

ふくおかの環境・廃棄物データ集

令和7年度

福岡市環境局

ふくおかの環境・廃棄物データ集（令和7年度）

目 次

I	総 説	1
	第1章 機 構	1
1	令和7年度環境局機構図	1
2	職員配置表	2
3	事務分掌	3
第2章 予 算	7	
1	令和7年度重要施策	7
2	一般会計と環境費	9
3	令和7年度環境局予算の内訳	10
4	環境局予算の推移	12
第3章 施設・車両	13	
1	事 務 所	13
2	ごみ処理施設	14
3	啓発施設	16
4	し尿処理施設	17
5	車 両	18
6	そ の 他	19
II	ごみ処理事業	21
第1章 現 況	21	
第2章 ごみの収集・搬入	22	
1	家庭系ごみ	22
2	事業系ごみ	22
3	公共系ごみ	23
4	自己搬入ごみ	23
5	市外受託ごみ	23
6	参考図表	24
第3章 ごみ処理量の推移	28	
1	ごみ区分別	28
2	収集形態別	29
第4章 令和6年度ごみ処理実績	30	
第5章 令和7年度ごみ処理見込量	31	
第6章 ごみ処理コスト	32	
III	し尿処理事業	33
第1章 現 況	33	
第2章 し尿等の収集・搬入	33	
1	し 尿	33
2	浄化槽汚泥	33

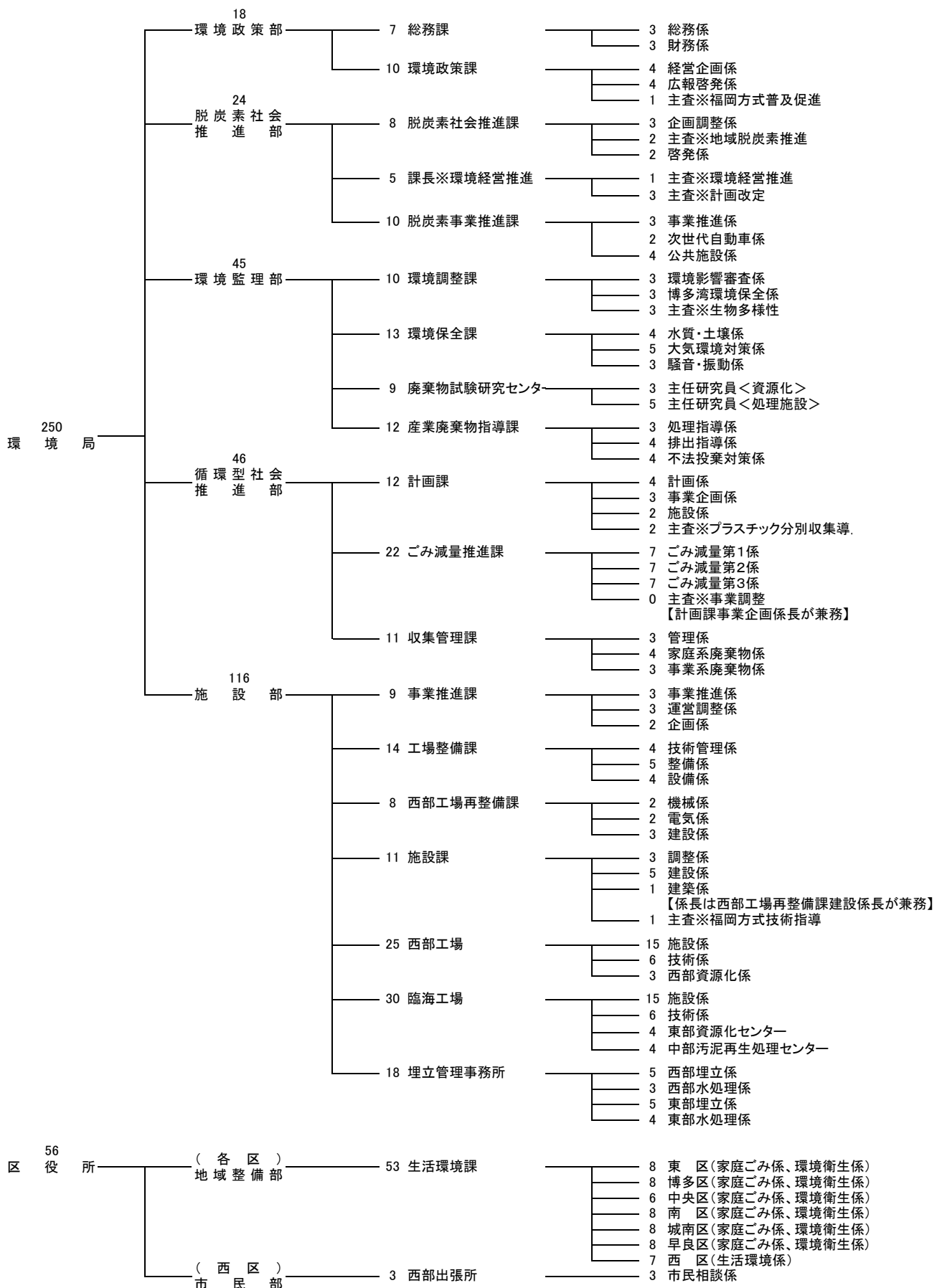
3 市外搬入し尿	33
4 参考図表	33
第3章 し尿等の処理・処分	34
第4章 し尿処理量の推移	35
第5章 令和6年度し尿処理実績	36
第6章 令和7年度し尿処理計画量	37
 IV 産業廃棄物対策	38
第1章 産業廃棄物の現状	38
1 産業廃棄物の発生及び処理状況	38
2 産業廃棄物処理業者の許可状況	39
3 産業廃棄物処理施設の設置状況	40
4 自動車リサイクル法登録・許可業者数及び処理状況	40
第2章 産業廃棄物処理の指導について	41
第3章 適正処理の推進	41
1 産業廃棄物排出事業者の監視・指導	41
2 産業廃棄物処理業者の指導	42
3 自動車リサイクル業者の指導	42
4 苦情処理及び行政処分	43
第4章 減量化・有効利用の推進	43
1 公共工事における有効利用の推進	43
2 その他の有効利用	43
第5章 適正処理施設の設置の推進	44
第6章 排出事業者及び処理業者の意識向上の推進	44
 V 外郭団体	45
第1章 公益財団法人 ふくおか環境財団	45
第2章 株式会社 福岡クリーンエナジー	46
 VI 廃棄物に関する施策の一覧表	47
 VII 条例・規則	53
福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例・規則	53
福岡市環境市民ファンド条例	88
福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド条例	89
 VIII 循環のまち・ふくおか推進プラン（概要）	90
 IX 福岡市一般廃棄物処理計画（令和7年度実施計画）	92
 X 環境局事業年表	105

I 総 説

第1章 機構

1 令和7年度 環境局機構図（令和7年4月1日現在）

※数字は職員定数



※区役所の数は、環境局で給与費の支払いをしている職員数

2 職員配置表

令和7年4月1日現在

区 分	合 計	局 長	部 長	課 長	係 長	係 員		環 境 業 務 員
						事 務	技 術	
総 計	306	1	5	26	64	88	94	28
局 計	250	1	5	19	57	57	83	28
環境政策部	18		1	2	5	9	1	
総務課	7			1	2	4		
環境政策課	10			1	3	5	1	
脱炭素社会推進部	24		1	3	8	7	5	
脱炭素社会推進課	8			1	3	3	1	
環境経営推進担当	5			1	2	2		
脱炭素事業推進課	10			1	3	2	4	
環境監理部	45		1	4	11	5	24	
環境調整課	10			1	3		6	
環境保全課	13			1	3		9	
廃棄物試験研究センター	9			1	2		6	
産業廃棄物指導課	12			1	3	5	3	
循環型社会推進部	46		1	3	10	26	6	
計画課	12			1	4	3	4	
ごみ減量推進課	22			1	3	16	2	
収集管理課	11			1	3	7		
施設部	116		1	7	23	10	47	28
事業推進課	9			1	3	4	1	
工場整備課	14			1	3		10	
西部工場再整備課	8			1	3		4	
施設課	11			1	3	1	6	
西部工場	25			1	3	1	8	12
臨海工場	30			1	4	1	12	12
埋立管理事務所	18			1	4	3	6	4
区張出所	各区役所生活環境課	56		7	7	31	11	
	西部出張所							

※ 区役所の職員配置数については、環境局給与費で支払いしている職員の数を記載している。

3 事務分掌

令和7年4月1日現在

担当課	分掌事務
環境政策部	
総務課	<ul style="list-style-type: none"> ①当該局の所掌事務に係る局内の総合的な連絡調整に関すること。 ②当該部の所掌事務に係る部内の連絡調整に関すること。 ③当該局の予算及び決算に関すること。 ④他の部及び部内の他の課の主管に属しないこと。
環境政策課	<ul style="list-style-type: none"> ①環境の保全及び創造に係る総合的な企画及び調整に関すること。 ②環境審議会に関すること。 ③環境に関する広報に係る総合調整に関すること。 ④環境保全の意識の普及向上に関すること。 ⑤地域における環境活動の促進に関すること。 ⑥地域における環境活動の促進に係る区役所所掌事務の連絡調整に関すること。 ⑦当該局の自律経営の推進に関すること。 ⑧福岡方式の普及促進に関すること。
脱炭素社会推進部	
脱炭素社会推進課	<ul style="list-style-type: none"> ①当該部の所掌事務に係る部内の連絡調整に関すること。 ②脱炭素社会の実現に係る企画及び調整に関すること。 ③温暖化対策の啓発に関すること。 ④再生可能エネルギーの利用促進に係る企画及び調整に関すること。 ⑤部内の他の課の主管に属しないこと。
脱炭素事業推進課	<ul style="list-style-type: none"> ①温暖化対策に係る事業の推進に関すること。 ②再生可能エネルギーの利用促進に関すること。ただし、脱炭素社会推進課の所管に係るものを除く。 ③次世代自動車の普及促進に関すること。 ④市役所業務に係る温暖化対策の推進に関すること。
環境監理部	
環境調整課	<ul style="list-style-type: none"> ①当該部の所掌事務に係る部内の連絡調整に関すること。 ②事業等の立案及び実施における環境への配慮の推進に係る調整に関すること。 ③生物多様性地域戦略の推進に関すること。 ④環境影響評価制度に関すること。 ⑤環境影響評価審査会に関すること。 ⑥博多湾の環境保全及び自然環境保全に関すること。 ⑦自然環境保全の意識の普及向上に関すること。
環境保全課	<ul style="list-style-type: none"> ①大気汚染、水質汚濁、土壤汚染、騒音、振動その他の公害(事業場等に係るものに限る。)の調査及び防止に関すること。 ②大気汚染、水質汚濁、土壤汚染、騒音、振動等に係る環境の調査及び情報の収集、解析、提供等に関すること。 ③公害に係る相談に関すること。 ④公害の防止に係る区役所所掌事務の連絡調整に関すること。
廃棄物試験研究センター	<ul style="list-style-type: none"> ①清掃施設及び廃棄物の試験検査に関すること。 ②廃棄物の資源化に係る各種技術の調査研究に関すること。
産業廃棄物指導課	<ul style="list-style-type: none"> ①産業廃棄物の処理に関すること。 ②産業廃棄物に係る調査及び統計に関すること。 ③産業廃棄物処理業及び産業廃棄物処理施設の許可等に関すること。ただし、農林水産局水産部水産振興課の所管に係るものを除く。 ④産業廃棄物処理業者の指導に関すること。 ⑤産業廃棄物の指導に関すること。 ⑥建設廃棄物の再資源化に関すること。 ⑦使用済自動車の再資源化等に関する法律(平成14年法律第87号)に基づく許可及び指導に関すること。 ⑧PCB廃棄物の処理等に関すること。 ⑨不法投棄の防止に関すること。 ⑩当該課所掌事務に係る区役所所掌事務の連絡調整に関すること。

担当課	分掌事務
循環型社会推進部	
計画課	<ul style="list-style-type: none"> ①当該部の所掌事務に係る部内の連絡調整に関すること。 ②廃棄物行政に係る総合的な企画及び調整に関すること。 ③一般廃棄物の減量及びリサイクルに係る企画立案及び基本調査に関すること。 ④一般廃棄物処分業及び一般廃棄物処理施設の許可等に関すること。ただし、農林水産局水産部の所管に係るものを除く。 ⑤一般廃棄物処分業者の施設の検査並びに指導及び監督に関すること。 ⑥一般廃棄物の処理施設の整備計画に関すること。 ⑦災害廃棄物に関すること。 ⑧プラスチックごみの分別収集導入に関すること。 ⑨ふくおか環境財団との連絡調整に関すること。 ⑩当該課所掌事務に係る区役所所掌事務の連絡調整に関すること。 ⑪部内の他の課の主管に属しないこと。
ごみ減量推進課	<ul style="list-style-type: none"> ①一般廃棄物の減量及びリサイクルに係る企画立案及び基本調査並びに情報提供に関すること。 ②一般廃棄物の適正な分別・排出の啓発に関すること。 ③事業系一般廃棄物の減量及びリサイクルに係る排出指導に関すること。 ④リサイクルプラザに関すること。 ⑤清掃意識の普及向上に関すること。 ⑥当該課所掌事務に係る区役所所掌事務の連絡調整に関すること。
収集管理課	<ul style="list-style-type: none"> ①一般廃棄物の処理に関すること。 ②一般廃棄物の処理に係る調査及び統計(し尿に係るものに限る。)に関すること。 ③一般廃棄物収集運搬業の許可等に関すること。ただし、農林水産局水産部の所管に係るものを除く。 ④一般廃棄物収集運搬業者の器材の検査並びに指導及び監督に関すること。ただし、農林水産局水産部の所管に係るものを除く。 ⑤浄化槽清掃業の許可に関すること。 ⑥当該局の所管に係る公衆便所に関すること。 ⑦粗大ごみ受付センターに関すること。 ⑧当該課所掌事務に係る区役所所掌事務の連絡調整に関すること。

担当課	分掌事務
施設部	
事業推進課	①当該部の所掌事務に係る部内の連絡調整に関すること。 ②一般廃棄物の処理に係る調査及び統計に関すること。ただし、循環型社会推進部収集管理課の所管に係るものを除く。 ③廃棄物の受入基準に関すること。 ④当該局の所管する工事に係る技術基準及び設計積算に関すること。ただし、施設課の所管に係るものを除く。 ⑤市外等の一般廃棄物の受入れに関すること。 ⑥福岡クリーンエナジーとの連絡調整に関すること。 ⑦福岡都市圏南部環境事業組合との連絡調整に関すること。 ⑧部内の他の課の主管に属しないこと。
工場整備課	①一般廃棄物処理施設及び汚水処理場の建設設計画に関すること。ただし、西部工場再整備課の所管に係るものを除く。 ②当該局の所管に係る施設の設備工事の施行に関すること。ただし、西部工場再整備課の所管に係るものを除く。 ③一般廃棄物処理施設への搬入計画及び搬入調整に関すること。 ④自己搬入ごみ事前受付センターに関すること。
西部工場再整備課	①西部工場の再整備に係る建設に関すること。
施設課	①当該部の所管に係る施設の設置に係る地元との連絡調整に関すること。 ②当該局の所管に係る施設の建設設計画に関すること。ただし、工場整備課及び西部工場再整備課の所管に係るものを除く。 ③当該局の所管に係る施設の土木・建築工事の施行に関すること。ただし、西部工場再整備課の所管に係るものを除く。 ④当該局の所管する工事に係る技術基準及び設計積算に関すること。ただし、最終処分場に係るものに限る。 ⑤福岡方式の技術に係る相談及び助言に関すること。
西部工場	①西部工場における廃棄物の処理に関すること。 ②西部工場及びその付帯施設の維持管理に関すること。 ③小呂島生ごみ処理場の維持管理及び運営に関すること。 ④その他特に命じる事項に関すること。
臨海工場	①臨海工場及び東部資源化センターにおける廃棄物の処理に関すること。 ②臨海工場、東部資源化センター及びその付帯施設の維持管理に関すること。 ③中部汚泥再生処理センター及び玄界島焼却場の維持管理及び運営に関すること。 ④その他特に命じる事項に関すること。
埋立管理事務所	①埋立場及び汚水処理場に係る廃棄物の埋立処分に関すること。 ②埋立場、汚水処理場及びその付帯施設の維持管理に関すること。 ③その他特に命じる事項に関すること。

特命担当の課長

所属	特命事項
脱炭素社会推進部	環境経営推進

担当課	分掌事務
区役所	
生活環境課	<ul style="list-style-type: none"> ①清掃相談、清掃思想の普及及びごみ減量の推進に関すること。 ②廃棄物処理の申込受付に関すること。ただし、市民部市民課の所管に係るものを除く。 ③廃棄物処理業者の指導及び監督に関すること。 ④清掃委託業務の検査に関すること。 ⑤廃棄物の不法投棄の防止に関すること。 ⑥環境活動の推進に関すること。 ⑦墓地、納骨堂及び火葬場の経営等の許可及び立入検査等に関すること。 ⑧改葬許可に関すること。 ⑨浄化槽に関すること。ただし、環境局及び住宅都市みどり局の所管に係るものを除く。 ⑩浄化槽保守点検業者の登録に関すること。 ⑪衛生害虫等の相談に関すること。 ⑫除草の相談に関すること。 ⑬環境の保全に係る相談に関すること。 ⑭特定建設作業に係る届出の受理、監視及び指導に関すること。
西部出張所 (市民相談係)	<ul style="list-style-type: none"> ①清掃思想の普及に関すること。 ②廃棄物処理の申込みの受付に関すること。 ③市民相談（清掃相談を含む。）に関すること。 ④清掃委託業務の検査、廃棄物処理業者の指導及び監督、廃棄物の不法投棄の防止並びに環境活動の推進に関すること。

第2章 予 算

令和7年度の環境局予算は、306億2,398万3千円で一般会計予算の約2.8%を占めており、施設整備関連事業費の計画的な進捗などにより前年度当初予算に比し約0.8%の減となっている。

1 令和7年度重要施策

(1) 快適で良好な生活環境のまちづくり

ア 黄砂・PM2.5等の大気汚染物質への対応

PM2.5や光化学オキシダントをはじめとする大気汚染物質の状況を把握するとともに、黄砂等の予測情報を提供する。

74,898 千円

イ 良好な生活環境の保全

「福岡市アスベスト対策推進プラン（第二次）」に基づき、建築物の解体工事等に対して監視・指導を実施する。加えて、騒音や化学物質等について監視・指導を実施する。

56,426 千円

ウ 気候変動への適応

全庁的な推進体制のもと、気候変動適応に係る適応策の情報共有や、各局区と連携した取組みを推進する。

熱中症対策については、暑さ指数情報等に基づき、LINEや防災メール等による注意喚起を実施する。また、クールシェアふくおかを実施するとともに、リーフレットやSNS等を活用した啓発を実施する。

13,975 千円

エ 歴史・景観を活かした美しいまちの実現

自治会・町内会による地域ぐるみ清掃やボランティアによる清掃活動を支援し、清潔で美しいまちづくりを進める。

5,244 千円

(2) 市民がふれあう自然共生のまちづくり

ア 生き物や自然環境の保全・再生と自然のネットワークの形成

生きものの育みと恵みを未来につなぐ豊かな博多湾を目指して、「博多湾環境保全計画（第三次）」を策定するとともに、モニタリング調査等を継続する。

また、市内における自然環境調査及び「福岡県アライグマ防除実施計画」に基づき特定外来生物アライグマの捕獲業務を行う。

54,807 千円

イ 生物多様性の認識の社会への浸透

生物多様性の保全・回復・創出やその持続的な利用を実現するため、多様な主体が連携・共働して、生物多様性の重要性を社会に浸透させるとともに、行動につなげる取組みを推進する。

58,644 千円

(3) 資源を活かす循環のまちづくり

ア 広報啓発の推進

広く市民の理解を深め、実践行動を推進するため、小学校4年生を対象に行う環境学習の実施、市政だよりの環境特集号の発行のほか、出前講座やSNSの活用等による周知・啓発を実施する。

109,242 千円

イ プラスチックごみ対策の推進

令和9年2月のプラスチック分別収集導入に向け、収集運搬やリサイクル体制の構築に取り組むとともに、様々な媒体を活用した効果的な広報啓発を実施する。

海洋プラスチックごみ対策については、福岡都市圏で連携した取組み等を実施し、意識啓発を

行う。

102,199 千円

ウ 古紙等の資源化の推進

集団回収において、地域や回収事業者と連携した古紙の出しやすい環境づくりを進めるとともに、地域や回収事業者が行う報告等の手続きの負担軽減やペーパーレス化を図るため、「地域集団回収アプリ」の運用を開始する。

また、雑がみリサイクル認知度向上のため、様々な媒体を活用した広報・啓発を実施する。

541,189 千円

エ 食品廃棄物対策の推進

事業者等と連携し、フードドライブに関する情報発信や啓発キャンペーンを実施するとともに、食品ロス削減に取り組む福岡エコ運動協力店の周知や、店舗の売れ残り食品等の廃棄を削減する取組みを推進する。

食品廃棄物の資源化については、家庭への生ごみ堆肥化容器の購入補助のほか、飼料化、堆肥化、メタン化に取り組む排出事業者に対する支援を行う。

さらに、小学校において子どもたちが食の資源循環を学び実践する機会を創出する。

125,727 千円

オ 廃棄物の適正処理の確保

家庭ごみの収集運搬を着実に実施するとともに、不法投棄対策及び資源物の持ち去り対策等に取り組む。

また、清掃工場等へのごみの自己搬入については、これまでの平日、土曜祝日に加えて毎週日曜日にいづれかの施設で受け入れを実施するとともに、搬入物検査による分別や不適物除去指導の徹底に取り組む。

さらに、清掃工場や埋立場等の施設整備を計画的に実施するとともに、新西部工場（仮称）に関する建設事業者選定等を進める。

16,865,110 千円

（4）未来につなぐ脱炭素のまちづくり

ア 温暖化対策の推進

2040年度温室効果ガス排出量実質ゼロのチャレンジ目標の達成に向け、施策の方向性や市の脱炭素をけん引する新たな取組み等を盛り込んだ「脱炭素戦略2040（福岡市地球温暖化対策実行計画）」の策定を進める。先行的な取組みとして、ペロブスカイト太陽電池を率先導入するとともに、事業者による設置を支援する。また、脱炭素型ライフスタイル・ビジネススタイルへの転換に向け、市民や事業者の理解を深め、実践行動を推進するため、市政だよりやSNS等を活用した啓発・広報を行い、地域における環境人材の育成や行動変容を後押しする。

市役所については、再生可能エネルギーの利用や省エネの推進、庁用車の脱ガソリン車への切替など率先した取組みを推進する。

489,560 千円

イ 家庭・業務部門の脱炭素化推進

市民・事業者の脱炭素化に向けた取組みを推進するため、家庭部門では、太陽光発電や蓄電池など住宅用エネルギー・システムの導入支援を行うとともに、「ECOチャレンジ応援事業」を拡充し実施する。業務部門では、再エネ・省エネ設備の導入やZEBなど省エネ性能の高い建築物の設計費に対する支援を行うとともに、事業所における再生可能エネルギー電気の利用促進に向けた非化石証書の共同購入を実施する。また、企業と連携したセミナーの開催や企業が共同で実施する脱炭素の取組みを支援するなど脱炭素経営への移行を推進する。

495,998 千円

ウ 自動車部門の脱炭素化推進

次世代自動車（電気自動車・プラグインハイブリッド自動車・燃料電池自動車）への移行を推進するため、車両購入や充電設備設置に対する助成等を行うとともに、カーシェアリング普及に

向けた啓発等を実施する。

また、貨物車等からのCO₂排出量を削減するため、燃料の脱炭素化に向けた実証事業を行う。

248,941 千円

(5) 環境の保全・創造に向けた人・地域・しくみづくり、広域的な取組み

ア 環境の保全・創造に向けた人・地域・しくみづくり

広報啓発戦略に基づき、多種多様なツールやコンテンツ等を活用し、ターゲットに応じた効果的な広報啓発を実施する。

また、環境に配慮した取組みを行う事業者を登録・紹介する「環境経営宣言登録制度」を創設し、環境経営の裾野を広げる。

51,027 千円

イ ふくおか から九州・アジアへ

廃棄物処理や環境の保全など広域化する環境行政に対応するため、近隣自治体との相互連携により、情報交換や啓発事業等を実施する。

また、廃棄物埋立技術「福岡方式」の普及など国際貢献・協力を推進する。

14,675 千円

(6) 新たな環境基本計画の策定

ア 福岡市環境基本計画（第四次）の策定

気候変動や汚染、生物多様性の損失と言った喫緊の課題となっている環境問題に対し、脱炭素や循環経済の確立、自然再興など、解決策への機運が高まっており、環境分野を取りまく国内外の社会情勢等の変化に対応するため、新たな「環境基本計画」を策定する。

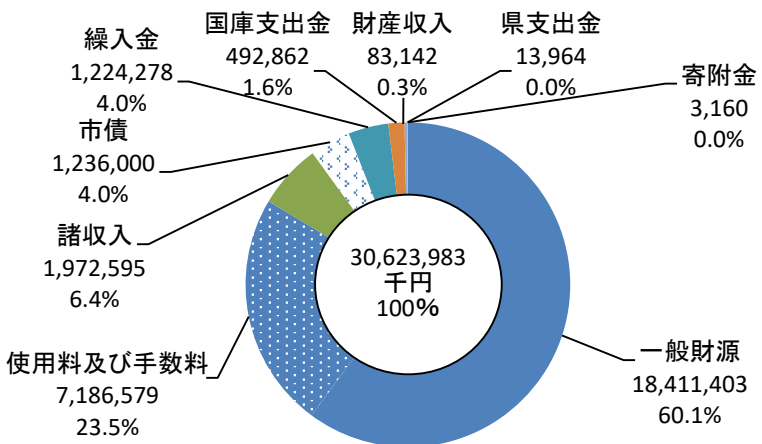
9,174 千円

2 一般会計と環境費

区 分	一 般 会 計	環 境 費
令 和 7 年 度 当 初 予 算	1,112,830,000千円	30,623,983千円
比 率 (一般会計=100%)	100%	2.8%
対 前 年 度 比 (令和6年度=100%)	102.8%	99.2%

3 令和7年度 環境局予算の内訳

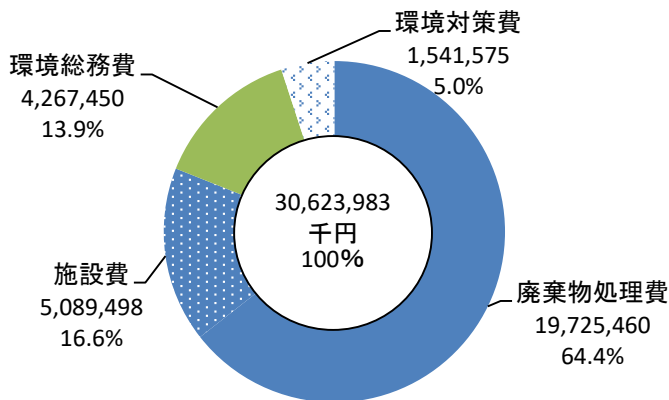
(1)歳入



(単位:千円)

科 目	予 算 額	説 明
特 定 財 源	12,212,580	
使用料及び手 数 料	7,186,579	環境施設使用料 10,591 運動広場使用料 863 ごみ処理手数料 7,127,925 し尿処理手数料 44,500 収入証紙収入 2,700
国庫支出金	492,862	地球温暖化対策費補助金 343,207 ごみ処理施設整備費補助金 140,247 生物多様性保全推進交付金 3,275 特定外来生物防除等対策事業交付金 5,533 公害調査費等委託金 600
県 支 出 金	13,964	河川清掃費補助金 3,000 産業廃棄物対策事業補助金 10,374 公害防止事務等取扱費委託金 590
財 产 収 入	83,142	環境市民ファンド利子収入 2,246 事業系ごみ資源化推進ファンド利子収入 4,395 株式会社福岡クリーンエナジー出資金配当金 76,500 物品売扱収入 1
寄 附 金	3,160	環境市民ファンド寄附金 1,703 事業系ごみ資源化推進ファンド寄附金 1,457
繰 入 金	1,224,278	環境市民ファンド受入金 1,069,190 事業系ごみ資源化推進ファンド受入金 155,088
諸 収 入	1,972,595	延滞金、加算金及び過料 1 保険料収入 24,268 受託事業収入 90,255 雑入 1,858,071
市 債	1,236,000	環境施設整備事業債 1,236,000
一 般 財 源	18,411,403	

(2) 歳出



(単位:千円)

科	目	予算額	説明
歳出合計		30,623,983	
環境費	環境総務費	4,267,450	紙与費等 2,762,864 地域環境活動推進経費 5,244 清掃事業普及推進経費 540,266 周辺自治体との協働経費 11,423 福岡市環境基本計画(第四次)策定経費 9,174 ふくおかの環境技術を活かした国際貢献・展開 14,128 環境市民ファンド積立金 896,483 事業系ごみ資源化推進ファンド積立金 5,852 その他の経費 22,016
	環境対策費	1,541,575	一般職職員給与費等 45,685 環境にやさしい都市づくり推進経費 1,290,064 適正な環境管理推進経費 199,928 その他の経費 5,898
	廃棄物処理費	19,725,460	一般職職員給与費等 122,339 指定袋関連経費 948,291 可燃ごみ収集経費 6,981,629 不燃ごみ収集経費 907,560 粗大ごみ収集経費 1,017,301 資源物回収経費 1,691,037 道路清掃経費 702,954 河川清掃経費 57,811 犬・猫等死体処理経費 82,900 堆積ごみ処理経費 17,463 不法投棄対策経費 21,028 資源物持ち去り防止対策 62,320 ごみ終末処理経費 6,386,687 産業廃棄物処理指導等経費 10,156 併用世帯ごみ収集事業補助金 2,064 し尿収集経費 196,045 し尿処理手数料徴収事務経費 59,697 し尿終末処理経費 138,334 その他の経費 319,844
	施設費	5,089,498	一般職職員給与費等 4,723 工場等周辺環境整備費 15,867 埋立場周辺環境整備費 1,215 工場等整備費 574,841 ごみ埋立場整備費 1,647,677 その他の施設整備費 173,124 施設維持管理費 2,672,051

4 環境局予算の推移

(1)歳 入

(単位:千円)

区分	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
合 計	24,979,456	29,153,031	31,231,074	30,885,042	30,623,983
伸 率	80.8	116.7	107.1	98.9	99.2
使 用 料 及 び 手 数 料	7,233,832	7,317,905	7,200,882	7,179,071	7,186,579
国 庫 支 出 金	20,475	297,113	86,610	218,306	492,862
県 支 出 金	13,306	12,372	12,230	13,806	13,964
財 産 収 入	605,891	263,343	97,935	82,249	83,142
寄 附 金	481	472	574	1,378	3,160
繰 入 金	1,004,906	1,064,642	1,359,471	1,196,052	1,224,278
諸 収 入	1,146,776	1,176,721	1,740,993	2,000,242	1,972,595
市 債	676,000	1,508,000	1,532,000	1,939,000	1,236,000
一 般 財 源	14,277,789	17,512,463	19,200,379	18,254,938	18,411,403

(2)歳 出

(単位:千円)

区分	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
一 般 会 計	1,054,544,000	1,041,010,000	1,049,756,000	1,082,537,000	1,112,830,000
環 境 局 所 管 合 計	24,979,456	29,153,031	31,231,074	30,885,042	30,623,983
内 訳 環境費	環 境 総 務 費	3,594,856	4,044,625	4,312,392	4,576,124
	環 境 対 策 費	562,855	1,029,223	977,228	1,245,723
	廃棄物処理費	17,376,412	18,804,631	19,487,551	19,131,712
	施 設 費	3,295,333	4,964,317	6,453,903	5,931,483
	災 害 復 旧 費	150,000	310,235	-	-
一般会計に占める割合		2.4	2.8	3.0	2.9
					2.8

(単位:円)

区分	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度
市 民 1 人 当 り の 経 費	一 般 会 計	651,120	638,105	639,093	653,415
	環 境 費	15,423	17,870	19,014	18,642
1 世 帯 当 り の 経 費	一 般 会 計	1,252,843	1,213,989	1,204,816	1,218,209
	環 境 費	29,677	33,997	35,844	34,756
人 口	1,619,585	1,631,409	1,642,571	1,656,737	1,660,254
世 帯 数	841,721	857,512	871,300	888,630	894,630

人口及び世帯数は各年10月1日現在の推計人口。令和7年度は令和7年4月1日現在の推計人口。

第3章 施設・車両

1 事務所

区分	粗大ごみ受付センター
所在地	福岡市中央区那の津2丁目10番15号
電話番号	092-731-1153
アドレス	https://sodaigomi-kankyo.city.fukuoka.lg.jp/
備考	<ul style="list-style-type: none"> ●電話での受付 <ul style="list-style-type: none"> ・受付時間 毎週月曜日～土曜日 午前9時から午後5時 ・休み 日曜日、年末年始（12月29日～1月3日） ・FAXでの申し込み 092-731-1195 ●インターネット、LINEでの受付 <p>原則として24時間365日受付対応</p> <p>（ただし、メンテナンス作業時は受付不可）</p> ●業務内容 <p>粗大ごみ処理の申込みを受け付け、コンピューターシステムを利用して、受付情報を収集業者に送信する。</p> ●電話回線 22回線

区分	自己搬入ごみ事前受付センター
所在地	福岡市博多区博多駅前2丁目1番1号
電話番号	092-433-8234
アドレス	https://jizenuketuke-kankyo.city.fukuoka.lg.jp/eco
備考	<ul style="list-style-type: none"> ●電話での受付 <ul style="list-style-type: none"> ・受付時間 毎週月曜日～土曜日 午前8時30分から午後4時 ・休み 日曜日、年始（1月1日～1月3日） ●インターネットでの受付 <p>原則として24時間365日受付対応</p> <p>（ただし、メンテナンス作業時は受付不可）</p> ●業務内容 <p>自己搬入ごみの申込みを受け付け、コンピューターシステムを利用して、データ管理を行い、各ごみ処理施設へ受付情報を送信する。</p> ●電話回線 年間平均11回線（繁忙期は最大16回線）

2 ごみ処理施設

(1) 工場

区分	西部工場	臨海工場
所在地	福岡市西区大字拾六町1191番地 (クリーンパーク・西部内)	福岡市東区箱崎ふ頭4丁目13-42 (クリーンパーク・臨海内)
電話番号	092-891-3433	092-642-4577
敷地面積	約143,500m ²	約97,700m ²
建築面積	12,357m ²	21,901m ²
延床面積	27,122m ²	53,004m ²
竣工	平成4年3月	平成13年3月
焼却炉型式	連続運転式ストーカ炉	連続運転式ストーカ炉
規模	750t/日 (250t/日×3基)	900t/日 (300t/日×3基)
排ガス処理	無触媒脱硝 電気式集じん 湿式苛性ソーダ洗浄 活性炭吹込+ろ過式集じん	無触媒脱硝 消石灰吹込+ろ過式集じん 湿式苛性ソーダ洗浄 触媒脱硝
排ガス冷却方式	廃熱ボイラ方式 水噴射方式	廃熱ボイラ方式 水噴射方式
煙突	外筒RC造、内筒鋼板製 高さ80m、集合煙突方式	外筒RC造、内筒鋼板製 高さ80m、集合煙突方式
熱利用	所内給湯冷暖房 自家発電 (10,000kW) 総合西市民プール、 西部3Rステーション 福岡100プラザ西へ電力供給 余剰電力は売却	所内給湯冷暖房 自家発電 (25,000kW) 余剰電力は売却

区分	東部工場	福岡都市圏南部工場
所在地	福岡市東区蒲田5丁目11-2 (クリーンパーク・東部内)	春日市大字下白水104-5
電話番号	092-691-2999	092-596-1570
敷地面積	約58,000m ²	約95,000m ²
建築面積	14,798m ²	9,486m ²
延床面積	33,450m ²	19,093m ²
竣工	平成17年7月	平成28年3月
焼却炉型式	連続運転式ストーカ炉	連続運転式ストーカ炉
規模	900t/日 (300t/日×3基)	510t/日 (170t/日×3基)
排ガス処理	消石灰吹込+活性炭吹込+ろ過式集じん 湿式苛性ソーダ洗浄 触媒脱硝	ろ過式集じん 湿式苛性ソーダ洗浄 触媒脱硝 活性炭吸着
排ガス冷却方式	廃熱ボイラ方式 水噴射方式	廃熱ボイラ方式
煙突	外筒RC造、内筒鋼板製 高さ80m、集合煙突方式	外筒RC造、内筒鋼板製 高さ80m、集合煙突方式
熱利用	所内給湯 自家発電 (29,200kW) クリーンパーク・東部管理棟、東部汚水 処理場へ電力供給 東部資源化センターへ電力・熱供給、余 剰電力は売却	所内給湯 自家発電 (16,700kW) 余剰電力は売却

※東部工場の建設・運営は(株)福岡クリーンエナジーで実施

※福岡都市圏南部工場の建設・運営は福岡都市圏南部環境事業組合で実施

(2) 不燃ごみ破碎選別処理施設

区分	東部資源化センター	西部資源化センター
所在地	福岡市東区蒲田5丁目11-1 (クリーンパーク・東部内)	福岡市西区大字拾六町1191番地 (クリーンパーク・西部内)
電話番号	092-691-0831	092-891-3433
敷地面積	約36,000m ²	西部工場敷地の一部
延床面積	約5,800m ²	約8,500m ²
竣工	昭和61年9月	平成6年7月
処理能力	175t/日 (75t/5h、100t/5h)	100t/日 (100t/5h × 1系列)
施設の概要	不燃ごみを破碎し、有価物(鉄・アルミ)、可燃物及び不燃物に選別する。	

※西部資源化センターでの受入は、令和7年3月末で停止。

(3) 最終処分場

区分	東部(伏谷)埋立場	西部(中田)埋立場
所在地	糟屋郡久山町大字山田1431-1	福岡市西区今津4439
総面積(ごみの埋立量)	約644,000m ² (約503万m ³)	約380,000m ² (約254万m ³)
R7年3月までの埋立量	約324万m ³	約115万m ³
浸出水処理施設	敷地面積 17,000m ² 処理方法 (放流先) 生物処理+物理化学処理 (公共下水道)	13,000m ² 生物処理+物理化学処理 (公共水域(瑞梅寺川))
処理能力	1,600m ³ /日	3,700m ³ /日
管理事務所(電話)	埋立管理事務所東部埋立係 (092-976-1851)	
	埋立管理事務所西部埋立係 (092-807-5553)	

区分	福岡都市圏南部最終処分場
所在地	大野城市大字中906-12
総面積	約152,000m ²
R7年3月までの埋立量	約9万5千m ³
浸出水処理施設	処理方法 (放流先) 生物処理+物理化学処理 (公共下水道)
処理能力	180m ³ /日

※福岡都市圏南部最終処分場の建設・運営は福岡都市圏南部環境事業組合で実施

(4) 離島処理施設

区分	玄界島焼却場	小呂島生ごみ処理場	
所在地	福岡市西区大字玄界島 字ヶ原310-2	福岡市西区大字小呂 島字神の下63-1	福岡市西区大字小呂 島306-2
敷地面積	約783m ²	約250m ²	約180m ²
竣工	平成26年5月	平成13年3月	平成28年3月
処理能力	1 t / 8 h	30kg/日	20kg/日
処理方式	機械化バッチ燃焼式 (ストーカ炉)	生ごみ分解消滅処理(バイオ処理)	

(5) びん・ペットボトル中継保管施設

所在地	福岡市東区蒲田5丁目14番2号 (クリーンパーク・東部内)
敷地面積	約3,000m ²
建築面積	886.43m ²
竣工	平成12年3月
保管容量	341m ³
施設概要	ガラスびん及びペットボトルの分別収集を実施するためのストックヤード

(6) ストックヤード

所在地	福岡市東区蒲田5丁目11番1号 (クリーンパーク・東部内)
敷地面積	約1,800m ²
建築面積	540m ²
竣工	平成21年3月
施設概要	廃家電、廃蛍光管及び廃白色トレイの一時保管施設

3 啓発施設

区分	西部3Rステーション (西部リサイクルプラザ)	臨海3Rステーション (臨海リサイクルプラザ)
開館	平成6年6月	平成13年3月
所在地 (電話)	福岡市西区今宿青木1043番地の2 (クリーンパーク・西部内) (092-882-3190)	福岡市東区箱崎ふ頭4丁目13番42号 (クリーンパーク・臨海内) (092-642-4641)
延床面積	985m ²	2,170m ²
備考	家具(臨海3Rステーションのみ)・図書・衣類等リユースエリア、情報・啓発エリア、講座エリア等 開館 午前10時～午後5時 休館 月曜日(休日の場合は次の平日)、年末年始(12月28日～1月3日)	

4 し尿処理施設

区分	中部汚泥再生処理センター
所在地 (電話)	福岡市中央区那の津二丁目11番3号 (092-642-4577)
敷地面積 (延床面積)	9,312m ² (4,678m ²)
供用	平成27年11月～(昭和63年3月～平成27年10月迄中部中継所として運用)
施設能力	計画日量65kℓ /日 (固液分離設備: 91kℓ /日)
処理フロー	投入槽 (100m ³ × 2槽) ↓ 破碎ポンプ ↓ 貯留槽 (200m ³) ↓ 汚泥供給ポンプ ↓ 汚泥脱水機 → 脱水汚泥 ↓ 臨海工場 (燃料) 液槽 (250m ³) ↓ 曝気槽 (400m ³) ↓ 希釀水 → 放流槽 (110m ³) ↓ 公共下水道管渠
臭気対策	薬液洗浄 (酸・アルカリ・次亜塩素酸ソーダ) + 活性炭吸着
圧送管	圧送管は廃止し公共下水道へ放流

※平成13年3月 海洋投入廃止

平成18年3月 中部中継所処理フロー変更

平成19年3月 久山中継所廃止

平成19年4月 中部中継所より東部水処理センターへし尿圧送開始

平成21年3月 玄界島中継施設し尿処理停止

平成22年3月 玄界島中継施設廃止

平成25年3月 中部中継所脱臭処理フロー変更

平成27年11月 中部中継所を廃止し中部汚泥再生処理センターとして供用開始

平成30年3月 中部汚泥再生処理センター脱臭処理系統分離

5 車両（令和7年4月1日現在）

(1) ごみ収集車

区分		計	パッカー車		4輪ダンプ	クレーンダンプ	トラック等	業者数
			中型 (2t超)	小型 (2t以下)				
計		404	230	85	10	1	78	41
委託	可燃ごみ収集	165	105	42	—	—	18	14
	不燃ごみ収集	26	11	10	—	—	5	3
	粗大ごみ収集	45	8	10	—	—	27	8
	空きびん・ペットボトル収集	28	13	11	—	—	4	3
許可		140	93	12	10	1	24	13

※不燃ごみ、粗大ごみの一部及び空きびん・ペットボトルの収集業者は同一業者である。

(2) し尿収集車

区分		計	ポンプ車				業者数
			大型 (4.5kℓ以上)	中型 (3.3~3.7kℓ)	小型 (3.2~1.9kℓ)	(1.8kℓ以下)	
合計		14	2	6	4	2	3
委託	(公財)ふくおか 環境財団	6	—	3	3	—	1
許可（浄化槽汚泥等）		8	2	3	1	2	2

(3) その他

区分	計	ダンプ車	ロードスライバー	散水車	トラック	清掃船	ブルドーザー	ショベル	コンパクター	パッカー	普通乗用車	フォークリフト	ホイールローダー
道路・街路清掃 (委託)	50(18)	17(5)	16(6)	15(5)	—	—	—	—	—	2(2)	—	—	—
河川清掃 (委託)	5(2)	—	—	—	—	5(2)	—	—	—	—	—	—	—
犬猫等の死体収集 (委託、許可)	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
民間協力店資源回収 (委託)	6	—	—	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—
工場焼却灰運搬(委託) 破碎不燃物及び副産塩 運搬を含む	14(1)	14(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
埋立処分場管理 (委託)	12	4	—	2	—	—	2	2	2	—	—	—	—
びん・ペット中継保管 (委託)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

※()内数字は予備車であり内数である。

東部工場を含む。

6 その他

(1) 公衆便所の整備及び清掃

環境局所管の公衆便所については、不特定多数の利用者が見込まれ、環境衛生上必要がある場合に整備することとし、令和7年4月現在、21か所に設置するとともに、夏季に2か所の海水浴場に仮設トイレを臨時設置している。

常設公衆便所の清掃については、委託により毎日（日曜日を除く）又は隔日（土、日曜日を除く）に1回実施しており、利用頻度の高いところは毎日2回及び日曜日に1回の清掃を行っている。

区	名 称	所 在 地	規 模	面 積	供用開始年月
東	箱 崎	箱崎1丁目42	女3、男大1、小3	20.00m ²	S 55. 9
	志 賀 島	大字志賀島411-1	女2、男大1、小2	11.52m ²	S 58. 2
	香 椎	香椎4丁目17	女2、男大1、小3	18.40m ²	H 3. 3
博	対 馬 小 路	対馬小路3	女1、男大1、小2、身1	20.78m ²	S 47. 3
	東 中 島 橋	中洲5丁目6	女2、男大1、小2、身1	27.25m ²	S 49. 3
	中洲かけ橋	中洲4丁目1	女2、男大1、小4	16.89m ²	H元. 1
	櫛 田 神 社	上川端町1	女4、男大2、小4、身1	66.24m ²	R 7. 2
	恵 比 須 橋	下呂服町10	女1、男大1、小1	9.40m ²	S 51. 3
多	市 民 体 育 館	東公園8-2	女2、男大1、小3	14.24m ²	S 47. 3
	盲導犬専用トイレ	天神2丁目11	犬用1	6.51m ²	H15. 11
	長 浜	長浜3丁目14	女1、男大1、小1、身1	15.55m ²	H28. 2
	城 内 町	城内11	女2、男大1、小2	14.31m ²	S 58. 3
中	天 神 1 丁 目	天神1丁目12	女2、男大1、小2、身1	25.47m ²	H 4. 3
	板 屋	大字板屋308-1	女1、男大1、小1	10.75m ²	S 53. 12
	田 隈	大字野芥2	女2、男大1、小3	16.81m ²	S 52. 8
西	能 古	能古193-2	女2、男大1、小2	14.58m ²	S 58. 2
	玄 界 島	大字玄界島21-14	女1、男大1、小1	4.50m ²	S 54. 3
	今 津	今津377-4	大3、小3	16.54m ²	S 61. 3
	下 山 門	下山門4丁目2	女2、男大1、小3	17.28m ²	S 61. 7
	飯 盛	大字飯盛609	女2、男大1、小2	12.93m ²	H 3. 3
	今津ふれあい広場	今津4824-4	小1、身1	11.36m ²	H30. 11
計		21 か 所			

(2) 跡地利用

本市では、昭和40年以降東西2方面に11か所の埋立場を設置し、うち9か所については、既に埋立を完了しており、埋立完了後の跡地利用については地元条件、行政需要等を勘案の上、都市づくりの観点から総合的な活用計画を企画・立案し、その有効利用を図っている。

なお、姪浜埋立場、今津第1埋立場及び今津第2埋立場については、平成18年12月11日、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の17第1項の規定に基づき、廃棄物が地下にある土地を指定区域として指定した。

(埋立場の設置及び跡地の利用状況)

名 称		総面積 千m ²	跡地残面積 千m ²	埋立期間	所 在 地	利 用 状 況
東 部 埋 立 場	八田埋立場	234	5	S43. 9～ S48. 3	東区青葉	小学校、特別支援学校、公民館 中学校、公園（青葉公園）等
	旧蒲田埋立場	42	281	S40. 6～ S43. 9	東区蒲田	ペットボトル保管庫 スプリングマットレス外解体処理棟
	久山埋立場	94		S48. 3～ S50. 3 S51. 4～ S51. 11	糟屋郡久山町大字山田	ケイマンゴルフ場
	新蒲田埋立場	61		S50. 4～ S51. 3 S51. 12～ S52. 7	東区蒲田	資源化センター 東部工場（福岡クリーンエナジー） ストックヤード
	武節ヶ浦埋立場	191		S52. 8～ S63. 3	東区蒲田	運動広場 びん・ペットボトル中継保管施設 汚水処理場 ※メガソーラー発電所
	伏谷埋立場 (埋立中)	644	—	S63. 4～	糟屋郡久山町大字山田	久山グラウンドゴルフ場
西 部 埋 立 場	姪浜埋立場	65	—	S45. 2～ S47. 12	西区姪浜町	中学校、幼稚園
	今津第1埋立場	64	—	S48. 1～ S49. 4	西区今津	借地であったため、所有者に返還（農地）
	今津第2埋立場	11	—	S49. 5～ S49. 10	西区今津	借地であったため、所有者に返還（農地）
	今津埋立場	758	311	S50. 2～ H11. 9	西区今津	特別支援学校、運動公園、市民リフレッシュ農園、子どもの村、松濤園等 球技場
	中田埋立場 (埋立中)	380	—	H 8. 4～	西区今津	※メガソーラー発電所

※は暫定的利用

II ごみ処理事業

第1章 現況

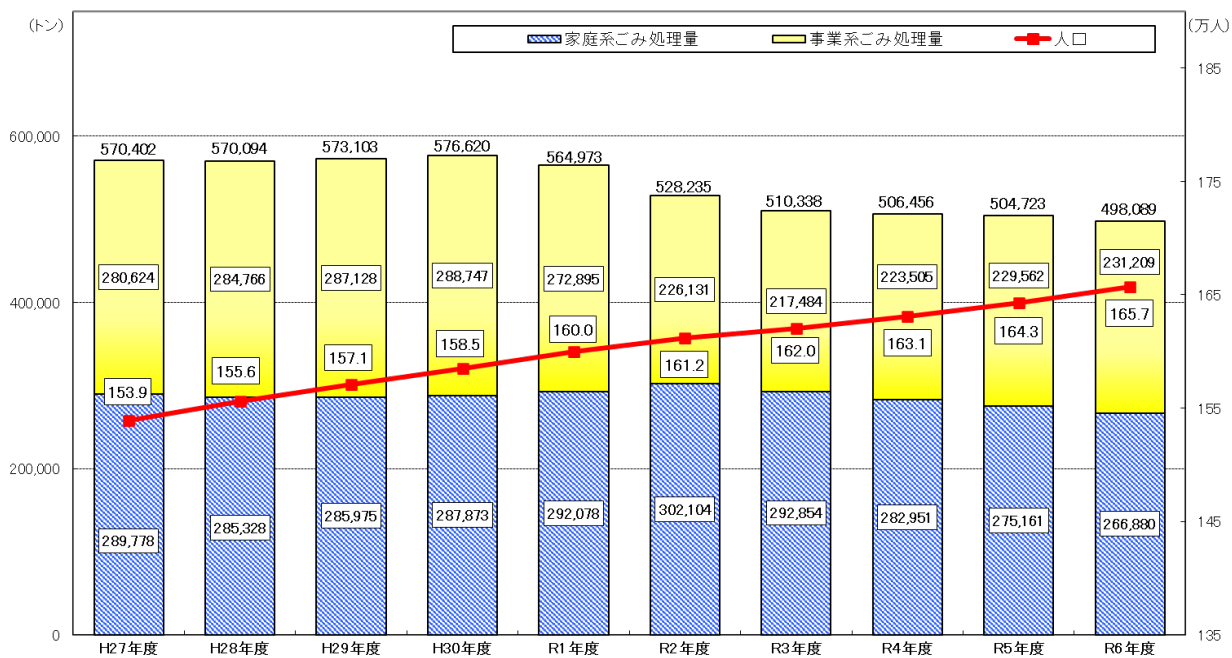
令和3年8月に策定した「循環のまち・ふくおか推進プラン（第5次福岡市一般廃棄物処理基本計画）」において、令和12年度までに、令和元年度に比べ、ごみ処理量を3.5万トン削減する目標を掲げており、目標の達成に向け、市民・事業者・行政の適切な役割分担のもと、発生抑制、再使用に重点をおいた3Rの取組みを推進するとともに、可燃ごみ組成の上位3品目である古紙、プラスチックごみ、食品廃棄物の3種類を重点3品目と位置付け、重点的に減量施策を実施しているところである。

令和6年度のごみ処理量は、家庭系ごみ約26万7千トン、事業系ごみ約23万1千トン、合計約49万8千トンとなり、前年度と比べて約7千トン減少した。

家庭系ごみについては、マイバックの利用などの市民意識の向上やライフスタイルの変革が図られるとともに、新聞・雑誌のペーパーレス化などにより、処理量は前年度から約8千トン減少した。今後も引き続き、雑がみがリサイクルできることの認知度向上や家庭での食品ロス削減、令和9年2月のプラスチックの分別収集導入に向けた収集運搬やリサイクル体制の構築など、重点3品目に重点を置いた減量施策を実施していく必要がある。

事業系ごみについては、古紙の分別義務化による資源化の推進や、自己搬入ごみの事前登録制度開始によるごみ減量の取組みなどが進んだ一方で、経済活動やインバウンド需要などが回復傾向にあることなどにより、前年度から約2千トン増加した。今後も古紙分別の適正排出を一層進めるとともに、「福岡エコ運動」等による食品ロス削減など、更なるごみ減量施策に取り組む必要がある。

ごみ処理量の推移



※「ごみ処理量」とは、ごみ排出量のうち、資源物及び地震や水害などの罹災ごみ等を除いた量

市民1人1日あたりの家庭系ごみ処理量（家庭系ごみ原単位） (g/人・日)

年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
家庭系ごみ原単位	515	502	499	498	499	513	495	475	458	441

1事業所1日あたりの事業系ごみ処理量（事業系ごみ原単位） (kg/所・日)

年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
事業系ごみ原単位	14.6	14.5	14.1	13.8	12.6	10.3	9.6	9.6	9.6	9.3

第2章 ごみの収集・搬入

1 家庭系ごみ

家庭から排出されるごみについては、次の4つに分別し、収集を行っている。

また、可燃ごみ、不燃ごみ、空きびん・ペットボトルについて、希望する市民に、平成29年4月からはLINEを活用した情報配信サービス、令和7年3月からは福岡市公式ポータルサイト「ふくおかサポート」を活用したごみ出し通知（メール、LINE）を実施している（平成20年10月から令和7年7月まではごみ出し日をお知らせするメール配信サービス）。

（1）可燃ごみ

家庭から排出される台所のごみなどの可燃ごみは、市長が定めるごみ袋で各家庭が週2回、家の前など決められた場所に持ち出し、令和7年4月現在計165台の委託収集車で夜間収集を行っている。

（2）不燃ごみ

家庭から排出される缶などの不燃ごみは、市長が定めるごみ袋で各家庭が月1回、家の前など決められた場所に持ち出し、令和7年4月現在計26台の委託収集車で夜間収集を行っている。

（3）粗大ごみ

家庭から排出される家具や家電製品などの粗大ごみは、各家庭が電話、インターネット又はLINEで粗大ごみ受付センターに申し込み、指定された日に粗大ごみ処理券（有料）（手数料をオンラインで納付する場合は必要事項を記入した紙）を貼付して、家の前など指定された場所に持ち出し、令和7年4月現在計45台の委託収集車で昼間収集を行っている。平成13年6月1日からは、持ち出すことが困難な高齢者や障がい者などについては、屋内や玄関前から収集する持ち出しサービス（有料）を実施している。

（平成17年10月から土曜日収集を開始し、週6日の収集体制。）

（4）空きびん・ペットボトル

家庭から排出される空きびん・ペットボトルは、市長が定めるごみ袋で各家庭が月1回、家の前など決められた場所に持ち出し、令和7年4月現在計28台の委託収集車で夜間収集を行っている。

集められた空きびん・ペットボトルは、透明のびん、茶色のびん、その他のびん、ペットボトルに分類し、再商品化事業者に引き渡している。

2 事業系ごみ

（1）会社・商店等のごみ

会社・商店等のごみについては、ごみが識別できる容器（可燃用・不燃用・古紙用）により排出し、収集については、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者13業者の収集車140台で、主に夜間収集している。

また、廃油・廃プラスチック類等の産業廃棄物は、事業者が自ら処理するか産業廃棄物許可業者へ委託して処理している。

（2）市の公共施設のごみ

市立小・中学校や市の庁舎などから排出されるごみについては、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物収集運搬業者により昼間収集している。

3 公共系ごみ

(1) 道路清掃等

昭和42年7月から、市内主要幹線道路について、ロードスイーパーによる清掃（委託）を開始し、令和7年4月現在10台、対象路線370.4kmで実施している。

また、ロードスイーパーによる清掃が困難な市街地等については、昭和47年から人力による清掃（委託）を開始し、令和7年4月現在、対象路線は78.8kmとなっている。

(2) 河川清掃

昭和30年から清掃船による河川の浮遊ごみの清掃（委託）を実施しており、令和7年4月現在清掃船3隻で、市街地を流れる那珂川2.5km（那の津大橋～柳橋）、御笠川1.5km（千鳥橋～緑橋）、博多川1.3km（全域）の3河川5.3kmについて月に21日清掃を行っている。

(3) 堆積ごみ（不法投棄ごみ等）

不法投棄、町内清掃、ボランティア清掃、災害等で発生した堆積ごみについては、各区役所及び委託業者が収集している。

(4) 犬猫等の死体収集

犬猫等の死体収集については、飼主があるものは1体1,000円で許可業者が有料収集し、飼主不明で路上等の放置死体については、委託業者が収集している。

4 自己搬入ごみ

市民や事業者によって、工場や埋立場等に直接持ち込まれる一般廃棄物に加え、市の条例で定める産業廃棄物（中小企業基本法第2条第1項各号に規定する中小企業者（市内に事務所又は事業所を有するものに限る）が市内において排出した産業廃棄物のうち、廃プラスチック類、繊維くず等）を有料で受け入れている。

5 市外受託ごみ

廃棄物処理などで相互協力関係にある自治体については、次のとおり処理を受託している。

久山町 昭和40年11月から可燃ごみ、昭和63年4月から不燃ごみの処理受託

那珂川市 昭和53年7月から不燃ごみの処理受託

6 参考図表

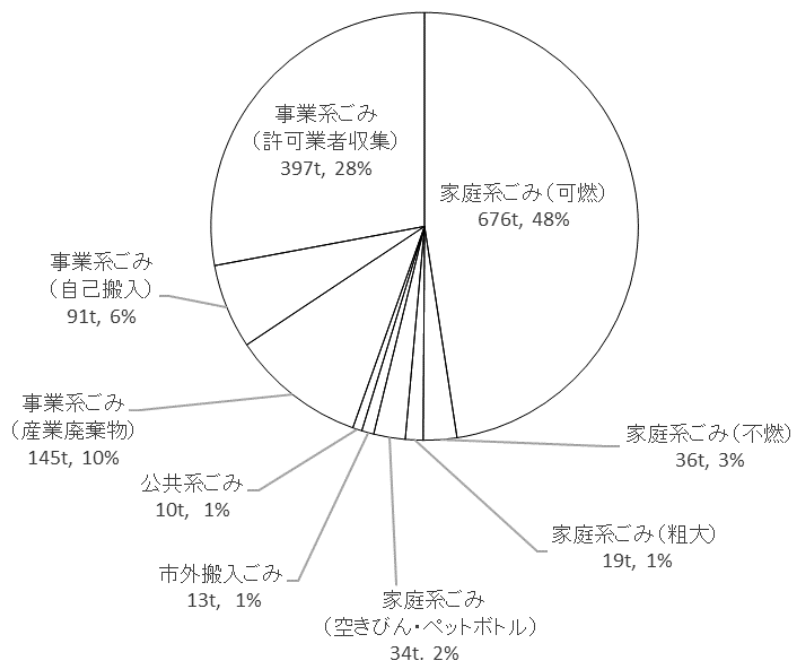
(1) 収集運搬計画

ごみ収集対象世帯数 894,630世帯 (令和7年4月現在)

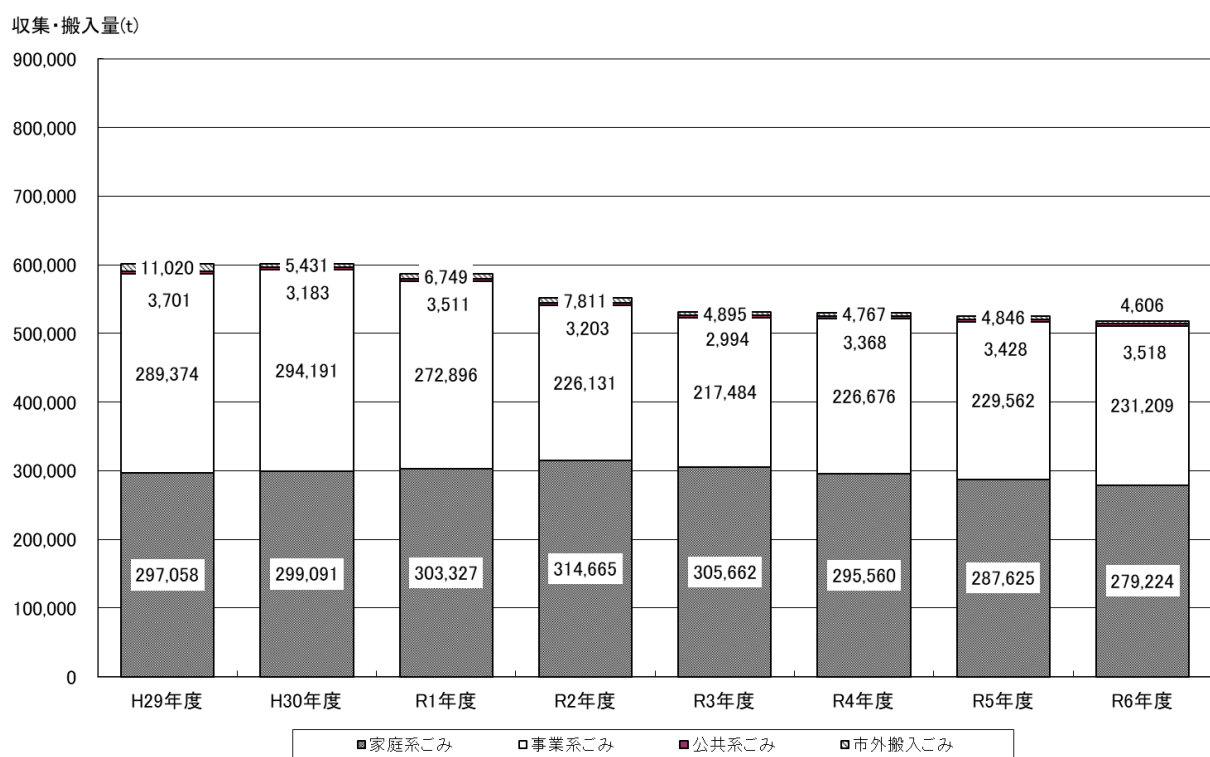
区分		処理主体	収集区域の範囲	収集回数	収集の方法	搬入先
家庭系ごみ	可燃ごみ	市(委託)	本市の区	週2回	戸別収集 (集合住宅等はステーション収集)	工場
	不燃ごみ			月1回		資源化センター
	空きびん・ペットボトル			月1回		びん・ペットボトル中継保管施設 又は西部選別処理施設
	粗大ごみ			申込の都度		工場又は資源化センター又は3Rステーション
事業系ごみ	可燃ごみ	許可業者又は排出者	本市の区	随時	戸別収集又は自己搬入	工場又は埋立場 一部については資源化センター
	不燃ごみ				戸別収集、自己搬入又は古紙回収業者が指定する方法	古紙再資源化施設
	古紙	許可業者、排出者又は古紙回収業者		随時		
公共系ごみ	道路清掃ごみ	市(委託)	主要幹線道路等	週6回～月1回		工場又は埋立場 一部については資源化センター
	街路清掃ごみ			月3回～月1回		
	河川清掃ごみ			月21日		
	不法投棄等の堆積ごみ	市(委託)	本市の区	随時		焼却処理施設
	犬猫等の死体	市(委託)及び許可業者		随時		

(2) ごみ排出形態別収集搬入量比 (令和6年度実績)

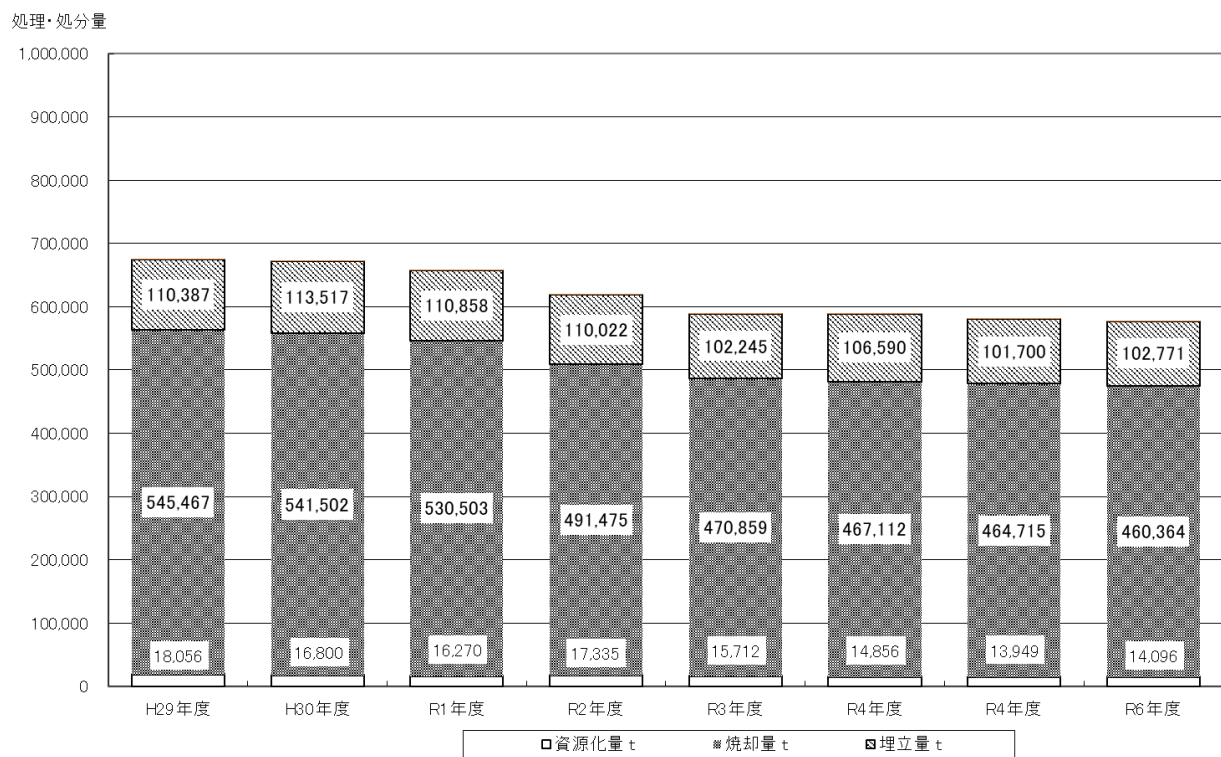
福岡市に搬入されるごみ量は日量換算で1,421tである。その形態別の収集搬入量は以下のように分類される。



(3) ごみ収集・搬入量（形態別）の推移



(4) ごみ処理・処分量の推移



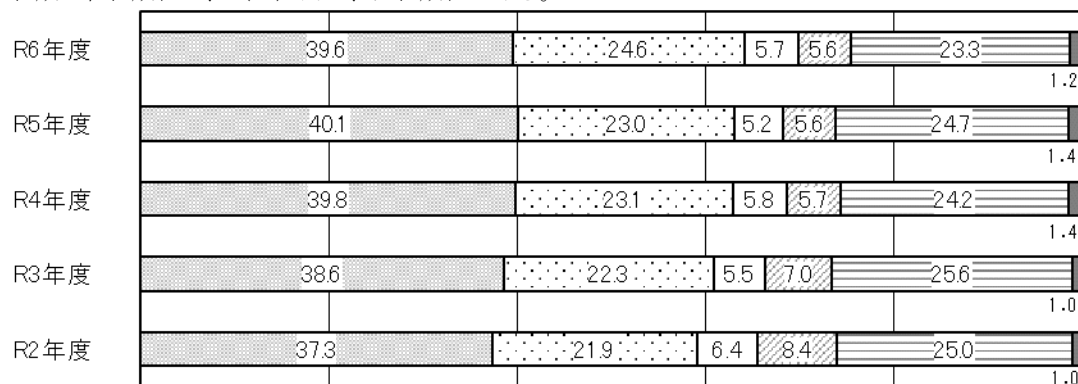
(5) ごみの組成・発熱量

①可燃ごみの組成及び発熱量 (家庭ごみ、事業系ごみ)

(単位 : %)

区分	年度	R2	R3	R4	R5	R6
紙類		40.8(37.3)	42.7(38.6)	40.7(39.8)	41.6(40.1)	40.2(39.6)
高分子類		28.3(21.9)	29.2(22.3)	29.9(23.1)	30.2(23.0)	31.8(24.6)
木片・わら類		5.6(6.4)	4.6(5.5)	5.5(5.8)	4.8(5.2)	5.2(5.7)
繊維類		11.0(8.4)	9.0(7.0)	7.1(5.7)	7.1(5.6)	7.1(5.6)
雜物		12.6(25.0)	13.1(25.6)	14.6(24.2)	14.0(24.7)	13.8(23.3)
不燃物		1.7(1.0)	1.4(1.0)	2.2(1.4)	2.3(1.4)	1.9(1.2)
計		100(100)	100(100)	100(100)	100(100)	100(100)
水分		40.2	38.4	39.9	40.0	39.4
低位発熱量 (kJ/kg)		11,700	12,500	11,800	12,000	12,500
" (kcal/kg)		2,800	2,990	2,820	2,880	3,000

組成は乾組成%で、()内は、湿組成%である。



■紙類(湿組成) □高分子類(湿組成) □木片・わら類(湿組成) □繊維類(湿組成) □雜物(湿組成) □不燃物(湿組成)

資料：本市各工場のごみ分析結果をそれぞれの焼却量で加重平均したもの。

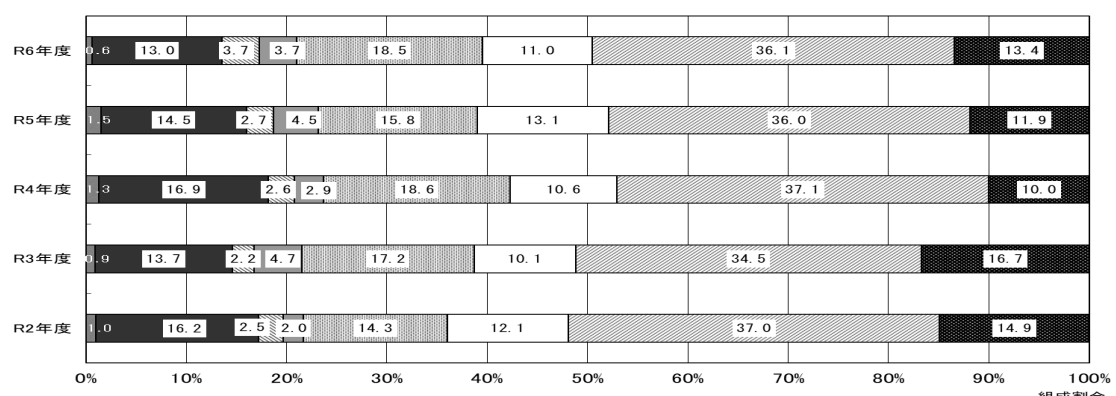
②不燃ごみの組成 (家庭ごみ、事業系ごみ)

(単位 : %)

区分	年度	R2	R3	R4	R5	R6
紙類		1.0	0.9	1.3	1.5	0.6
高分子類		16.2	13.7	16.9	14.5	13.0
草・木		2.5	2.2	2.6	2.7	3.7
その他の可燃物		2.0	4.7	2.9	4.5	3.7
ガラス類		14.3	17.2	18.6	15.8	18.5
土砂・ガレキ類		12.1	10.1	10.6	13.1	11.0
金属類		37.0	34.5	37.1	36.0	36.1
家電製品類		14.9	16.7	10.0	11.9	13.4
その他の不燃物		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計		100	100	100	100	100

組成は湿組成%である。

資料：本市各資源化センターのごみ分析結果をそれぞれの処理量で加重平均したもの。



■紙類 □高分子類 □草・木 □その他の可燃物 □ガラス類 □土砂・ガレキ類 □金属類 ■家電製品類 □その他の不燃物

(6) ごみ処理量の内訳

(単位:トン)

			H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度		
家庭ごみ	可燃ごみ		271,195	265,964	265,679	265,825	268,796	274,666	268,065	260,306	253,538	246,572		
	不燃ごみ		14,331	14,868	15,524	16,440	17,014	19,787	17,041	15,275	14,339	13,209		
	粗大ごみ	可燃	1,740	1,742	1,883	2,175	2,380	2,924	2,805	2,648	2,558	2,211		
		不燃	2,512	2,754	2,889	3,433	3,888	4,727	4,943	4,722	4,726	4,888		
	計		289,778	285,328	285,975	287,873	292,078	302,104	292,854	282,951	275,161	266,880		
	人口(人) (10月1日現在推計人口)		1,538,681	1,555,731	1,571,091	1,585,307	1,600,463	1,612,392	1,619,585	1,631,409	1,642,571	1,656,737		
	家庭ごみ原単位 (g/人・日)		515	502	499	498	499	513	495	475	458	441		
事業系 ごみ	一般廃棄物	可燃ごみ		219,682	221,581	211,691	207,914	199,222	159,284	153,588	160,019	164,655		
		不燃ごみ		19,659	20,914	17,775	17,511	17,737	14,476	12,824	13,022	12,481		
	産業廃棄物	可燃ごみ		31,798	31,318	44,214	48,007	40,982	34,922	30,944	28,339	28,629		
		不燃ごみ		9,485	10,953	13,448	15,315	14,954	17,449	20,128	22,125	23,797		
	計		280,624	284,766	287,128	288,747	272,895	226,131	217,484	223,505	229,562	231,209		
可燃ごみ計			524,415	520,605	523,467	523,921	511,380	471,796	455,402	451,312	449,380	442,263		
不燃ごみ計			45,987	49,489	49,636	52,699	53,593	56,439	54,936	55,144	55,343	55,826		
合計			570,402	570,094	573,103	576,620	564,973	528,235	510,338	506,456	504,723	498,089		

※「ごみ処理量」とは、ごみ排出量のうち、資源物及び地震や水害などの罹災ごみ等を除いた量

(7) ごみのリサイクル量の内訳

(単位:トン)

			H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度		
家庭	地域集団回収等		30,505	28,210	26,149	24,412	23,294	20,845	19,635	18,679	17,363	15,849		
	公共施設での拠点回収 (空き缶、空きびん・ペットボトルを除く)		1,791	1,662	1,542	1,486	1,460	1,440	1,445	1,370	1,304	1,223		
	新聞社自主回収		6,223	7,390	6,667	6,339	5,799	5,181	4,902	4,595	3,868	2,956		
	空きびん・ペットボトルの資源化		6,529	6,728	7,205	7,284	7,298	7,311	7,211	7,506	7,254	7,528		
	スーパー・マーケット等による店頭回収		1,471	977	1,898	2,754	2,927	2,066	3,236	2,671	2,391	2,262		
	鉄・アルミの資源化(C)		4,428	5,023	5,715	5,989	6,347	8,175	6,698	5,374	4,760	4,529		
	廃食用油のボックス回収(公民館)		1	2	2	3	2	2	2	2	1	1		
	蛍光管・乾電池のボックス回収(家電量販店等)		9	20	25	38	42	42	49	37	42	51		
	使用済小型家電回収		45	46	57	84	104	132	104	100	103	99		
	小計		51,002	50,058	49,260	48,389	47,273	45,194	43,282	40,334	37,086	34,498		
事業系 ごみ	大規模事業者の古紙回収		77,400	77,900	76,500	75,500	72,900	68,600	70,000	69,922	68,989	72,286		
	小規模事業者の古紙及び機密書類の資源化促進		94,186	92,400	98,251	96,859	86,543	77,338	87,202	72,579	72,676	65,737		
	市庁舎内古紙回収		1,585	1,523	1,447	1,605	1,696	1,723	1,784	1,676	1,664	1,650		
	市直営資源回収(空きびん・ペットボトル)		31	34	29	27	21	22	24	26	28	27		
	公共施設資源回収(蛍光管・乾電池)		9	9	9	9	8	7	8	6	6	7		
	緑のリサイクル		4,043	2,358	2,227	5,471	9,959	11,638	14,126	14,702	15,482	16,047		
	鉄・アルミの資源化(C)		2,747	2,815	2,767	2,626	2,508	1,800	1,792	1,965	1,921	2,025		
	工場での古紙回収(C)		193	176	153	134	110	39	0	0	0	0		
	食品残さの回収		9,120	9,135	9,838	9,535	8,879	6,683	7,725	9,532	10,533	11,413		
	大規模事業者の食用油回収		—	—	—	—	—	—	690	852	963			
	大規模事業者のプラスチック類回収		—	—	—	—	—	—	4,343	4,583	5,801			
	事業所資源回収(古紙、食品残さを除く)		19,300	17,400	16,700	17,200	17,700	14,900	15,300	5,457	5,075	6,054		
小計			208,614	203,750	207,921	208,966	200,324	182,750	197,961	180,898	181,809	182,010		
ごみのリサイクル量(A) (上記項目の合計)			259,616	253,808	257,181	257,355	247,597	227,944	241,243	221,232	218,895	216,508		
ごみ処理量(B) (空きびん・ペットボトルの残渣等を含む)			574,541	574,219	576,953	580,509	568,919	533,477	515,925	511,550	509,922	503,014		
ごみ発生量(A+B-C=D)			826,789	820,013	825,499	829,115	807,551	751,407	748,678	725,443	722,136	712,968		
ごみのリサイクル率(A/D)			31.4%	31.0%	31.2%	31.0%	30.7%	30.3%	32.2%	30.5%	30.3%	30.4%		

※Cについては、福岡市施設でごみとして処理された後にリサイクルされていることから、ごみ処理量(B)に含まれていることとなり、二重計上を避けるため、ごみ発生量から差し引いている。

※鉄・アルミの資源化については、処理施設への搬入量で家庭ごみと事業系ごみに按分した。

※大規模事業者の食用油回収は令和3年度までは食品残さの回収等に計上されていたが、令和4年度から別途計上している。

※大規模事業者のプラスチック類回収は令和3年度までは事業所資源回収(古紙、食品残さを除く)に計上されていたが、令和4年度から別途計上している。

第3章 ごみ処理量の推移

1 ごみ区分別

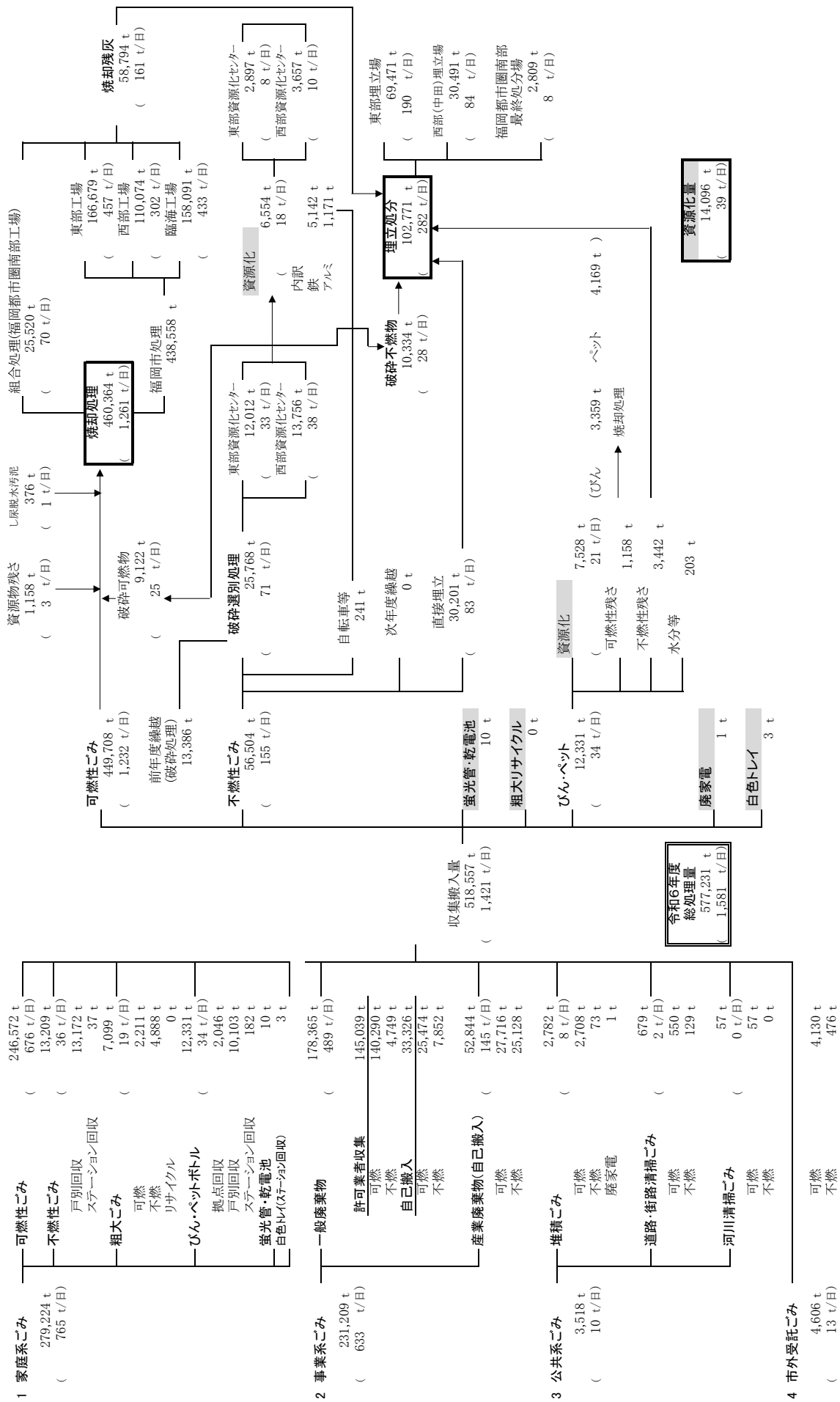
		年度	年	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
① 家庭系ごみ	総人口(10月1日現在推計人口)	1,538,681	1,555,731	1,571,091	1,585,307	1,600,463	1,612,392	1,619,585	1,631,409	1,642,571	1,656,737		
	可燃ごみ	委託	271,195	295,964	265,825	268,796	274,666	268,065	260,306	263,538	246,572		
	不燃ごみ	委託	14,331	14,868	15,524	16,440	17,014	19,787	17,041	15,275	14,339	13,209	
	粗大ごみ	委託	4,252	4,496	4,772	5,608	6,268	7,651	7,748	7,370	7,284	7,099	
	資源ごみ	委託等	10,676	10,877	11,083	11,218	11,249	12,561	12,808	12,609	12,464	12,344	
	計	300,454	296,205	297,058	299,091	303,327	314,665	305,662	295,560	287,625	279,224		
	(割合)	54.8%	54.3%	55.8%	56.2%	57.9%	64.0%	64.3%	62.2%	61.4%	60.6%		
	一般廃棄物	直営	3,214	3,212	2,982	1,670	211	0	0	0	0	0	
	許可	164,837	162,735	161,755	161,096	160,858	126,879	127,707	138,434	144,290	145,039		
	自搬	71,290	76,548	64,729	66,035	55,890	46,881	38,705	37,778	32,846	33,326		
② 事業系ごみ	直営	46	41	26	8	1	0	0	0	0	0	0	
	委託	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	許可	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自搬	4,017	2,341	2,219	717	0	0	0	0	0	0	0	
	計	243,405	244,878	231,712	229,527	216,960	173,760	166,412	176,212	177,136	178,365		
③ 公共系ごみ	堆積ごみ	直営	1,145	1,086	814	252	241	76	64	50	54	43	
	道路・街路くずかご	委託	910	748	693	684	754	805	651	718	665	679	
	河川清掃ごみ	委託	208	144	61	60	66	60	51	51	53	57	
	計	4,475	4,213	3,701	3,183	3,511	3,203	2,994	3,368	3,428	3,518		
	(割合)	0.8%	0.7%	0.6%	0.7%	0.6%	0.7%	0.6%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	
④ (①+②+③)	一般廃棄物	可燃	496,097	492,688	492,251	479,547	473,577	439,719	427,215	426,064	423,927	417,862	
	市内収集搬入合計	不燃	37,494	39,343	36,887	40,307	38,969	39,346	35,043	36,465	31,795	30,900	
	資源ごみ	資源ごみ	14,743	13,295	13,334	11,947	11,252	12,563	12,810	12,611	12,467	12,345	
	計	548,334	545,296	532,472	531,801	523,798	491,628	475,068	475,140	468,189	461,107		
	(割合)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
⑤ 産業廃棄物	自己搬入量	可燃	31,798	31,318	44,214	48,007	40,982	34,922	30,944	28,339	28,629	27,716	
	市外搬入量	不燃	9,485	10,953	13,448	16,657	14,954	17,449	20,128	22,125	23,797	25,128	
	資源ごみ	資源ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	41,283	42,271	57,662	64,664	55,936	52,371	51,072	50,464	52,426	52,844		
	(④+⑤)	市内収集搬入総合計	可燃	527,895	524,006	526,464	527,554	514,559	474,641	458,159	454,403	452,556	445,578
⑥+⑦ 収集搬入総量	市外搬入量	不燃	46,979	50,296	50,335	56,964	53,923	56,795	55,171	58,590	55,592	56,028	
	資源ごみ	資源ごみ	14,743	13,265	13,334	11,947	11,252	12,563	12,810	12,611	12,467	12,345	
	計	589,617	587,567	590,133	596,465	579,734	543,999	526,140	525,604	520,615	513,951		
	市外搬入量	可燃	60,107	7,825	10,498	4,892	6,156	7,198	4,350	4,240	4,316	4,130	
	資源ごみ	不燃	533	511	522	539	583	613	545	527	530	476	
處理に伴い発生する廃棄物	不燃ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	資源ごみ	計	60,640	8,336	11,020	5,431	6,749	7,811	4,895	4,767	4,846	4,606	
	可燃	588,002	531,831	536,961	532,446	520,715	481,539	462,509	458,643	456,872	449,708		
	不燃	47,512	50,807	50,858	57,503	54,516	57,408	55,716	59,117	56,122	56,504		
	資源ごみ	計	650,257	595,903	601,153	601,896	586,483	551,810	531,035	530,371	525,461	518,557	
処理・処分量	不燃ごみからのはく碎可燃物	8,471	8,857	7,315	7,875	8,508	8,128	6,723	6,889	6,295	9,122		
	焼却灰等	76,846	71,921	72,789	70,504	71,277	65,762	60,111	61,162	58,990	58,794		
	焼却	599,074	542,015	545,467	541,502	530,503	491,475	470,859	467,112	464,715	460,364		
処理・処分量	埋立	111,199	109,446	110,387	113,517	110,858	110,022	102,245	106,590	101,700	102,771		
	資源化	15,854	16,871	18,056	16,800	16,270	17,335	15,712	14,856	13,949	14,096		
(割合)	計	726,127	698,332	673,910	671,819	657,631	618,332	588,816	588,558	580,364	577,231		

2 収集形態別

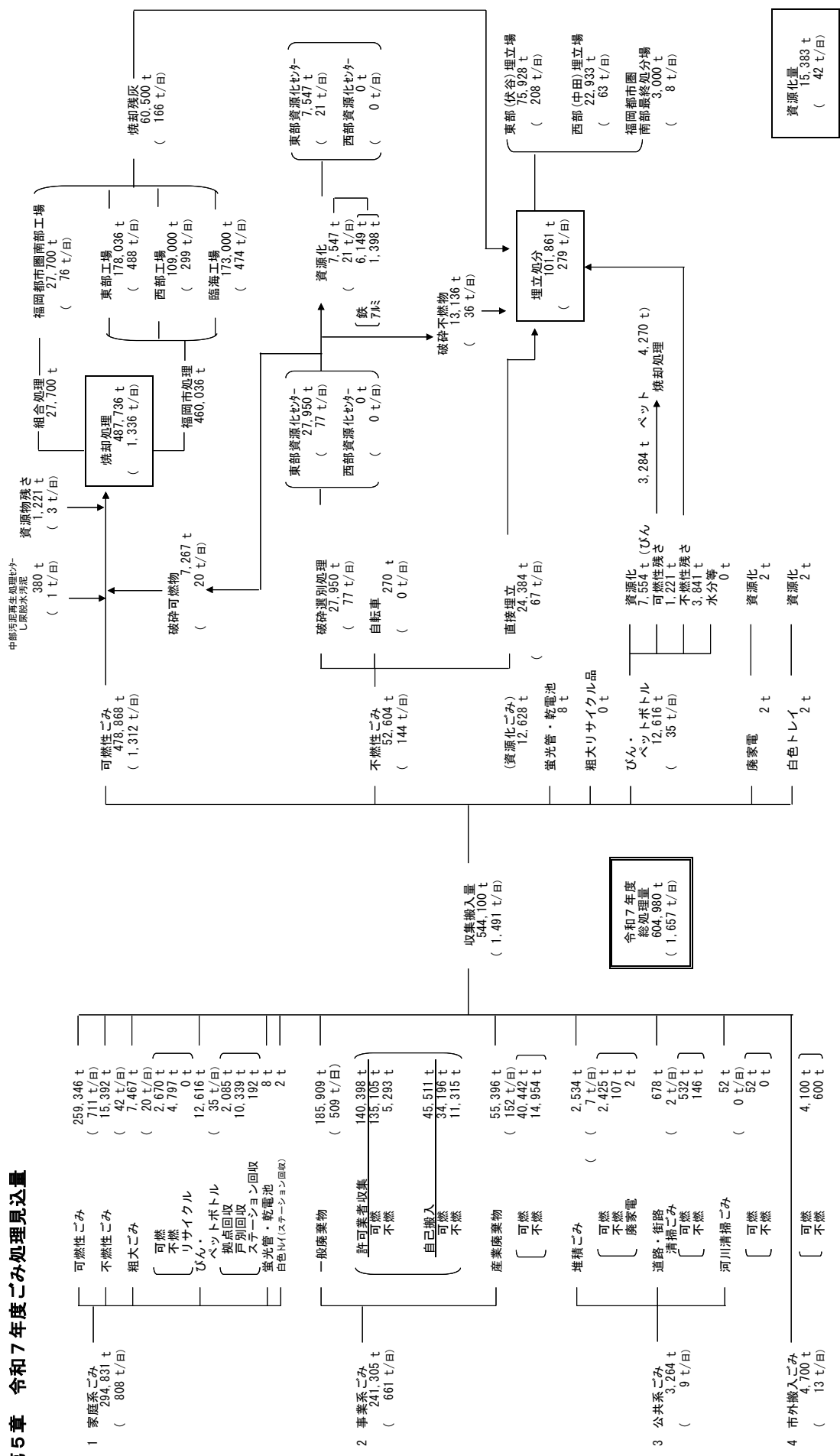
年度	区 分	市内分取集搬入量					市外からの搬入	焼却灰	その他 (不燃物難燃度等)	合計	日量	対前年度比 (%)
		計	直	當	委託	可許						
H27	合 計	589, 617	4, 405	303, 785	164, 837	自己搬入	116, 590	41, 283	60, 640	76, 846	726, 127	95. 2
	可燃物	527, 895	2, 896	275, 852	159, 082		90, 065	31, 798	60, 107	—	588, 002	94. 8
	不燃物	46, 979	1, 460	17, 256	5, 755		22, 508	9, 485	533	76, 846	123, 472	96. 3
	資源ごみ	14, 743	49	10, 677	0		4, 017	0	0	—	14, 653	40
	合 計	587, 567	4, 527	299, 145	162, 735		121, 160	42, 271	8, 336	71, 921	44	667, 868
H28	可燃物	524, 006	2, 866	270, 587	156, 341		94, 212	31, 318	7, 825	—	531, 831	1, 457
	不燃物	50, 296	1, 426	17, 869	6, 394		24, 607	10, 953	511	71, 921	181	122, 909
	資源ごみ	13, 265	235	10, 639	0		2, 341	0	0	—	13, 128	36
	合 計	590, 133	4, 020	299, 748	161, 755		124, 610	57, 662	11, 020	69, 310	512	669, 951
H29	可燃物	526, 464	2, 553	270, 167	156, 444		97, 300	44, 214	10, 498	—	536, 962	1, 471
	不燃物	50, 335	1, 239	18, 694	5, 311		25, 091	13, 448	5, 522	69, 310	428	119, 739
	資源ごみ	13, 334	228	10, 887	0		2, 219	0	0	—	13, 85	36
	合 計	596, 465	2, 152	301, 801	161, 096		131, 416	64, 664	5, 431	70, 504	0	672, 400
H30	可燃物	527, 555	1, 352	270, 688	155, 818		99, 697	48, 007	4, 892	0	532, 447	1, 459
	不燃物	56, 963	568	20, 115	5, 278		31, 002	16, 657	539	70, 504	0	128, 006
	資源ごみ	11, 947	232	10, 998	0		717	0	0	—	11, 947	350
	合 計	579, 734	637	306, 413	160, 858		111, 826	55, 936	6, 749	71, 277	0	657, 760
R1	可燃物	514, 559	341	274, 192	155, 665		84, 461	40, 982	6, 156	—	520, 715	1, 423
	不燃物	53, 923	110	21, 155	5, 293		27, 365	14, 954	593	71, 277	0	125, 793
	資源ごみ	11, 252	186	11, 066	0		0	0	0	—	0	343
	合 計	543, 999	76	317, 792	126, 879		99, 252	52, 371	7, 811	65, 762	0	11, 252
R2	可燃物	474, 641	65	280, 370	122, 913		71, 293	34, 922	7, 198	—	481, 839	1, 320
	不燃物	56, 795	9	24, 861	3, 366		27, 959	17, 449	613	65, 762	0	123, 170
	資源ごみ	12, 563	2	12, 561	0		0	0	0	—	0	12, 563
	合 計	526, 140	64	308, 592	127, 707		89, 777	51, 072	4, 895	60, 111	0	591, 146
R3	可燃物	458, 159	43	273, 584	123, 601		60, 931	30, 944	4, 350	—	462, 509	1, 267
	不燃物	55, 171	19	22, 200	4, 106		28, 846	20, 128	545	60, 111	0	115, 827
	資源ごみ	12, 810	2	12, 808	0		0	0	0	—	0	12, 810
	合 計	525, 604	50	298, 878	138, 434		88, 242	50, 464	4, 767	61, 162	0	591, 533
R4	可燃物	454, 403	39	266, 006	133, 890		54, 468	28, 339	4, 240	—	458, 643	1, 256
	不燃物	58, 590	9	22, 263	4, 544		52, 544	22, 125	527	61, 162	0	120, 279
	資源ごみ	12, 611	2	12, 609	0		0	0	0	—	0	12, 611
	合 計	520, 615	54	290, 999	144, 290		85, 272	52, 426	4, 846	58, 990	0	584, 451
R5	可燃物	452, 556	37	259, 235	139, 443		53, 841	28, 629	4, 316	—	456, 872	1, 252
	不燃物	55, 592	14	19, 300	4, 847		31, 431	23, 797	530	58, 990	0	115, 112
	資源ごみ	12, 467	3	12, 464	0		0	0	0	—	0	12, 467
	合 計	513, 951	43	282, 699	145, 039		86, 170	52, 844	4, 606	58, 794	0	577, 351
R6	可燃物	445, 578	33	252, 065	140, 290		53, 190	27, 716	4, 130	—	449, 708	1, 232
	不燃物	56, 028	8	18, 291	4, 749		32, 980	25, 128	476	58, 794	0	115, 298
	資源ごみ	12, 345	2	12, 343	0		0	0	0	—	0	12, 345

※直営：令和元年度以前は、環境事業所及び区生活環境課の搬入分。令和2年度以降は、区生活環境課の搬入分のみ。

第4章 令和6年度ごみ処理実績



第5章 令和7年度ごみ処理見込量



1 1 日当量には、365日換算。
2 2 単位未満は、原則として四捨五入しているため、総数と内訳の合計が合わない場合がある。

第6章 ごみ処理コスト(令和6年度一般家庭ごみ)

経費合計 (A) + (B) + (C)	24,629 百万円 (25,913 百万円)
-------------------------	----------------------------

1 経費内訳

収集経費 (A) 10,764 百万円 (10,895 百万円)	中間処理経費 (B) 11,521 百万円 (12,674 百万円)	最終処分経費 (C) 2,344 百万円 (2,344 百万円)
収集 (可燃ごみ) 8,050 百万円 (8,053 百万円) 処理量 1t当たりコスト 246,572 トン 32,648 円/トン (32,659 円/トン)	清掃工場(可燃ごみ) 10,389 百万円 (10,993 百万円) 処理量 1t当たりコスト(焼却処理) 460,364 トン 15,179 円/トン (16,019 円/トン)	埋立処分場 2,344 百万円 (2,344 百万円) 処理量 1t当たりコスト 102,771 トン 22,805 円/トン (22,811 円/トン)
収集 (不燃ごみ) 892 百万円 (893 百万円) 処理量 1t当たりコスト 13,209 トン 67,566 円/トン (67,589 円/トン)	資源化センター(不燃ごみ) 666 百万円 (1,120 百万円) 処理量 1t当たりコスト(破碎処理) 25,768 トン 15,748 円/トン (24,799 円/トン)	資源化センター(不燃ごみ) 666 百万円 (1,120 百万円) 処理量 1t当たりコスト 12,331 トン 37,805 円/トン (45,525 円/トン)
収集 (粗大ごみ) 969 百万円 (969 百万円) 処理量 1t当たりコスト 7,099 トン 136,491 円/トン (136,542 円/トン)	ひん・ペット選別処理 466 百万円 (561 百万円) 処理量 1t当たりコスト 12,331 トン 37,805 円/トン (45,525 円/トン)	ひん・ペット選別処理 466 百万円 (561 百万円) 処理量 1t当たりコスト 12,331 トン 37,805 円/トン (45,525 円/トン)
収集 (ひん・ペット) 853 百万円 (980 百万円) 処理量 1t当たりコスト 10,103 トン 84,430 円/トン (96,968 円/トン)	<p>※収集経費には、指定袋関連経費(可燃787百万円、不燃59百万円、ひん・ペット33百万円)を含む。 ※清掃工場、資源化センター、埋立処分場の経費は、自己搬入ごみ、許可業者搬入ごみ、直営収集ごみ、公共系ごみ等を含む。 ※ひん・ペット選別処理経費には、拠点回収、ステーション回収分を含む。 ※経費については間接経費を含む。 ※中間処理の経費は変動費と固定費に分類し、処理量と処理能力で割って算出。 ※括弧内は、売電収入602百万円、資源物売却収入643百万円等を控除する前の金額。</p>	

2 収集量1t当たりコスト及び市民1人当たりコスト

※令和6年10月1日現在の推計人口 1,656,737 人

収集量 1t 当たり	収集	中間処理	最終処分	計	一袋当たり(45L)
収集量 1t 当たり	可燃ごみ 32,648円 (32,659円)	15,179円 (16,019円)	2,912円	50,739円 (51,590円)	198 円/袋 (202 円/袋)
	不燃ごみ 67,566円 (67,589円)	24,768円 (33,819円)	10,177円	102,511円 (111,585円)	427 円/袋 (465 円/袋)
	粗大ごみ 136,491円 (136,542円)	21,781円 (28,275円)	7,914円	166,186円 (172,731円)	
	ひん・ペット 84,430円 (96,968円)	37,805円 (45,525円)	3,114円	125,349円 (145,607円)	208 円/袋 (242 円/袋)
市民 1人 当たり	可燃ごみ 4,859円 (4,861円)	2,259円 (2,384円)	433円	7,551円 (7,678円)	※1袋当たり、 可燃ごみ3.91kg 不燃ごみ4.17kg ひん・ペット1.66kg で換算 (令和元年度家庭系ごみ袋の 重量調査結果より) ※括弧内は、売電収入602 百万円、資源物売却収入 643百万円等を控除する 前の金額。
	不燃ごみ 539円 (539円)	197円 (270円)	81円	817円 (890円)	
	粗大ごみ 585円 (585円)	93円 (121円)	34円	712円 (740円)	
	ひん・ペット 515円 (591円)	231円 (278円)	19円	765円 (888円)	
	計 6,498円 (6,576円)	2,780円 (3,053円)	567円	9,845円 (10,196円)	

III し尿処理事業

第1章 現況

本市では、「生活環境の改善」、「公共用水域の水質保全」などの目的で、下水道整備を推進した結果、令和6年度末の下水道処理区域内の人口は約165万人、人口普及率は99.7%に達している。

この下水道整備の進捗に伴い、令和元年度から令和5年度までの5年間において、し尿収集人口は、対前年比平均約8%ずつ減少し、令和6年度については、対前年比約8.8%（139人）の減となり、総人口に占める割合は約0.10%となっている。

令和6年度のし尿、浄化槽汚泥の一日当りの収集量は40kℓで、今後とも減少が見込まれる。

第2章 し尿等の収集・搬入

1 し尿

くみとり式便所の家庭や事業所については、委託により、令和6年度は6台の車両で、原則として毎月1回の定期収集と臨時くみとりを行っている。

◎ し尿収集の申込み及びし尿収集業務の指示

し尿収集の新規の申込み、解約、又は申込事項を変更する場合は、所定の「し尿処理申出（変更・不要申出）書」又は「住民票異動届」の様式により区役所（生活環境課または市民課、なお西区西部出張所は市民相談係）において受け付け、し尿収集業務の受託者である公益財団法人ふくおか環境財団に必要な指示を行っている。

2 浄化槽汚泥

浄化槽は、毎年1回以上の清掃を行うことが義務付けられており、その清掃汚泥は、市長が許可した浄化槽清掃業者であって一般廃棄物の収集運搬を許可した業者（令和7年4月1日現在、2業者、車両8台）が浄化槽を清掃する際に収集している。

3 市外搬入し尿

し尿の衛生的な陸上処理が困難な自治体については、行政的な相互協力を図るため、昭和41年8月からし尿終末処理事務の受託を開始し、令和7年4月1日現在では、久山町の1町について受託している。

4 参考図表

（1）収集運搬計画（令和6年度）

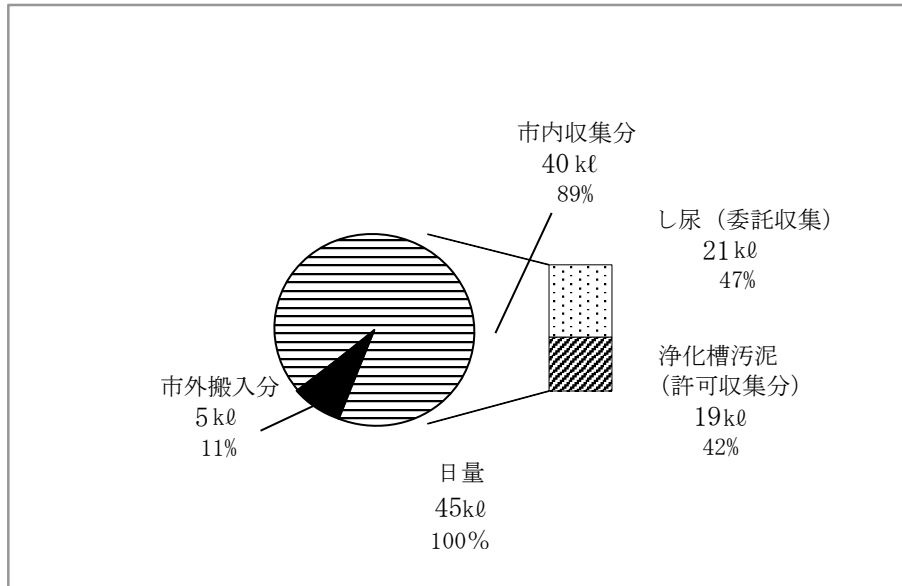
区分	収集運搬主体	収集区域の範囲	収集回数	収集の方法	搬入先
し尿等	し尿	本市の区域	月1回	戸別収集	中部汚泥再生処理センター
	浄化槽汚泥		随時		

（久山中継所は平成18年度末、玄界島中継施設は平成21年度末で廃止）

(2) し尿収集対象世帯数

全市世帯数	収集対象世帯数	収集対象人口	収集便槽数	備 考
894, 630世帯	961世帯	1, 448人	1, 241便槽	令和7年4月1日現在

(3) し尿収集搬入比 (令和6年度実績)



第3章 し尿等の処理・処分

令和6年度におけるし尿収集対象人口は、総人口の約0.10%、1,448人（令和6年度末）で、その収集日量は21kℓ（以下量は「日量」）である。

その他浄化槽汚泥19kℓ・し尿処理を受託している市外搬入分5kℓとあわせて総処理量は45kℓである。

処理・処分については、中部汚泥再生処理センターにより全量45kℓを陸上処理している。なお、平成12年度末で海洋投入処分は廃止している。

第4章 し尿処理量の推移

区 分		H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
人 口	前年度比(%)	1,543,921	1,557,669	1,570,095	1,582,695	1,596,953	1,616,351	1,619,893	1,633,502	1,645,863	1,660,254
下水道	処理区域人口	101.3	100.9	100.8	100.8	100.9	101.2	100.2	100.8	100.8	100.9
下水道	利用人口	1,538,600	1,552,450	1,565,020	1,577,770	1,592,110	1,611,660	1,615,280	1,628,980	1,634,460	1,655,940
下水道	し尿収集人口	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
下水道	水洗化率(%)	1,531,672	1,545,980	1,558,851	1,572,036	1,586,816	1,606,868	1,610,843	1,624,458	1,637,057	1,651,626
下水道	構成比(%)	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5
下水道	前年度比(%)	3,085	2,823	2,596	2,381	2,233	2,066	1,909	1,755	1,587	1,448
下水道	浄化槽人口	91.4	91.5	92.0	92.2	91.7	93.8	92.5	92.4	91.9	91.2
下水道	構成比(%)	9,164	8,866	8,648	8,278	7,904	7,417	7,141	7,289	7,219	7,180
下水道	直営	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
下水道	委託	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
市内収集搬入分	計	10,170	9,699	9,196	8,922	8,962	8,687	8,319	8,195	8,046	7,632
市内収集搬入分	日量	10,170	9,699	9,197	8,922	8,962	8,687	8,319	8,195	8,046	7,632
市内収集搬入分	前年度比(%)	28	27	25	24	24	24	23	22	22	21
市内収集搬入分	浄化槽汚泥搬入量	95.1	95.4	94.8	97.0	100.4	96.9	95.8	98.5	98.2	94.9
市内収集搬入分	許可収集	7,775	8,069	7,333	7,591	7,907	7,119	7,055	7,292	6,567	6,758
市外搬入量	日量	21	22	20	21	22	20	19	20	18	19
市外搬入量	受託市町	17,945	17,768	16,530	16,513	16,869	15,806	15,374	15,487	14,613	14,390
洗浄水	日量	49	49	45	45	46	44	42	42	40	39
洗浄水	前年度比(%)	99	99	93	100	102	94	97	101	94	98
合 計	日量	2,381	2,259	2,243	2,126	2,053	2,001	2,139	2,144	2,051	1,984
合 計	受託市町	7	6	6	6	5	6	6	6	6	5
洗浄水	日量	1,753	1,753	0	0	0	0	0	0	0	0
(要処理量)	日量	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(要処理量)	前年度比(%)	66	55	51	51	52	49	48	48	46	45
処理上	脱水汚泥(清掃工場で燃料として焼却)	89.0	90.7	93.7	99.3	101.5	94.1	98.3	100.7	94.5	98.3
処理上	うち希臘水及び洗浄水等	236	464	475	447	484	413	384	433	375	376
処理上	下水管放流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
処理上	計(希臘水及び洗浄水等を除く)	22,615	47,181	36,662	37,566	38,710	35,822	37,164	38,042	35,051	33,225
処理上	日量	124	129	100	103	106	98	102	104	96	91
処理上	中部水処理センター	3,920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理上	東部水処理センター	8,395	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理上	計	12,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理上	下場水処理場	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理上	送り処理場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理上	計	24,043	22,920	21,200	21,140	21,395	20,120	20,164	20,971	19,008	18,136
処理上	日量	66	63	58	58	58	55	55	57	52	50

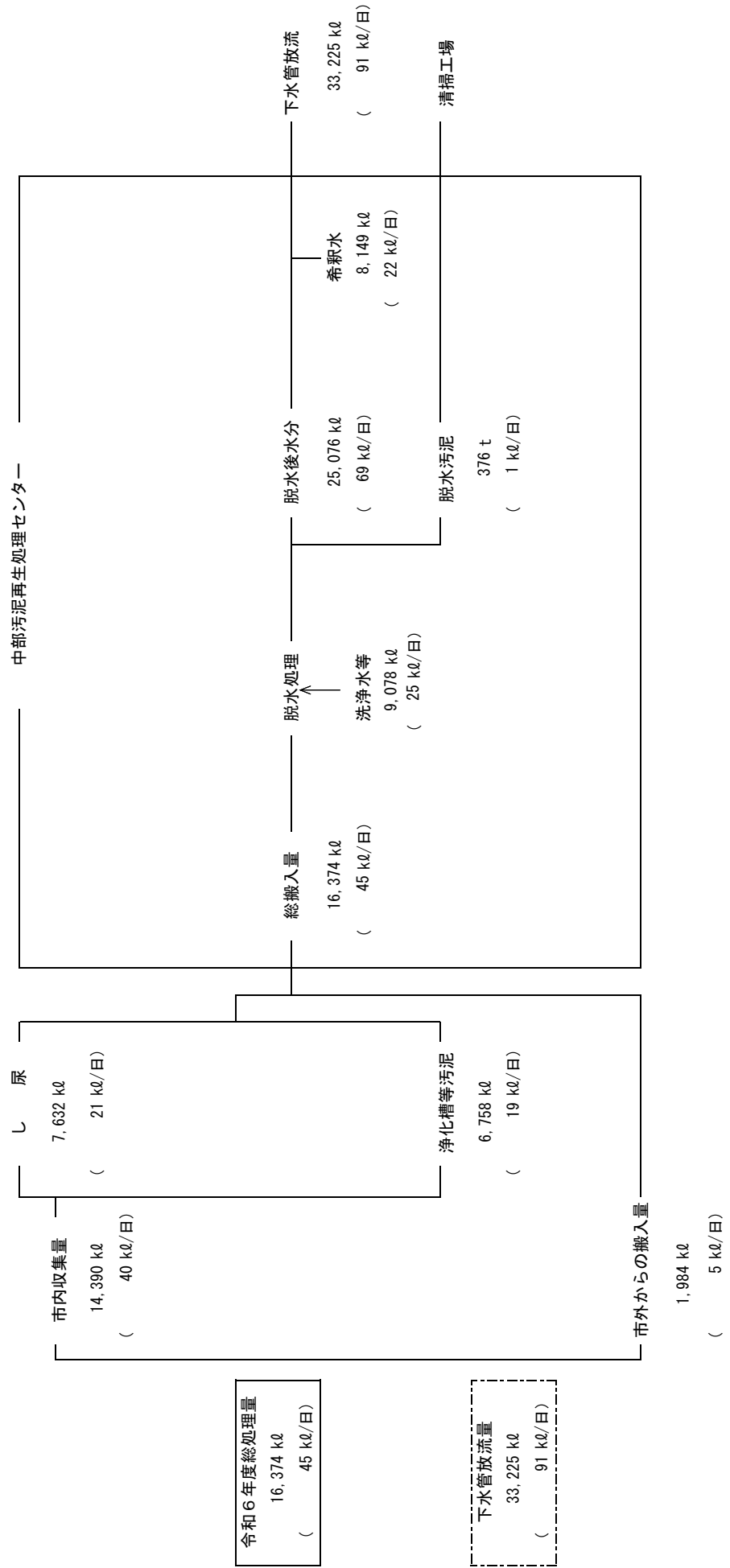
※人口は、年度末の人口(例:令和6年度では、令和7年4月1日現在の推計人口)。

市外搬入量:平成13年度以降は、那珂川町、篠栗町、新宮町、及び久山町の分。

平成23年10月以降は、那珂川町及び久山町の分。

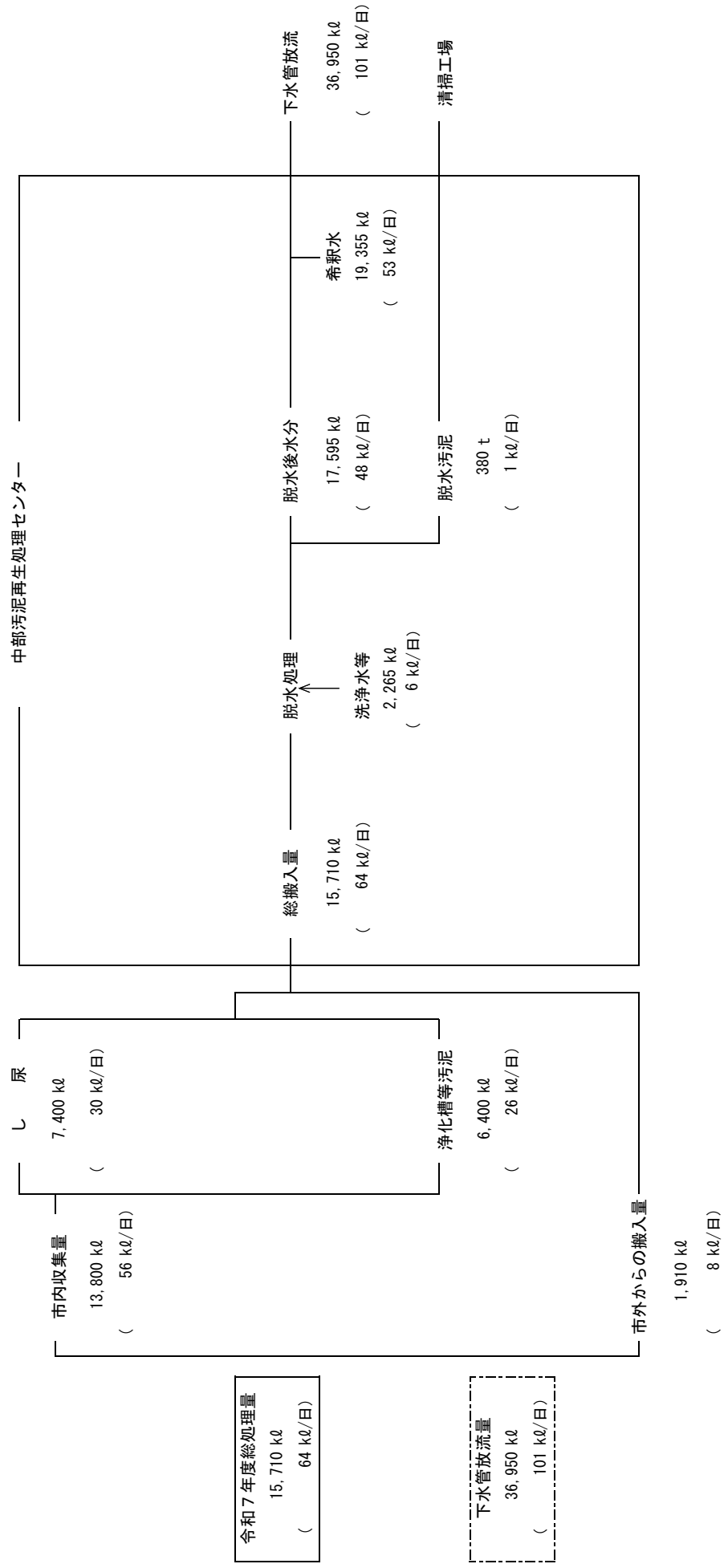
日量は、365日(うるう年は366日)にて割り戻し。

第5章 令和6年度し尿処理実績



(注) 日量(は365日で割り算し

第6章 令和7年度し尿処理計画量



(注) 1. 総搬入量の一日当りは 253日換算 (R7年度搬入予定日数)

(注) 2. 下水管放流量の一日当りは 365日換算 (毎日運転)

IV 産業廃棄物対策

第1章 産業廃棄物の現状

1 産業廃棄物の発生及び処理状況

令和4年度における全国の産業廃棄物の発生量は、約3億7,400万トンで、前年度の約3億7,592万トンに比べて約192万トン(約0.5%)の減少となった。発生量のうち、再生利用量は約2億269万トン、減量化量は約1億6,236万トン、最終処分量は約902万トンであり、ほとんどが再生利用及び減量化されている。

令和5年度における市内の産業廃棄物の発生量は、約144万トンとなっており、令和4年度に比べ約29万トン(約24.7%)増加している。種類別の発生量は、がれき類が約85万6千トン、汚泥が約16万9千トンであり、この2種類で全体の約71%を占めている。一方、市内の特別管理産業廃棄物の発生量は、約9.3千トンとなっている。

令和5年度における市内の産業廃棄物処理業者による中間処理量は約126万トンであり、このうち最も多のがれき類の9割以上が再生利用される等、産業廃棄物の減量化及び再生利用が行われている。また、最終処分場においては、約3万1千トンが埋め立てられている。

(1) 福岡市内の産業廃棄物発生量 (万トン)

産業廃棄物の種類	令和元年度 市内発生量	令和2年度 市内発生量	令和3年度 市内発生量	令和4年度 市内発生量	令和5年度 市内発生量
燃え殻	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
汚泥(有機)	0.4	1.9	2.3	2.7	1.9
汚泥(無機)	19.9	18.1	13.9	13.6	15.0
廃油	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7
廃酸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
廃アルカリ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
廃プラスチック類	5.6	5.7	5.5	6.0	7.7
紙くず	1.0	1.1	1.4	1.3	1.9
木くず	7.1	7.5	6.7	6.3	8.0
繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
動植物性残さ	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
動物系固形不要物	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず	4.7	5.1	4.6	4.0	5.1
ガラ陶	12.6	11.7	8.5	12.3	12.8
鉱さい	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
がれき類	100.7	80.6	70.3	63.9	85.6
家畜ふん尿	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
家畜の死体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダスト類	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
政令第13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合廃棄物	8.3	8.4	5.6	3.5	3.8
合計	162.1	142.2	120.7	115.6	144.2

※産業廃棄物収集運搬業者の実績報告書の集計値

(2) 福岡市内の特別管理産業廃棄物発生量 (トン)

産業廃棄物の種類	令和元年度 市内発生量	令和2年度 市内発生量	令和3年度 市内発生量	令和4年度 市内発生量	令和5年度 市内発生量
燃え殻	17.1	0.0	0.0	26.3	9.4
汚泥	10.1	4.2	55.7	84.4	81.2
廃油	294.2	254.6	351.5	401.5	494.8
廃酸	431.7	404.0	271.3	252.9	358.0
廃アルカリ	319.8	281.9	266.4	403.9	390.1
鉱さい	0.0	76.8	0.0	0.0	0.0
ダスト類	0.2	0.0	10.7	0.0	0.0
政令第13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
感染性廃棄物	5,730.0	6,857.9	9,670.1	8,280.4	7,644.2
廃PCB等	171.5	116.3	147.7	75.2	120.7
廃石綿等	294.4	141.3	421.9	90.9	167.6
廃水銀等	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2
混合廃棄物	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0
合計	7,269.0	8,137.9	11,195.9	9,615.5	9,266.2

※産業廃棄物収集運搬業者の実績報告書の集計値

(3) 福岡市内の産業廃棄物処理業者による処理量 (令和5年度) (トン)

	市内発生分	市外発生分	合計
産業廃棄物中間処理量	933,001	322,788	1,255,789
特別管理産業廃棄物中間処理量	232	55	287
産業廃棄物最終処分量	14,555	16,660	31,215

※産業廃棄物処理業者の実績報告書の集計値

2 産業廃棄物処理業者の許可状況

令和7年3月31日現在の本市における産業廃棄物処理業者の許可業者数については、合計で108件である。

産業廃棄物処理業者の許可状況 (令和7年3月31日現在)

年度	収集運搬業	中間処理業	最終処分業	特別管理産業廃棄物収集運搬業	特別管理産業廃棄物中間処理業	合計
R2	38(28)	65	4	4(3)	2	113
R3	38(27)	65	4	4(3)	2	113
R4	36(27)	65	4	4(3)	2	111
R5	34(25)	66	4	4(3)	2	110
R6	31(24)	68	4	3(2)	2	108

※業者数中の括弧内について、積替え保管業者数(内数)を示す。また、合計は延べ許可業者数を示す。

3 産業廃棄物処理施設の設置状況

本市に設置されている「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）第15条に規定される産業廃棄物処理施設は57施設（移動式を含む。）であり、そのうち事業者の自己処理施設は10施設である。

産業廃棄物処理施設の設置状況（令和7年3月31日現在）

施設の種類	施設数（移動式を含む）			残余容量
	合計	事業者	処理業者	
合計	57	9	48	
汚泥の脱水施設	15	5	10	
汚泥の焼却施設	0	0	0	
汚泥の乾燥施設	0	0	0	
廃油の焼却施設	1	0	1	
廃プラスチック類の破碎施設	5	0	5	
廃プラスチック類の焼却施設	2	1	1	
シアン分解施設	0	0	0	
その他の焼却施設	2	1	1	
木くず、がれき類の破碎施設	27	0	27	
安定型処分場	4	2	2	51,835(m ³)
管理型処分場	1	0	1	1,772(m ³)

※安定型処分場の残余容量は令和7年3月31日現在

管理型処分場の残余容量は令和3年3月31日現在

4 自動車リサイクル法登録・許可業者数及び処理状況

令和6年度における全国の使用済み自動車の処理台数は約256万台であり、適正処理された車は、エンジン・ボディ等を中古部品として、また、タイヤ（燃料）・ボディ（鉄）等を原材料として、車の90%以上がリサイクルされている。

令和6年度の市内の実績は、約3千台の使用済み自動車が引き取られ、フロン・廃油・エアバック類の処理、中古部品のリサイクル、更に、解体・破碎した鉄スクラップが鉄として再生されている。

自動車リサイクル法登録・許可業者数及び処理状況

	業者数	処理台数 (台)		
		令和4年度	令和5年度	令和6年度
引取業者	81	3,930	3,971	2,869
フロン類回収業者	22	2,552 (うち再利用0)	2,740 (うち再利用0)	1,804 (うち再利用0)
解体業者	11	2,875 (うちガラ輸出2)	2,947 (うちガラ輸出3)	1,932 (うちガラ輸出0)
破碎業者	5	5,109	4,627	3,124
合計	119			

※業者数は令和7年3月31日現在

第2章 産業廃棄物処理の指導について

産業廃棄物を取り巻く状況は日々変化しており、それに伴い廃棄物処理法上の関係法令も毎年のように改正されている状況である。

本市においては、次の4項目を基本に、産業廃棄物処理の適正化及びより一層の減量化・有効利用に積極的に取り組んでいる。

- ①適正処理の推進
- ②減量化・有効利用の推進
- ③適正処理施設設置の推進
- ④排出事業者及び処理業者の意識向上の推進

第3章 適正処理の推進

1 産業廃棄物排出事業者の監視・指導

(1) 法に基づく産業廃棄物多量排出事業者の指導

廃棄物処理法第12条第9項、同条第12条の2第10項に基づき、多量排出事業者（前年度の産業廃棄物発生量が1,000t（特別管理産業廃棄物は50t）以上である事業者）は、産業廃棄物の減量、処理に関する計画、及びその実施状況を提出することとされている。

令和6年度には、283事業者の処理計画書等を受理し、1年間に渡り縦覧に供している。

また、提出のあった事業者の一部については立入検査を行い、廃棄物の減量、適正処理に関する指導・助言を行っており、令和6年度は33事業者に立入検査を行った。

なお、この処理計画書等は、平成23年度提出分から、本市ホームページにて公表している。

(2) 多量に産業廃棄物を排出する建設事業者の指導

福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例（平成5年福岡市条例第26号）により、建設系廃棄物を多量（発生見込量が500m³以上）に排出する事業者等には、産業廃棄物処理計画書等の提出を義務づけており、これらの事業所に対しては立入検査を行い、適正処理を指導している。（令和6年度受理件数：139件、立入件数 124件）

●主な指導内容（上記（1）及び（2））

委託契約書の締結、管理票（マニフェスト）の記載・交付・確認・保管

減量化・有効利用の推進

(3) 特別管理産業廃棄物排出事業者の指導

①アスベスト排出事業者

アスベスト廃棄物の適正保管・処理、飛散等の事故を防止するため、アスベスト除去等工事現場へ立入検査を行い、指導している。（立入件数：58件）

②P C B保管事業者

P C B特別措置法に基づき提出されるP C B廃棄物保管及び処理状況報告の届出による適正処理の確認の後、必要に応じ随時説明会や立入検査を行い、早期かつ適正処理を指導している。（立入件数：12件 届出事業所数：88事業所）

③病院・その他の有害廃棄物の排出事業者

感染性廃棄物を排出する病院・医療関係検査機関及び重金属関係の廃液等を排出する事業者に対し、廃棄物の適正保管・処理、事故防止のため、必要に応じ立入検査を行い、指導しているところであり、令和6年度は14事業者に立入検査を行った。

●主な指導内容（上記①～③）

管理責任者の設置、廃棄物の分別・保管状態、事故防止の取組み
委託契約書の締結、管理票（マニフェスト）の記載・交付・確認・保管

2 産業廃棄物処理業者の指導

本市内に処理施設を有する全ての処理業者（中間処理業者、最終処分業者、積替え保管業者）に対し、年間計画に基づき、業態に応じた内容の立入検査を行うとともに、必要に応じて随時立入検査を行うことにより、適正処理を指導している。

本市内に施設を有しない処理業者や福岡県知事による許可業者に対しても、必要に応じて立入検査を行い、適正処理を指導している。

（立入件数：324件）

●主な指導内容

処理業者の業態に応じた頻度での処理状況や保管状況の監視
委託契約書の締結、管理票（マニフェスト）の記載・交付・確認・保管、帳簿の記録
最終処分場における維持管理情報の公表、放流水・浸透水の水質検査
焼却施設における維持管理情報の公表、排ガス中のダイオキシン類の検査

3 自動車リサイクル業者の指導

全ての解体業・破碎業許可業者に対し、年間計画に基づき、業態に応じた内容の立入検査を行うとともに、必要に応じて随時立入検査を行うことにより、適正処理を指導している。

登録業者に対しても、（公財）自動車リサイクル促進センターからの不適正処理に関する情報提供などから、必要に応じて立入検査を行い、適正処理を指導している。

（立入件数：24件）

●主な指導内容

業者の業態に応じた頻度での処理状況や保管状況の監視
自動車リサイクルシステム、帳簿の記録
法で回収が義務付けられているフロン類やエアバッグ等の適正処理

4 苦情処理及び行政処分

不適正処理等に関する苦情に対しては、現地調査を行った上で適切に対応している。（令和6年度苦情処理件数：21件）

また、苦情処理及び立入調査などで不適正処理が発覚した場合は、口頭指導、文書指導を行い、改善が認められなければ行政処分等の措置を行っている。（令和6年度文書指導件数：1件）

立入検査実施状況（環境局対応分）

区分	年度					
		R2	R3	R4	R5	R6
排出事業者	廃棄物処理法に基づく多量排出事業者	0	4	0	33	33
	建設工事現場及びその他の排出事業所※1	64	59	117	206	207
	P C B 保 管 事 業 者	22	15	21	16	12
	アスベスト除去工事現場	89	61	31	45	58
	病院・その他の有害廃棄物の排出事業場	0	2	0	13	14
許可業者	産業廃棄物処理業許可業者等	445	432	465	385	324
	自動車リサイクル法許可業者	65	68	48	49	24
苦情	不適正処理など苦情に関するもの	11	21	25	18	21
監視	重点監視事業所等※2	227	178	156	207	282
合 計		923	840	863	972	975

※1 1 (2)に記載の多量に産業廃棄物を排出する建設事業場及びその他の排出事業所の立入検査の合計

※2 過去に苦情等があり、継続して監視が必要と認めた事業所

第4章 減量化・有効利用の推進

1 公共工事における有効利用の推進

公共工事における建設系廃棄物のリサイクル及び適正処理を推進するため、府内関係部局による「建設廃棄物・発生土等のリサイクル及び適正処理推進協議会」を平成5年4月に設置し、情報交換、調査・研究等を行っており、現在「がれき類」「建設汚泥」「残土」「グリーン調達」の専門部会を設けている。

なお、本市発注の土木建設工事により発生する建設廃材については、再生利用施設を活用するとともに、道路舗装工事における再生品の利用基準を定め、廃コンクリート片を破碎し粒度調整した再生路盤材を使用するなど、産業廃棄物の減量化・有効利用に努めており、令和3年度のコンクリート塊、アスファルト塊のリサイクル率は、ほぼ100%となっている。

2 その他の有効利用

産業廃棄物の排出事業者及び処理業者に対し、立入検査や講習会等において、産業廃棄物の減量化・有効利用を促進するよう指導をしている。

また、平成5年9月に「建設廃棄物の自ら利用に係る事務処理要領」を、さらに平成20年4月に「建設汚泥の自ら利用に係る事務処理要領」を、順次制定し、建設廃棄物及び建設汚泥の自ら利用計画書等の提出を求め、適正処理、有効利用の推進を図っている。

第5章 適正処理施設の設置の推進

処理施設設置の際には、「福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱」（平成3年9月1日施行）に基づき、処理施設設置者と地域住民の合意形成が円滑に行われるよう努めている。

第6章 排出事業者及び処理業者の意識向上の推進

廃棄物処理法は改正が繰り返されており、法律に対する排出事業者及び処理業者の知識不足が懸念されている。

また、現在の不適正処理の一因として、コスト主義による安価な処理料金への偏重、処理委託後の責任所在の曖昧さなど、排出事業者の産業廃棄物処理責任についての認識不足があげられる。

そのため、法令に関する知識及び産業廃棄物の現状と課題に対する知識の普及・啓発に努め、事業者、業界団体と連携を取りながら、産業廃棄物の減量及び適正処理に対する理解と関心を高める必要がある。

（1）普及啓発の推進

- ・排出事業者に対する立入検査や講習会を通して、自己処理責任の徹底を図っている。特に、土木・建設業においては、元請業者のみならず、工事発注者（本市発注の公共工事の場合にあっては工事担当課）に対しても、その責務の認識を高めていく。
- ・産業廃棄物処理業者に対する講習会やこれらの業界の指導・育成に努め、処理業者の資質向上を図っている。
- ・各業界団体の実施する研修会等への協力を図り、業界団体の資質向上を図っている。

（2）講習会等の実施

排出事業者及び処理業者の産業廃棄物に対する認識を高め、産業廃棄物の減量化・有効利用及び適正処理を推進するため、講習会及び説明会を実施している。（令和2～3年度：新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止）

講習会実施状況

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
実施回数(回)	0	0	1	4	3
受講者数(人)	0	0	9	47	25

V 外郭団体

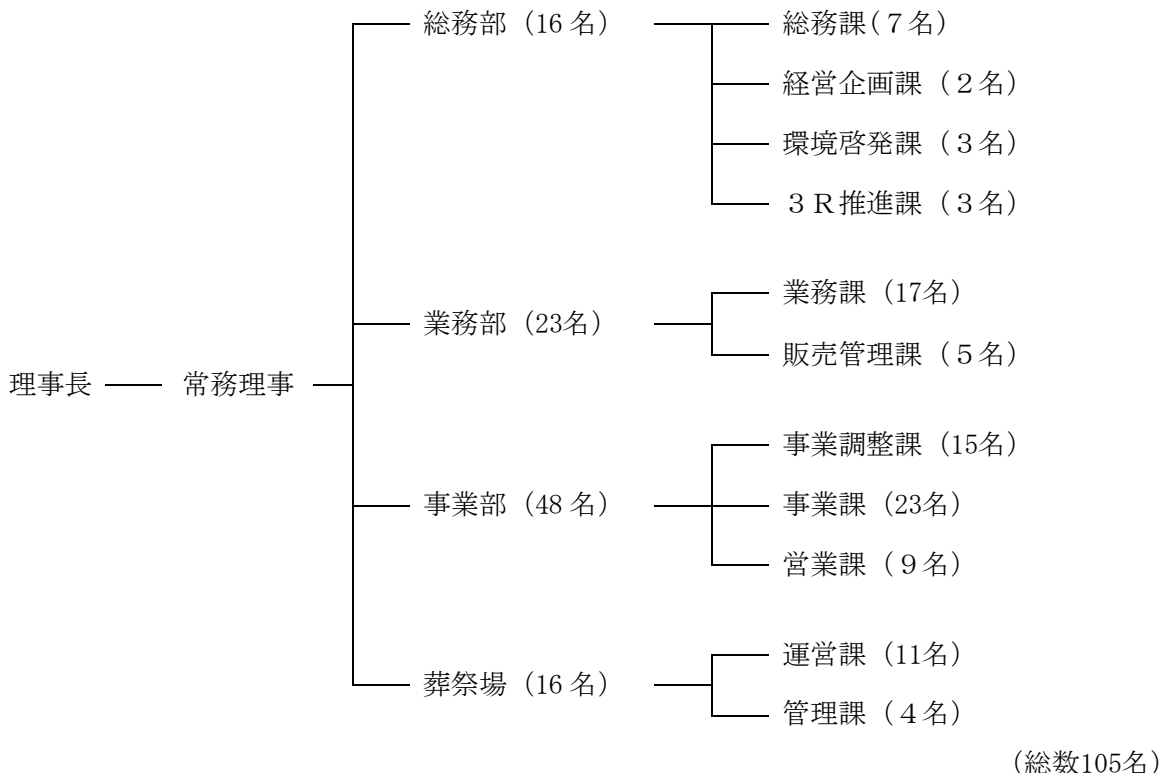
第1章 公益財団法人 ふくおか環境財団

下水道整備の進捗に伴い、散在化する対象世帯からし尿の効率的収集を図るとともに、委託制度切り替えに伴うし尿処理手数料の徴収事務に対処するため、昭和44年7月に設立、平成19年4月に株式会社都市環境と統合し、平成27年4月より公益財団法人へ移行した。

法 人 概 要 (令和 7 年 4 月 1 日現在)

①名 称	公益財団法人 ふくおか環境財団
②所 在 地	福岡市中央区那の津二丁目10番15号
③設 立	平成19年4月1日
④基本財産	2,000万円（全額福岡市出資）
⑤事業目的	廃棄物を適正に処理し、資源循環型社会の形成に資する事業を推進するとともに、広く公共の福祉の見地から公衆衛生の向上を図ることにより、住民の健康で文化的な生活環境の確保に寄与することを目的とする。
⑥事 業	<ul style="list-style-type: none">ア 環境に関する調査、研究及び啓発イ 廃棄物処理技術の普及に関する事業ウ 廃棄物関連施設の管理運営に関する事業エ 廃棄物の収集及び運搬に関する事業オ 家庭系指定袋の調達、保管及び配送に関する事業カ 廃棄物処理手数料に関する事業キ 家庭系粗大ごみ収集の受付及び相談に関する事業ク 福岡市葬祭場の管理運営及び整備に関する事業ケ 排水設備の検査に関する事業コ 土地の貸付に関する事業サ その他この法人の目的を達成するために必要な事業

⑦組 織

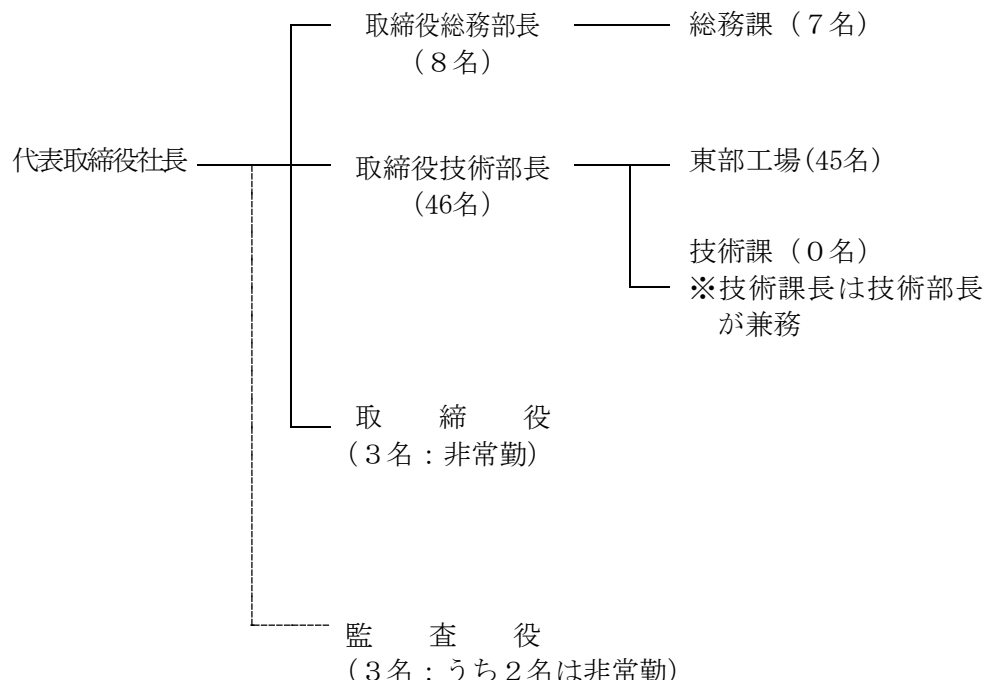


第2章 株式会社 福岡クリーンエナジー

東部工場の建設・運営にあたり、循環型社会の構築という共通認識のもと、民間の資金、経営能力を活用して、効率的な施設の建設・運営を行うとともに、ごみ処理発電における熱回収の更なる効率化を目指して、九州電力株式会社との共同出資により、平成12年10月20日に設立した。

会社概要(令和7年4月1日現在)

- ①名称 株式会社 福岡クリーンエナジー
- ②所在地 福岡市東区蒲田5丁目11番2号
- ③設立 平成12年10月20日
- ④資本金 50億円 (福岡市51%、九州電力(株) 49%)
- ⑤事業目的 廃棄物処理の効率化、資源及びエネルギーの有効活用等を図るため、東部工場の建設及び運営と、これにより生ずる電気及び熱の供給等の事業を行うことを目的とする。
- ⑥事業
 - ア 福岡市との契約に基づく廃棄物の処理
 - イ 前号により生ずる電気及び熱の供給
 - ウ 廃棄物の処理及び発電に関する施設の建設及び運営
 - エ 前号に関するコンサルティング
 - オ 前各号に付帯する一切の事業
- ⑦組織



(総数56名)

VI 廃棄物に関する施策の一覧表

事業・施策名	施策内容・計画目標等	令和6年度事業実績	令和7年度	担当課
「循環のまち・ふくおか推進プラン」の推進	<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条に基づく「循環のまち・ふくおか推進プラン（第5次福岡市一般廃棄物処理基本計画）」を、令和3年8月に策定しています。この計画は本市のごみ処理に関する基本的事項を定めた中長期計画であり、ごみ量削減などの目標達成に向けて、取り組んでいます。</p> <p>＜計画目標等＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 基準年度：令和元年度、目標年度：令和12年度 ・ごみ処理量 3.5万トン削減（56.5万トン→53.0万トン） ・市民1人1日あたりの家庭ごみ処理量 25g削減（501g/人・日→476g/人・日） ・事業所1日あたりの事業系ごみ処理量 3kg削減（13kg/所・日→10kg/所・日） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ処理量 約49.8万トン 家庭系ごみ 約26.7万トン 事業系ごみ 約23.1万トン ・市民1人1日あたりの家庭ごみ処理量 441g/人・日 ・事業所1日あたりの事業系ごみ処理量 9.7kg/所・日 <p>※令和6年度の事業所数（法人市民税における課税事業所数）が公表前であるため、令和5年度の事業所数を用いて算出。</p>	継続	環境局 計画課
食品ロス対策の推進	食品ロス削減等のリデュース・リユース等につながる市民の実践行動を支援します。	<ul style="list-style-type: none"> ・小売店等と連携したフードドライブ啓発キャンペーンの実施 連携企業・団体数：22社・団体 ・常設フードドライブの実績 回収した食品：3,508個(1,038.4kg) 	継続	環境局 ごみ減量推進課、計画課
プラスチックごみ発生抑制	マイボトルの利用によるプラスチックごみの削減のため、公共施設にマイボトル用「給水スポット」を設置します。地域が実施する夏祭り等のイベントにおいて、環境配慮型容器の導入を支援し、イベント運営者及び来場者への認知度向上、普及に向けた広報・啓発、及びプラスチックごみの削減について、小売店等と共同で啓発を行っています。	<ul style="list-style-type: none"> ・給水スポット設置 設置か所：6か所 (年度末時点累計25か所) ・地域イベント 41校区で実施 アンケート：2,225回答 ・その他 3イベント アンケート：471回答 ・「プラスチック資源循環促進法」の共同啓発や、メーカーによるプラスチック製品自主回収について、広報支援等を実施 	継続	環境局 ごみ減量推進課、計画課
ごみ減量広報・啓発活動	市民へごみ減量・リサイクルの啓発を行うため、大都市減量化・資源化共同キャンペーンを実施するとともに、市外からの転入者向けに家庭ごみルールブック等を作成・配布するほか、公民館等において、適正な分別や3Rについての出前講座を実施するなど、広報活動を行っています。	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭ごみルールブック（日・英・中・韓4か国語）：83,000部 ・家庭ごみガイド：50,000部 ・引っ越しごみチラシ：11,000部 ・出前講座 「正しく分ければ『ごみ』じゃない」 実施件数 27件 参加人数 894人 「食品ロス」ってなに？」 実施件数 12件 参加人数 303人 「フードドライブやってみませんか？」 実施件数 4件 参加人数 81人 「プラスチックごみ問題を知る！」 実施件数 19件 参加人数 678人 	継続	環境局 ごみ減量推進課
3Rステーション事業	西部3Rステーション（リサイクルプラザ）及び臨海3Rステーション（リサイクルプラザ）において、市民へのごみ減量・リサイクルの場の提供、情報提供、各種講座やイベントの開催等を行うとともに、衣類や書籍等の不用品の引取・提供を実施します。	<ul style="list-style-type: none"> ・入館者総数：97,106人 ・講座等開催回数：1,809回 参加人数：11,636人 ・イベント開催回数：46回 参加人数：8,141人 ・不用品提供数：140,634点 	継続	環境局 ごみ減量推進課

事業・施策名	施策内容・計画目標等	令和6年度事業実績	令和7年度	担当課										
生ごみリサイクル推進事業	<p>立花寺1丁目種苗育成施設内菜園や臨海工場内エコ農園において、生ごみ堆肥の作り方やできた堆肥の使い方を学ぶ「菜園講座」を行っています。</p> <p>また、初心者を対象に、ベランダなどで手軽にできる「段ボールコンポスト使い方講座」や、一人一花運動と連携し、緑のコーディネーターやボランティア花壇管理団体を対象とした「生ごみ堆肥づくり研修会」を行っています。</p> <p>令和6年度より、新たに小学生とその保護者を対象とした「夏休み親子キッズ講座」を開設し、親子で楽しく学べる内容のコンポスト講座を実施しています。</p>	<p>①菜園講座 ・実施回数：12回 ・参加人数：108人</p> <p>②段ボールコンポスト使い方講座 ・実施回数：6回 ・参加人数：109人</p> <p>③生ごみ堆肥づくり研修会 ・実施回数：2回 ・参加人数：34人</p> <p>④夏休みキッズ講座 ・実施回数：6回 ・参加人数：168人</p>	継続	環境局 ごみ減量推進課										
使用済小型電子機器回収事業	携帯電話などの使用済小型電子機器に含まれる金属を再資源化するため、回収ボックスの設置や粗大ごみからのピックアップ回収等を行っています。	<p>・回収拠点数：64か所 ・回収量：98,616kg</p>	継続	環境局 ごみ減量推進課										
蛍光管等の拠点回収事業	一般家庭から出される蛍光管・乾電池・加熱式たばこ・電子たばこについては、家電量販店やホームセンター等に設置する回収ボックスで拠点回収を行い、また、水銀体温計・温度計・血圧計については、市内の福岡市薬剤師会会員の薬局に設置する回収ボックスで拠点回収を行い、再資源化を行っています。	<p>回収量： 59,206 kg ・蛍光管： 28,145 kg ・乾電池： 31,061 kg ・水銀体温計等： 0 kg</p>	継続	環境局 ごみ減量推進課										
地域集団回収等報奨制度	<p>資源物の集団回収等実施団体に回収量等に応じた報奨金を交付し、回収活動を推進するものです。</p> <p>①回収量に応じた報奨金(5円/kg)</p> <p>②その他の報奨金 ・集団回収実施団体 回収実施月に対する報奨金 (2,500円/月) ・紙リサイクルボックス管理団体 古紙保管庫の管理経費（年間） 民有地：5万円、公有地：3万円 ・校区紙リサイクルステーション管理団体 管理運営経費（1万円/月） 資源物回収促進経費（60円/年間・1世帯） ※12万円～42万円の範囲内</p> <p>＜計画目標等＞ 古紙が可燃ごみとして排出されないよう、集団回収や地域の回収拠点の利用を促す。</p>	<p>○地域集団回収等回収実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>回収量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域集団回収</td> <td>10,226</td> </tr> <tr> <td>紙リサイクルボックス (316か所)</td> <td>3,051</td> </tr> <tr> <td>校区紙リサイクルステーション (98か所)</td> <td>2,572</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>15,849</td> </tr> </tbody> </table> <p>*回収量は暦年 *設置箇所数については令和7年3月31日現在 *地域集団回収等報奨制度参加団体は1,857団体</p>	項目	回収量 (t)	地域集団回収	10,226	紙リサイクルボックス (316か所)	3,051	校区紙リサイクルステーション (98か所)	2,572	合 計	15,849	継続	環境局 ごみ減量推進課
項目	回収量 (t)													
地域集団回収	10,226													
紙リサイクルボックス (316か所)	3,051													
校区紙リサイクルステーション (98か所)	2,572													
合 計	15,849													
拠点での資源物回収事業	<p>市民に身近な場所に資源物回収拠点を設置し、地域住民等の参加を得て、資源物回収を行うものです。</p> <p>○紙リサイクルボックス 地域団体の要望に応じて設置。 ・回収品目：古紙など ※地域集団回収等報奨制度による報奨金を交付。</p> <p>○校区紙リサイクルステーション 校区団体の要望に応じて、小学校区に1か所設置。 ・開設時間 原則土・日曜日 9時～17時 ・回収品目 原則古紙と牛乳パック ※地域集団回収等報奨制度による報奨金を交付。</p> <p>○区役所・市民センター等9か所 ・開設時間：毎日9時～17時（年末年始を除く） ・回収品目：古紙・空き缶・空きびん・紙パック・ペットボトル・たい肥（H17年7月～）、食品トレイ（H18年1月～）、蛍光管（H18年1月～）、乾電池（H27年4月～）、古着（H27年6月～）、水銀体温計・温度計・血圧計（H29年4月～）、食用油（H30年4月～）、小型充電式電池（H31年4月～）、プラスチック製品（R4年5月～）、アルミ付き紙パック、プチプチ（R7年1月～）、小型電子機器（R7年6月～）</p> <p>○民間協力店 ・回収品目：空きびん・ペットボトル ＜計画目標等＞ 紙リサイクルボックス及び校区紙リサイクルステーションについては、設置を希望する地域に設置していく。</p>	<p>○区役所・市民センター回収実績 資源物の回収：1,291t（9か所）</p> <p>○民間協力店回収実績 空きびん・ペットボトルの回収： 2,046t（60か所）</p> <p>○民間施設回収実績 食用油の回収：6t（4カ所）</p> <p>【参考】 新聞社による新聞古紙回収： 2,956t</p> <p>○福岡市ごみと資源の分け方・出し方情報サイト実績 アクセス数：732,166件</p>	継続	環境局 ごみ減量推進課、収集管理課										

事業・施策名	施策内容・計画目標等	令和6年度事業実績	令和7年度	担当課
福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド	事業系ごみの資源化に向けた事業者の取組みを支援することにより、循環資源の更なる利用を促進するため、「福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド」を設置しています。 また、事業系ごみの資源循環施策の推進にとって投資効果が高いと期待できる分野において、本ファンドを適正に活用していくために、「福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド運営委員会」において、客観的な立場で、技術面、採算面、広域での循環資源の需給バランスの面などを踏まえ、ファンドの処分対象事業の選定や評価などを行います。	福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド運営委員会開催実績：2回	継続	環境局計画課
資源物回収協定制度	優良な資源物回収事業者と協定を締結し、互いに連携を図ることにより資源物の再生利用を促進することを目的に「福岡市資源物回収協定制度」を実施しています。	・協定参加事業者の新規募集を実施 ・協定参加事業者数：21事業者	継続	環境局ごみ減量推進課
資源物持ち去り防止対策	家庭の不燃ごみからアルミ缶等の資源物を持ち去る行為を防止するため、パトロールの実施など、資源物持ち去り防止対策を実施しています。	・夜間パトロール実施日数 264日	継続	環境局収集管理課
事業系ごみの資源化調査	事業系ごみの減量・リサイクルを推進するための基礎データの取得を目的とし、展開調査により事業所のごみ排出状況を継続的に調査しています。	・期間：R6.11.15～R6.12.13のうち 計 15日間 調査検体数：98	継続	環境局計画課
事業系一般廃棄物資源化施設の整備支援事業	事業系一般廃棄物の資源化推進に寄与する施設及び設備を市内で整備するために要する費用について、その一部を補助します。	補助件数：0件	継続	環境局計画課
事業系ごみ資源回収推進事業	中小事業者等を対象として、関係業界の協力のもとに構築した古紙回収システムにより、効率的・効果的な古紙回収を推進しています。	・システムによる古紙回収の実施 令和6年度回収量：11,641t ・排出事業者に対する本システムの周知、広報	継続	環境局ごみ減量推進課
事業系食品廃棄物3R推進事業	事業所から排出されるごみの中で、紙類、プラスチック類に次いで多くの割合を占める食品廃棄物について、更なる減量・リサイクルを推進しています。	・排出事業者に対する食品廃棄物リサイクルの周知、広報 ・食品ロス削減に取り組む「福岡エコ運動協力店」の周知・広報 協力店舗数：1000店 ・新たに資源化を行った排出事業者に対する補助を実施	継続	環境局ごみ減量推進課、計画課
事業系ごみ資源化情報発信事業	資源化に関する専用ホームページの活用により、排出事業者と資源物回収事業者が事業系ごみの資源化に関する互いの情報を共有し、回収へつながっていく環境の整備を行っています。	・優良事業者の紹介・メールマガジンを活用した情報発信等（H25年3月開設） ・メールマガジン登録件数：990件	継続	環境局ごみ減量推進課
事業系ごみ資源化技術実証研究等支援事業	事業系ごみの資源化を推進するため、事業系一般廃棄物の資源化等に関する技術等を研究しようとする事業者に対し、その研究費用の一部を補助します。	補助件数：2件	継続	環境局計画課
事業所ごみ減量再資源化指導	事業所のごみ減量・再資源化を図るため、延床面積の合計が1,000m ² 超の事業用建築物を特定事業用建築物と定め、その所有者等に、紙使用量抑制、古紙等資源物回収、再生品使用などにより、ごみ減量・リサイクルに努めるよう指導しています。	・事業所への立入指導等：延べ1,192件	継続	環境局ごみ減量推進課
市庁舎におけるごみ減量・リサイクルの推進	事業者としての率先実行という観点から、市庁舎における古紙回収、大型シュレッダーを利用した機密書類の再資源化、空きびん・ペットボトル・蛍光管・乾電池の回収を実施しています。 ①古紙回収：新聞、段ボール等の回収、機密書類の再資源化 ②空きびん、ペットボトル回収 ③廢蛍光管回収	①古紙回収量：1,650t (機密書類処理量392t) ②空きびん回収量：6.6t ペットボトル回収量：20.6t ③廢蛍光管・廢乾電池回収量：7t	継続	環境局ごみ減量推進課
家庭ごみの収集運搬	一般廃棄物の適正な処理のため、家庭から排出された可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、空きびん・ペットボトルを委託業者が収集しています。 また、登録した市民に対して、ごみ出し日をメールやLINEで通知するサービスを実施しています。	・収集量 可燃ごみ：246,572t 不燃ごみ：13,172t 粗大ごみ：7,099t 空きびん・ペットボトル：10,103t	継続	環境局収集管理課

事業・施策名	施策内容・計画目標等	令和6年度事業実績	令和7年度	担当課
びん・ペットボトルの再資源化	収集されたびん・ペットボトルは、びん・ペットボトル中継保管施設又は選別処理施設に搬入・選別後、再商品化事業者に引き渡されています。	資源化量 ・びん : 3,359 t ・ペットボトル : 4,169 t	継続	環境局 事業推進課
災害廃棄物の収集・運搬に関する協定	災害に対し迅速かつ的確に対応し、被災した地域の生活環境が速やかに回復することを目的として、委託・許可業者と協定を結んでいます。	・協定を締結している委託・許可業者と適宜必要な情報共有を実施	継続	環境局 収集管理課、計画課
自己搬入ごみに対する搬入物検査の実施	処理施設にごみを自己搬入する際の搬入物検査を、平成27年4月1日から実施し、自己搬入時の不適物搬入者に対して、持ち帰りの指導を行っています。	・搬入物検査実績 検査件数: 236,634台 指導等件数: 502件	継続	環境局 事業推進課
不燃ごみの有価物回収	東部・西部資源化センターに搬入された不燃ごみを破碎し、磁選機等により鉄、アルミを回収、再資源化しています。 また、自転車についても再資源化しています。	資源化量: 6,545 t ・鉄 : 5,142 t ・アルミ : 1,171 t ・自転車 : 232 t	継続	環境局 西部工場、臨海工場
ごみ焼却熱の有効利用	クリーンパークに発電設備を設け、ごみの焼却熱を利用し発電した電力を、所内や総合西市民プール等の周辺施設で利用し、余剰電力を電力会社へ送電しています。	・総発電電力量: 128,300MWh ・総売電電力量: 70,194MWh ※福岡市臨海工場と西部工場の合計値	継続	環境局 工場整備課
不法投棄対策	監視カメラの増設や、警察などの関係機関・区役所と連携し、パトロールを行っているほか、地域住民による不法投棄防止活動の支援等を行っています。 <計画目標等> R6年度不法投棄処理量: 39 t	不法投棄処理量: 9 t (処理件数: 335件)	継続	環境局 産業廃棄物指導課
産業廃棄物排出事業者の監視・指導	市民が安心して生活していく上で、産業廃棄物の適正な処理は不可欠であるため、排出事業所等への立入検査を行い、適正処理を指導しています。	立入件数: 627件 ・多量排出事業者: 33件 ・建設工事現場等: 207件 ・P C B 保管事業場: 12件 ・アスベスト関連工事現場: 58件 ・病院・その他の有害廃棄物の排出事業場: 14件 ・苦情等: 21件 ・重点監視事業所等: 282件	継続	環境局 産業廃棄物指導課
産業廃棄物処理業者の指導	市民が安心して生活していく上で、産業廃棄物の適正な処理は不可欠であること、また、不適正処理が発生した場合に周辺環境へ著しい影響を及ぼすおそれがあることから、産業廃棄物処理業者等への立入検査を行い、適正処理を指導しています。	立入件数: 348件 ・処理業許可業者: 324件 ・自動車リサイクル許可業者: 24件	継続	環境局 産業廃棄物指導課
公共工事における産業廃棄物の有効利用の推進	公共工事における建設系廃棄物のリサイクル及び適正処理推進のため、府内関係部局による情報交換、調査研究等を行っています。	・公共工事発注課向けの研修会 (e ラーニングによる開催) ・公共工事におけるコンクリート塊、アスファルト塊のリサイクル率: ほぼ 100%	継続	環境局 産業廃棄物指導課
産業廃棄物に関する啓発	産業廃棄物に関する認識向上、減量化・有効利用及び適正処理推進のため、事業者及び処理業者を対象とした講習会及び説明会を実施しています。	・説明会・講習会 開催回数: 3回 受講者数: 出前講座 2回 18名 JICA 講習会 1回 7名 福岡県・市合同排出事業者講習会をWE B掲載により実施。	継続	環境局 産業廃棄物指導課
地域ぐるみ清掃推進事業	清掃月間に全市域において自治会・町内会等が実施する地域ぐるみ清掃に対して、ごみ袋を配布し、地域の環境美化活動を支援しています。	参加町数: 1,228団体 参加人数: 82,981人 ごみ処理実績量: 1,085.93t	継続	環境局 ごみ減量推進課
空き缶等の散乱防止及びその再資源化の促進に関する条例の運用	環境と調和した地域社会の構築を目的に、空き缶等散乱防止、再資源化のための回収促進に、福岡都市圏内17市町が一体となり取り組んでいます。 ※平成5年10月1日に「福岡市空き缶等の散乱防止及びその再資源化の促進に関する条例」22市町村(当時)で一斉施行	・ポイ捨て防止及びごみ減量を呼びかける P R 看板の掲出	継続	環境局 ごみ減量推進課

事業・施策名	施策内容・計画目標等	令和6年度事業実績	令和7年度	担当課
都市美化運動の推進	福岡市あき缶・びん対策協会負担金（協会：昭和51年1月29日設立） 空き缶・空きびん等食品容器の適正な回収及び再生利用の促進を図るとともに、環境保全活動の推進及び清掃モラルの高揚を図るため、飲料メーカー等の事業者、市民団体、行政により福岡市あき缶・びん対策協会を組織し、諸活動を行っています。	①清掃キャンペーン等に参加 ②下記事業の実施 ・空き缶等投げ捨て防止啓発活動（小・中学生ポスター・コンクール、情報プラザ等での最優秀作品ポスター掲出） ・清掃活動支援事業（清掃用具等の貸出） ・市ホームページで協会の目的や活動について紹介	継続	環境局ごみ減量推進課
市街地、河川、海水域、海浜地等の清掃	道路や側溝、河川や海浜等の清掃を実施し、降雨時に河川や博多湾などの公共用水域に流入する汚濁量の低減を図るとともに、海浜地の保全に努めています。 道路では市内の主要幹線道路を中心とした道路清掃車（ロードスイーパー）・散水車・ダンプ車の3台1セットによる清掃を実施し、また、機械清掃が困難な繁華街や清掃工場周辺の道路では人力による清掃を実施しています。 河川では、本市中心部を流れる那珂川、御笠川、博多川の3河川で、清掃船による浮遊ごみ等の清掃を実施しています。 また、博多湾では、主に清掃船等により、海面や海底の清掃を実施しています。さらに、海浜地でも、ごみや海草を除去しています。 <計画目標等> 環境保全及び都市美化の観点から、道路や側溝、河川や海浜等の清掃を実施する。	・ロードスイーパー車などによる道路清掃：679トン ・河川における清掃船によるごみの回収量：57トン ・ロードスイーパー車などによる臨港道路や岸壁等の清掃：206トン ・清掃船等による博多湾の海面清掃：34トン ・海底清掃：0.3トン ・海浜地清掃：313トン（15地区）	継続	環境局収集管理課 港湾空港局維持課
アジア太平洋地域を対象とした研修生受入れの推進	福岡大学と連携して廃棄物埋立技術「福岡方式」について学ぶ研修生を受入、期間が長い場合は「ふくおか環境財団」と協力して行っています。 <計画目標等> 廃棄物埋立技術「福岡方式」に関する現地技術者の技術力向上	・視察・研修受入人数：305人（JICA研修事業を含む。対面またはオンラインにて実施。） ・見学者：23カ国 149人 ・JICA課題別研修事業：モザンビーク、コンゴ、バヌアツ、ミクロネシア、ペルー、ウルグアイの6カ国7人 ・海外技術者への講演、会議（オンライン）：5回 149人（国数不明）	継続	環境局施設課、環境政策課
国際連合人間居住計画（国連ハビタット）との連携による技術移転	本市は、福岡大学と共に国連ハビタットに協力しています。	・ミャンマーヤンゴン市での処分場改善事業についてのアフターフォローアクション会議を実施（オンライン会議：1回）	継続	環境局施設課、環境政策課
「福岡方式」の普及を含めた環境分野の技術協力協定	本市と福岡大学は、中国清華大学と協力して、中国に廃棄物埋立技術「福岡方式」を適用し、中国の廃棄物処分場の改善並びに環境分野での実用研究等について協力をしています。（3年毎の自動更新） (平成15年11月協定締結) <計画目標等> 「福岡方式」の中国での適用性を検証する。	・令和6年12月協定延長（令和9年12月31日まで期間延長）	継続	環境局施設課、環境政策課
福岡市環境行動賞	地球温暖化防止やごみ減量・リサイクルなどに先進的・継続的に取り組み環境保全・創造に高い水準で貢献し、顕著な功労・功績のあった個人・団体・学校を表彰するとともに、それらの模範的な活動を広く市民に知らせています。※平成19年度に「環境保全功労者表彰」「ごみ減量・再資源化優良事業者表彰」「環境美化・リサイクル推進功労者表彰」を統合。	※表彰対象者の募集を実施 ・募集期間：R6.10.25～R7.4.25 （表彰式：R7.10.25予定） ・応募件数：75件 （個人：23件、団体40件、学校12件）	継続	環境局環境政策課
福岡都市圏南部環境事業組合	本市、春日市、大野城市、太宰府市及び那珂川市の5市で一部事務組合を設立し、共同で可燃ごみ処理施設の建設及び運営を行っています。	・平成28年4月から清掃工場及び最終処分場（埋立場）の供用開始 ・焼却処理量：25,520t ・灰埋立処分量：2,809t	継続	環境局事業推進課

事業・施策名	施策内容・計画目標等	令和6年度事業実績	令和7年度	担当課
ラブアース・クリーンアップ事業	九州・山口等において、市民・企業・行政が協力して行う、海岸・河川等の一斉清掃「ラブアース・クリーンアップ」を実施しています。	<ul style="list-style-type: none"> ・R6年度は、6月に市内5会場にて一斉清掃イベントを実施予定であったが、悪天候予報のため中止とし、6月中に実施した地域、企業、団体による自主的な清掃への支援を実施した。 参加団体：323団体 参加人数：24,298人 ・年間を通じた海洋ごみ問題の啓発（福岡都市圏内で連携した清掃事業の実施、幅広い層を対象に海洋ごみ問題啓発講座等を開催）を実施した。 	継続	環境局ごみ減量推進課
環境学習支援事業	小中学校等の環境学習に対する支援事業を実施しています。 <計画目標等> 小学4年生を対象とする環境学習の全校実施。環境委員会研修の実施増	<ul style="list-style-type: none"> ・環境学習支援実施：112校、10,903人 ※小学4年生を対象とする環境学習実施率 76.7% 	継続	環境局ごみ減量推進課
食品廃棄ゼロエリア創出モデル事業	小学校給食の食品廃棄ゼロを目指すモデル事業として、給食の食べ残しを減らす取組みや調理くずの堆肥化を通じて子どもたちの環境意識の向上を図るとともに、メタン化施設での資源化に取組み、事業の効果や拡大に向けた課題を検証します。 ①食べ残しゼロに向けた取組み 食品ロスに関する出前授業を実施し、児童が食べ残しを減らす取組みを自ら考えて給食時間に実践。 ②堆肥化の取組み 堆肥化についての授業を実施し、給食の調理くずの一部を児童が堆肥化。できた堆肥は学校内の花壇や畑で活用。 ③メタン化による資源化 給食から出る可燃ごみを生ごみとその他可燃ごみに分別し、生ごみをメタン化施設へ収集運搬して資源化。	モデル小学校：6校	継続	環境局計画課
廃棄物中間処理施設及び最終処分場における環境調査	廃棄物中間処理施設及び最終処分場について、環境関係法令に基づく試験検査及び施設の維持管理に必要な調査を行っています。	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ、灰、排ガス、排水、悪臭、騒音・振動、ダイオキシン類、埋立場発生ガス・浸出水等の環境調査を2,159検体実施 	継続	環境局廃棄物試験研究センター
廃棄物の排出状況及び再資源化調査	廃棄物のごみ組成及び発生量を経年的に調査し、ごみ減量や再資源化を推進する基礎資料を取得しています。	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭系可燃ごみ組成調査、家庭系不燃ごみ組成調査、資源化センター廃棄物等組成調査、ペットベール品質調査、プラスチックごみ分別収集モデル事業に関する調査、河川ごみに関する調査、ごみのメタン発酵に関する調査などを325件実施 	継続	環境局廃棄物試験研究センター

VII 条例・規則

福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例

〔平成5年3月29日
条例第26号〕

改正：平成6－条例23、平成7－条例18、56、
平成8－条例17、平成9－条例23、
平成10－条例19、平成11－条例17、
平成12－条例47、平成13－条例18、
平成16－条例22、平成17－条例83、110、
平成18－条例58、平成23－条例11、
平成24－条例21、平成25－条例41、68、
平成26－条例30、平成30－条例23、
平成31－条例13、令和元－条例4、
令和6－条例32

目次

第1章 総則（第1条・第2条）

第2章 関係者の責務等

　第1節 市の責務等（第3条－第5条）

　第2節 市民の責務（第6条）

　第3節 事業者の責務等（第7条－第16条の2）

第3章 市の廃棄物処理等

　第1節 一般廃棄物の処理（第17条－第22条）

　第2節 産業廃棄物の処理（第23条－第26条）

　第3節 廃棄物処理手数料（第27条－第30条）

第4章 廃棄物処理業の許可等に関する申請手数料等（第31条－第32条の4の5）

第4章の2 市が行う一般廃棄物処理施設の設置等に関する手続等（第32条の5－第32条の8）

第5章 清潔の保持等（第33条－第37条）

第6章 雜則（第38条－第41条）

第7章 罰則（第42条・第43条）

附則

第1章 総則

（目的）

第1条 この条例は、廃棄物の発生を抑制し、再生利用を促進する等により廃棄物を減量するとともに、廃棄物を適正に処理し、あわせて生活環境を清潔にすることによって、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ること並びに資源循環型社会の形成に資することを目的とする。

（定義）

第2条 この条例における用語の意義は、次項に定めるもののほか、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和

45年法律第137号。以下「法」という。)の例による。

2 この条例において次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 家庭系廃棄物 家庭において生じた廃棄物で次号に規定する事業系廃棄物以外の廃棄物をいう。
- (2) 事業系廃棄物 事業活動に伴って生じた廃棄物をいう。
- (3) 事業系一般廃棄物 事業系廃棄物のうち、産業廃棄物以外の廃棄物をいう。
- (4) 資源物 一度使用され、又は使用されずに排出された物品のうち、再生利用が可能であるものをいう。
- (5) 集団回収 自治会、町内会その他規則で定める団体が、資源循環型社会の形成に寄与することを目的とし、自主的に資源物の収集及び保管を行うことをいう。

第2章 関係者の責務等

第1節 市の責務等

(市の責務)

第3条 市は、あらゆる施策を通じて、廃棄物の減量を推進するとともに、廃棄物の適正な処理を図らなければならない。

2 市は、廃棄物の処理において資源の回収を行い、物品の調達に当たり再生品を使用する等により、自ら廃棄物の減量に努めなければならない。

3 市は、廃棄物の処理に関する事業の実施に当たっては、施設の整備及び作業方法の改善を図る等その能率的な運営をしなければならない。

4 市は、廃棄物の減量及び適正な処理に関する情報の収集、調査研究、技術の開発等に努めなければならない。

5 市は、廃棄物の減量及び適正な処理に関する市民の自主的な活動を支援するよう努めなければならない。

6 市は、廃棄物の減量及び適正な処理に関し、市民及び事業者の意識啓発を図るよう努めなければならない。

(指導又は助言)

第4条 市長は、廃棄物の減量及び適正な処理を確保するため、必要と認めるときは、市民及び事業者に対し、指導又は助言を行うことができる。

(一般廃棄物処理計画)

第5条 市長は、法第6条第1項の規定により本市の区域内における一般廃棄物の処理に関する計画(以下「一般廃棄物処理計画」という。)を定めなければならない。

第2節 市民の責務

(市民の責務)

第6条 市民は、廃棄物の発生を抑制し、再生品の使用等により廃棄物の再生利用を図り、その生じた廃棄物をなるべく自ら処分すること等により、廃棄物の減量に努めなければならない。

2 市民は、集団回収等の再生利用を促進するための市民の自主的な活動に参加し、協力するよう努めなければならない。

3 市民は、使用後の製品又は包装若しくは容器を回収する等の再生利用を促進するための事業者の自主的な活動に協力するよう努めなければならない。

4 市民は、商品を選択するに際しては、当該商品の内容及び包装、容器等を勘案し、廃棄物の減量及び環境の保全に配慮した商品を選択するよう努めなければならない。

5 市民は、廃棄物の減量及び適正な処理に関し市の施策に協力しなければならない。

第3節 事業者の責務等

(事業者の責務)

第7条 事業者は、廃棄物の発生を抑制し、再生資源（資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）第2条第4項に規定する再生資源をいう。）の利用を促進する等により、廃棄物を減量しなければならない。

- 2 事業者は、その事業系廃棄物を自らの責任において適正に処理しなければならない。
- 3 事業者は、廃棄物の減量及び適正な処理の確保に関し市の施策に協力しなければならない。

（廃棄物の発生抑制）

第8条 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、長期間使用可能な製品の開発、製品の修理体制の確保等廃棄物の発生の抑制に必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

- 2 事業者は、自らが取り扱う物に係る包装、容器等について、簡素化及び適正化を図るとともに、再び使用することが可能な包装、容器等の普及に努め、使用後の包装、容器等の回収を行う等により、廃棄物の発生の抑制に努めなければならない。

（適正な処理が困難となるものの抑制）

第9条 事業者は、その製品、包装、容器等が廃棄物となった場合において、その適正な処理が困難となるものについては、その製造、加工、販売等を自ら抑制するとともに、その製品、包装、容器等が廃棄物となった場合においては、回収その他の措置を講じなければならない。

（事業系廃棄物の適正処理）

第10条 事業者は、事業系廃棄物を生活環境の保全上支障が生じないうちに自ら運搬し、若しくは処分し、又は廃棄物の収集若しくは運搬若しくは処分を業として行うことのできる者に運搬させ、若しくは処分させなければならない。

（事業系一般廃棄物の処理の基準）

第11条 事業者は、その事業系一般廃棄物を自ら処理するときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号。以下「施行令」という。）第3条又は第4条の2で定められた収集、運搬及び処分の基準に従わなければならない

（事業系一般廃棄物の保管場所等の設置）

第12条 事業者は、その建物又は敷地内に、事業系一般廃棄物の保管場所及び再生利用可能な物を分別し、保管するための場所（以下「資源物保管場所」という。）を設置するよう努めなければならない。

（事業用建築物を建築しようとする者の義務）

第12条の2 事業用建築物（次項に規定する事業用建築物を除く。）の建築（事業の用途に供される部分に係る増築、改築及び移転で、建築基準法（昭和25年法律第201号）第6条第1項の規定に基づく確認の申請又は同法第18条第2項の規定に基づく計画の通知（以下「建築確認申請等」という。）を要するものを含む。次項において同じ。）をしようとする者は、当該建築物又はその敷地内に、規則で定めるところにより、事業系一般廃棄物の保管場所を設置しなければならない。

- 2 事業用建築物で規則で定める規模を超えるものの建築をしようとする者は、当該建築物又はその敷地内に、規則で定めるところにより、事業系一般廃棄物の保管場所及び資源物保管場所を設置しなければならない。
- 3 前項の規定により事業系一般廃棄物の保管場所及び資源物保管場所を設置しようとする者は、規則で定めるところにより、市長に届け出なければならない。

（特定事業用建築物の所有者等の義務）

第13条 事業用建築物で規則で定めるもの（以下「特定事業用建築物」という。）の所有者（所有者以外にその特定事業用建築物の全部の管理について権原を有する者があるときは、当該権原を有する者。以下「特定事業用建築物の所有者等」という。）は、当該建築物から排出される事業系廃棄物の減量等に関する業務を担当さ

せるため、廃棄物減量等推進責任者を選任し、規則で定めるところにより、市長に届け出なければならない。

- 2 特定事業用建築物の所有者等は、規則で定めるところにより、廃棄物の減量等に関する計画を作成し、市長に提出しなければならない。
- 3 特定事業用建築物の所有者等は、当該建築物から排出される事業系廃棄物を、前項の計画に従って減量しなければならない。
- 4 特定事業用建築物の占有者は、当該建築物から生ずる事業系廃棄物の減量に関し、特定事業用建築物の所有者等に協力しなければならない。

(勧告)

第14条 市長は、特定事業用建築物の所有者等が前条第1項から第3項までのいずれかの規定に違反していると認めるときは、当該特定事業用建築物の所有者等に対し、期限を定めて、必要な改善その他必要な措置をとるべき旨の勧告をすることができる。

(公表)

第15条 市長は、前条に規定する勧告を受けた特定事業用建築物の所有者等がその勧告に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

- 2 市長は、前項の規定による公表をしようとするときは、あらかじめ、当該公表をされるべき者にその理由を通知し、その者が意見を述べ、証拠を提示する機会を与えなければならない。

(受入拒否)

第16条 市長は、特定事業用建築物の所有者等が前条第1項の規定による公表をされた後において、なお、第14条に規定する勧告に係る措置をとらなかったときは、当該建築物から排出される事業系廃棄物の市の処理施設への受入れを拒否することができる。

(共同住宅における一般廃棄物の保管場所の設置)

第16条の2 共同住宅で規則で定めるものの建築（建築確認申請等を要する増築、改築及び移転を含む。）をしようとする者は、規則で定めるところにより、一般廃棄物の保管場所を設置しなければならない。

- 2 前項の規定により一般廃棄物の保管場所を設置しようとする者は、規則で定めるところにより、市長に届け出なければならない。

第3章 市の廃棄物処理等

第1節 一般廃棄物の処理

(市の一般廃棄物処理)

第17条 市は、一般廃棄物処理計画に従い、家庭系廃棄物を処理するものとする。

- 2 市は、一般廃棄物処理計画に従い、事業系一般廃棄物を家庭系廃棄物の処理に支障がない限りにおいて処理するものとする。

(収集、運搬又は保管の禁止等)

第17条の2 市及び市から収集又は運搬の委託を受けた者以外の者は、家庭系廃棄物のうち一般廃棄物処理計画に基づき定められた場所に排出されたもの（以下「家庭系ごみ」という。）の収集、運搬又は保管（以下、「収集等」という。）を行ってはならない。

- 2 集団回収を実施する団体又はその構成員が資源物を譲渡する契約をした者以外の者は、当該団体が資源物を収集し、又は保管する場所として市長に届け出た場所に持ちだされた資源物の収集等を行ってはならない。
- 3 市長は、前2項の規定に違反した者に対し、家庭系ごみ又は資源物の収集等を中止すること、当該収集等に係る家庭系ごみ又は資源物の返還その他の必要な措置を探ること、および家庭系ごみ又は資源物の収集等を行

わぬことを命じることができる。

(買取りの禁止等)

第17条の3 何人も、前条第1項の規定に違反した収集等に係る家庭系ごみ及び同条第2項の規定に違反した収集等に係る資源物を買い取ってはならない。

2 市長は、前項の規定に違反した者に対し、その違反行為をしてはならない旨の勧告をすることができる。

3 市長は、前項に規定する勧告を受けた者がその勧告に従わなかったときは、その者の名称又は氏名及び違反の内容を、規則で定めるところにより公表することができる。

4 第15条第2項の規定は、前項の規定による公表について準用する。

(適正処理困難物の指定)

第18条 市長は、一般廃棄物の適正な処理を確保するため、市の一般廃棄物の処理に関する設備及び技術に照らしてその適正な処理が困難となっているものを適正処理困難物として指定することができる。

2 市長は、適正処理困難物を指定したときは、これを告示するものとする。

(一般廃棄物処理の申出)

第19条 土地又は建物の占有者（占有者がない場合は、管理者とする。以下同じ。）は、市が行う一般廃棄物の収集、運搬及び処分を受けようとするときは、規則で定めるところにより、市長にその旨を申し出なければならない。申出事項に変更等があった場合もまた同様とする。ただし、家庭系廃棄物のうち一般廃棄物処理計画に基づき定期収集するごみ（以下「定期収集する家庭系ごみ」という。）については、この限りでない。

2 土地又は建物の占有者は、一般廃棄物を自ら市長の指定する処理施設に運搬し、その処分を受けようとするときは、規則で定めるところにより、市長にその旨を申し出なければならない。

3 市長は、前項に規定する申出がないまま市長の指定する処理施設に運搬された一般廃棄物については、その受入れを拒否することができる。

(土地又は建物の占有者の義務等)

第20条 土地又は建物の占有者は、その土地又は建物から排出する一般廃棄物を可燃物、不燃物等に分別し、各別の容器に収納して所定の場所に持ち出す等一般廃棄物処理計画に従わなければならない。

2 土地又は建物の占有者は、定期収集する家庭系ごみを排出する場合は、市長が定めるごみ袋に収納してこれを行わなければならない。

3 土地又は建物の占有者は、市が行う一般廃棄物の収集に際して、次に掲げる一般廃棄物を排出してはならない。

- (1) 有害性のもの
- (2) 危険性のあるもの
- (3) 引火性のあるもの
- (4) 著しく悪臭を発するもの
- (5) 特別管理一般廃棄物
- (6) 再生利用を促進することが必要と認められるものとして規則で定めるもの
- (7) 第18条の規定により市長が適正処理困難物として指定したもの

4 土地又は建物の占有者は、前項各号に掲げる一般廃棄物を処分しようとするときは、市長の指示に従わなければならない。

(改善命令等)

第21条 市長は、土地又は建物の占有者が前条第1項、第2項又は第4項の規定に違反していると認めるときは、当該占有者に対し、期限を定めて、必要な改善その他必要な措置を命ずることができる。

2 市長は、土地又は建物の占有者が前条第3項の規定に違反して同項第5号又は第7号に掲げる一般廃棄物を排出したときは、当該占有者に対し、その一般廃棄物を運搬し、又は処分するよう命ずることができる。
(一般廃棄物の受入基準等)

第22条 市民及び事業者（市民又は事業者から運搬の委託を受けた者を含む。）は、一般廃棄物を市長の指定する処理施設に運搬する場合には、規則で定める受入基準に従わなければならない。

2 市長は、前項の市民及び事業者が同項の受入基準に従わない場合には、当該一般廃棄物の受入れを拒否することができる。

第2節 産業廃棄物の処理

(事業者の産業廃棄物の処理計画)

第23条 産業廃棄物を生ずる事業場を設置している事業者で規則で定めるものは、その産業廃棄物の減量及び適正な処理を図るため、規則で定めるところにより、当該事業場に係る産業廃棄物の処理に関する計画を作成し、市長に提出しなければならない。

(市の産業廃棄物処理)

第24条 法第11条第2項の規定により市が行う産業廃棄物の処理は、一般廃棄物と併せて処理することが必要と認め、かつ、一般廃棄物の処理に支障がない範囲内の規則で定める産業廃棄物の処分とする。

(産業廃棄物処分の申出)

第25条 事業者は、前条に規定する産業廃棄物を自ら市長の指定する処理施設に運搬し、又は他人に委託して運搬させ、その処分を受けようとするときは、規則で定めるところにより、市長にその旨を申し出なければならない。

2 市長は、前項に規定する申出がないまま市長の指定する処理施設に運搬された産業廃棄物については、その受入れを拒否することができる。

(産業廃棄物の受入基準等)

第26条 事業者（事業者から運搬の委託を受けた者を含む。）は、第24条に規定する産業廃棄物を市長の指定する処理施設に運搬する場合には、規則で定める受入基準に従わなければならない。

2 市長は、前項の事業者が同項の受入基準に従わない場合には、当該産業廃棄物の受入れを拒否することができる。

第3節 廃棄物処理手数料

(一般廃棄物処理手数料)

第27条 市が行う一般廃棄物の収集、運搬及び処分に関しては、別表第1に定める一般廃棄物処理手数料を徴収する。

2 前項に規定するもののほか、市長の指定する処理施設に運搬された一般廃棄物（し尿並びに浄化槽（浄化槽法（昭和58年法律第43号）第2条第1号に規定する浄化槽をいう。）その他の生活排水処理設備で市長が定めるものの内に生じた汚泥及びスカムを除く。）の処分に関しては、10キログラムまでごとに140円として算出した額の一般廃棄物処理手数料を徴収する。

(一般廃棄物処理手数料の減免)

第28条 市長は、生活保護法（昭和25年法律第144号）による保護を受けている者その他特に必要があると認めた者に対して前条に定める一般廃棄物処理手数料を減免することができる。

(産業廃棄物処分費用)

第29条 市が行う産業廃棄物の処分に関しては、10キログラムまでごとに140円として算出した額の産業廃棄物処分費用を徴収する。

(産業廃棄物処分費用の減免)

第30条 市長は、天災その他特別の事情があると認めたときは、前条に定める産業廃棄物処分費用を減免することができる。

第4章 廃棄物処理業の許可等に関する申請手数料等

(一般廃棄物収集運搬業等の許可等申請手数料)

第31条 法第7条第1項若しくは第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業若しくは一般廃棄物処分業（以下「一般廃棄物収集運搬業等」という。）の許可又は当該許可の更新を受けようとする者、法第7条の2第1項の規定により一般廃棄物収集運搬業等の事業範囲の変更の許可を受けようとする者及びこれらの許可を受けた者で許可証の再交付を受けようとするものは、別表第2に定める手数料を納めなければならない。

(施設及び器材の検査)

第32条 一般廃棄物収集運搬業者及び一般廃棄物処分業者並びに法第7条第1項又は第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業等の許可を受けようとする者は、その一般廃棄物の収集若しくは運搬又は処分に使用する施設及び器材について、規則で定めるところにより市長が行う検査を受けなければならない。

2 市長は、前項の検査に合格した者に対し検査合格証を交付する。

3 第1項の検査を受けようとする者及び前項に規定する検査合格証の再交付を受けようとする者は、別表第2に定める手数料を納めなければならない。

(一般廃棄物処理施設の設置許可等申請手数料)

第32条の2 法第8条第1項の規定により一般廃棄物処理施設の設置の許可を受けようとする者及び法第9条第1項の規定により当該許可に係る事項の変更の許可を受けようとする者は、別表第3に定める手数料を納めなければならない。

(一般廃棄物の熱回収施設設置者認定等申請手数料)

第32条の2の2 法第9条の2の4第1項の規定により同項の認定又は当該認定の更新を受けようとする者は、別表第3に定める手数料を納めなければならない。

(一般廃棄物処理施設の譲受け等許可申請手数料)

第32条の2の3 法第9条の5第1項の規定により一般廃棄物処理施設の譲受け又は借受けの許可を受けようとする者は、別表第3に定める手数料を納めなければならない。

(一般廃棄物処理施設の設置者の合併等認可申請手数料)

第32条の2の4 一般廃棄物処理施設の設置者である法人が、法第9条の6第1項に規定する合併又は分割の認可を受けようとするときは、別表第3に定める手数料を納めなければならない。

(2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定等申請手数料)

第32条の3 法第12条の7第1項の規定により同項の認定を受けようとする者及び同条第7項の規定により同項の変更の認定を受けようとする者は、別表第4に定める手数料を納めなければならない。

(産業廃棄物収集運搬業等の許可等申請手数料)

第32条の3の2 法第14条第1項若しくは第6項の規定により産業廃棄物収集運搬業若しくは産業廃棄物処分業（以下「産業廃棄物収集運搬業等」という。）の許可又は当該許可の更新を受けようとする者及び法第14条の2第1項の規定により産業廃棄物収集運搬業等の事業範囲の変更の許可を受けようとする者は、別表第5に定める手数料を納めなければならない。

2 法第14条の4第1項若しくは第6項の規定により特別管理産業廃棄物収集運搬業若しくは特別管理産業廃棄物処分業（以下「特別管理産業廃棄物収集運搬業等」という。）の許可又は当該許可の更新を受けようとする

者及び法第14条の5第1項の規定により特別管理産業廃棄物収集運搬業等の事業範囲の変更の許可を受けようとする者は、別表第5に定める手数料を納めなければならない。

(産業廃棄物処理施設の設置許可等申請手数料)

第32条の4 法第15条第1項の規定により産業廃棄物処理施設の設置の許可を受けようとする者及び法第15条の2の6第1項の規定により当該許可に係る事項の変更の許可を受けようとする者は、別表第6に定める手数料を納めなければならない。

(産業廃棄物処理施設の熱回収施設設置者認定等申請手数料)

第32条の4の2 法第15条の3の3第1項の規定により同項の認定又は当該認定の更新を受けようとする者は、別表第6に定める手数料を納めなければならない。

(産業廃棄物処理施設の譲受け等許可申請手数料)

第32条の4の3 法第15条の4において準用する同法9条の5第1項の規定により産業廃棄物処理施設の譲受け又は借受けの許可を受けようとする者は、別表第6に定める手数料を納めなければならない。

(産業廃棄物処理施設の設置者の合併等認可申請手数料)

第32条の4の4 産業廃棄物処理施設の設置者である法人が、法第15条の4において準用する同法第9条の6第1項に規定する合併又は分割の認可を受けようとするときは、別表第6に定める手数料を納めなければならない。

(再生利用業の指定等申請手数料)

第32条の4の5 再生利用されることが確実であると市長が認めた一般廃棄物又は産業廃棄物のみの収集、運搬又は処分を業として行う者であつて廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和46年厚生省令第35号）第2条第2号、第2条の3第2号、第9条第2号又は第10条の3第2号に規定する市長の指定を受けようとするもの又は当該指定の更新若しくは変更を受けようとするものは、別表第7に定める手数料を納めなければならない。

第4章の2 市が行う一般廃棄物処理施設の設置等に関する手続等

(市が行う一般廃棄物処理施設の設置等に関する手続)

第32条の5 市長は、市が一般廃棄物処理施設の設置又は法第8条第2項第4号から第7号までに掲げる事項の変更（以下「設置等」という。）をするため、法第9条の3第1項又は同条第8項の規定による届出をしようとするときは、一般廃棄物処理施設の設置等をすることが周辺の地域の生活環境に及ぼす影響についての調査を行うものとする。

2 市長は、前項の調査を行ったときは、当該調査の結果を記載した書類（以下「生活環境影響調査書」という。）を作成するものとする。

3 市長は、次に掲げる一般廃棄物処理施設（以下「特定処理施設」という。）の設置等に当たり、生活環境影響調査書を作成したときは、当該特定処理施設の設置等に關し利害關係を有する者に生活環境の保全上の見地からの意見書を提出する機会を付与するため、生活環境影響調査書を作成した旨その他規則で定める事項を公告し、規則で定める場所において、当該生活環境影響調査書及び法第8条第2項第2号から第9号までに掲げる事項を記載した書類（以下「生活環境影響調査書等」という。）を公告の日から起算して1月間公衆の縦覧に供するものとする。

- (1) 施行令第5条第1項に規定するごみ処理施設のうち焼却施設
- (2) 施行令第5条第2項に規定する一般廃棄物の最終処分場

4 特定処理施設の設置等に關し利害關係を有する者は、前項の規定により縦覧に供される生活環境影響調査書

等について、同項の公告の日から、同項の縦覧期間満了の日から起算して2週間を経過する日までの間に、市長に対し、生活環境の保全上の見地からの意見書を提出することができる。

(他の市町村との協議)

第32条の6 市長は、次の各号のいずれかに該当する場合は、当該各号に定める区域を管轄する市町村の長に生活環境影響調査書等の写しを送付するとともに、当該市町村の長と当該区域において生活環境影響調査書等の縦覧その他の手続を実施することについて協議するものとする。

- (1) 特定処理施設の全部又は一部を他の市町村の区域に設置するとき。
- (2) 特定処理施設の設置等をすることが生活環境に影響を及ぼすおそれがある周辺の地域に他の市町村の区域が含まれるとき。

(環境影響評価との関係)

第32条の7 特定処理施設の設置等に当たり、市長が、環境影響評価法（平成9年法律第81号）又は福岡市環境影響評価条例（平成10年福岡市条例第18号）の規定により環境影響評価書（生活環境影響調査書に相当する内容を有するものに限る。）を作成したときは、前2条に定める手続等を経たものとみなす。

(技術管理者の資格)

第32条の8 法第21条第3項に規定する条例で定める資格は、次のとおりとする。

- (1) 技術士法（昭和58年法律第25号）第2条第1項に規定する技術士（化学部門、上下水道部門又は衛生工学部門に係る第2次試験に合格した者に限る。）
- (2) 技術士法第2条第1項に規定する技術士（前号に該当する者を除く。）であって、1年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有するもの
- (3) 2年以上法第20条に規定する環境衛生指導員の職にあった者
- (4) 学校教育法（昭和22年法律第26号）に基づく大学（短期大学を除く。次号において同じ。）の理学、薬学、工学又は農学の課程において衛生工学又は化学工学に関する科目を修めて卒業した後、2年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (5) 学校教育法に基づく大学の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学及び化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した後、3年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (6) 学校教育法に基づく短期大学（同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。）又は高等専門学校の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目を修めて卒業した（同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。）後、4年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (7) 学校教育法に基づく短期大学（同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。）又は高等専門学校の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学及び化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した（同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。）後、5年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (8) 学校教育法に基づく高等学校又は中等教育学校において土木科、化学科又はこれらに相当する学科を修めて卒業した後、6年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (9) 学校教育法に基づく高等学校又は中等教育学校において理学、工学若しくは農学に関する科目又はこれらに相当する科目を修めて卒業した後、7年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (10) 10年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者

(II) 前各号に掲げる者と同等以上の知識及び技能を有すると市長が認める者

第5章 清潔の保持等

(清潔の保持)

第33条 土地又は建物の占有者は、その占有し、又は管理する土地又は建物の清潔の保持を図るとともに、清潔な生活環境の保持に関する市の施策に協力しなければならない。

(公共の場所の清潔保持等)

第34条 何人も公園、広場、道路、河川、港湾その他の公共の場所にみだりに廃棄物を捨てる等により、当該公共の場所を汚してはならない。

2 土木工事、建築工事その他の工事に伴って土砂、がれき、廃材等（以下「土砂等」という。）を生じさせる者は、土砂等を適正に管理して、道路その他の公共の場所に土砂等が飛散し、及び流出しないようにしなければならない。

(公共の場所の管理者の責務)

第35条 前条第1項に規定する公共の場所の管理者は、その管理する場所の清潔を保つとともに、みだりに廃棄物が捨てられることのないように適正に管理しなければならない。

(空き地の管理)

第36条 空き地を所有し、又は管理する者は、その空き地にみだりに廃棄物が捨てられないように、その周囲に囲いを設ける等適正に管理しなければならない。

2 前項に規定する者は、その空き地に廃棄物が捨てられたときは、その廃棄物を自らの責任で処理しなければならない。

(改善命令等)

第37条 市長は、前3条のいずれかの規定に違反することにより、生活環境を著しく害していると認められる者に対し、期限を定めて、必要な改善その他必要な措置を命ずることができる。

第6章 雜則

(大規模開発事業における事前協議)

第38条 規則で定める大規模な開発事業を行おうとする者は、当該開発事業の計画の策定に当たっては、あらかじめ、当該開発事業の区域から生ずる廃棄物の適正な処理方法等について、市長に協議しなければならない。

(報告の徴収)

第39条 市長は、法第18条第1項に規定するもののほか、この条例の施行に必要な限度において、土地又は建物の占有者その他の関係者に対し、必要な報告を求めることができる。

(立入検査)

第40条 市長は、法第19条第1項に規定するもののほか、この条例の施行に必要な限度において、その職員に、必要と認める場所に立ち入り、廃棄物の減量及び適正処理等に関し、必要な帳簿書類その他の物件を検査させることができる。

2 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。

3 第1項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

(委任)

第41条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

第7章 罰則

第42条 第17条の2第3項の規定による命令に違反した者は、5万円以下の過料に処する。

第43条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業員が、その法人又は人の業務に関して前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても同条の過料を科する。

(施行期日)

1 この条例は、平成5年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例の施行前に改正前の福岡市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の規定によつてした処分、手続その他の行為は、この条例中にこれに相当する規定があるときは、この条例の規定によつてした処分、手続その他の行為とみなす。

附 則（平成6年3月31日条例第23号）抄

(施行期日)

1 この条例は、平成6年4月1日から施行する。ただし、次項の規定は、公布の日から施行する。

附 則（平成7年3月9日条例第18号）

この条例は、平成7年4月1日から施行する。

附 則（平成7年9月28日条例第56号）抄

(施行期日)

1 この条例は、平成8年4月1日から施行する。

附 則（平成8年3月28日条例第17号）

この条例は、平成8年4月1日から施行する。

附 則（平成9年3月31日条例第23号）

この条例は、平成9年4月1日から施行する。ただし、第19条第1項ただし書の改正規定、第27条第1項の改正規定及び別表第1粗大ごみの項の改正規定は、平成9年12月1日から施行する。

附 則（平成10年3月30日条例第19号）

この条例は、平成10年6月17日から施行する。ただし、別表第1ごみの項の改正規定は、平成10年4月1日から施行する。

附 則（平成11年3月11日条例第17号）

この条例は、平成11年4月1日から施行する。ただし、目次の改正規定及び第32条の3の次に1条を加える改正規定は、公布の日から施行する。

附 則（平成12年3月27日条例第47号）

(施行期日)

1 この条例は、平成12年6月1日から施行する。ただし、目次の改正規定（「第16条」を「第16条の2」に改める部分を除く。）、第27条第2項の改正規定（「70円」を「110円」に改める部分を除く。）、第4章及び第4章の2に係る改正規定並びに別表第2の次に3表を加える改正規定は、平成12年4月1日から施行する。

(適用区分)

2 この条例による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例第12条の2及び第16条の2の規定は、この条例の施行の日以後に建築確認申請等をする者について適用する。

附 則（平成13年3月29日条例第18号）

この条例は、平成13年4月1日から施行する。ただし、別表第1の改正規定（し尿の項の改正規定を除く。）は、平成13年6月1日から施行する。

附 則（平成16年3月29日条例第22号）

この条例は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

(1) 第20条第2項第6号の改正規定 平成16年4月1日

(2) 前号に掲げる改正規定以外の改正規定 公布の日

附 則（平成17年3月31日条例第83号）

（施行期日）

1 この条例は、平成17年10月1日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

(1) 第20条、第21条及び第40条第1項の改正規定並びに次項の規定 平成17年4月1日

(2) 第27条第2項、第29条及び別表第1（ごみの部定期収集の款事業系の項、同部臨時収集の款及びし尿の部に限る。）の改正規定並びに附則第4項の規定 平成17年6月1日

（施行日前における一般廃棄物処理手数料の徴収）

2 平成17年9月1日以後においては、この条例の施行の日（以下「施行日」という。）前においても、この条例による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例（以下「改正後の条例」という。）第20条第2項の規定により市長が定めるごみ袋（施行日以後に排出される定期収集する家庭系ごみを収納するためのごみ袋として定められたものに限る。）の交付を受けた者（定期収集する家庭系ごみを土地又は建物の占有者として排出することとなる者及びこれに準じる者として市長が認める者に限る。）から、定期収集する家庭系ごみに係る改正後の条例別表第1に規定する額の一般廃棄物処理手数料（以下この項において単に「手数料」という。）を徴収することができる。この場合においては、既納の手数料は、還付しない。

（定期収集する家庭系ごみに係る適用区分）

3 改正後の条例別表第1の規定（定期収集する家庭系ごみに係る部分に限る。）は、施行日以後に排出される定期収集する家庭系ごみから適用し、同日前に排出された定期収集する家庭系ごみについては、なお従前の例による。

（一般廃棄物処理手数料に関する暫定措置）

4 附則第1項第2号に掲げる規定の施行の日から平成18年5月31日までの間における一般廃棄物処理手数料の徴収に係る改正後の条例別表第1の規定の適用については、同表ごみの部定期収集の款事業系の項中「217円」とあるのは「202円」と、同表同部臨時収集の款中「5,350円」とあるのは「5,060円」とする。

附 則（平成17年6月23日条例第110号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（平成18年9月21日条例第58号）

この条例は、平成19年1月1日から施行する。

附 則（平成23年3月17日条例第11号）

（施行期日）

1 この条例は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

(1) 別表第1の改正規定及び次項の規定 平成23年10月1日

(2) 前号に掲げる改正規定以外の改正規定及び附則第3項の規定 平成23年4月1日

（暫定措置）

2 この条例による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例別表第1の規定の適用については、同表中「14円」とあるのは、前項第1号に掲げる規定の施行の日から平成25年3月31日までの間にあっては「9円」と、同年4月1日から平成27年3月31日までの間にあっては「11円」とする。

(福岡市収入証紙条例の一部改正)

3 福岡市収入証紙条例(昭和39年福岡市条例第27号)の一部を次のように改正する。

(次のように略)

附 則 (平成24年3月29日条例第21号)

この条例は、平成24年4月1日から施行する。

附 則 (平成25年3月28日条例第41号) 抄

この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (平成25年12月26日条例第68号)

この条例は、平成26年4月1日から施行する。

附 則 (平成26年3月27日条例第30号)

この条例は、平成26年4月1日から施行する。ただし、本則に1章を加える改正規定は、同年7月1日から施行する。

附 則 (平成30年3月29日条例第23号)

この条例は、平成30年4月1日から施行する。

附 則 (平成31年3月14日条例第13号)

この条例は、平成31年4月1日から施行する。

附 則 (令和元年6月27日条例第4号)

この条例は、令和元年10月1日から施行する。

附 則 (令和6年3月29日条例第32号)

この条例は、規則で定める日から施行する。

別表第1

一般廃棄物の種類	区分			手数料の額
ごみ	定期収集	家庭系	可燃物	市長が定めるごみ袋(第20条第2項に規定するごみ袋をいう。以下同じ。)大(45リットル相当)1枚につき45円 市長が定めるごみ袋中(30リットル相当)1枚につき30円 市長が定めるごみ袋小(15リットル相当)1枚につき15円 市長が定めるごみ袋特小(10リットル相当)1枚につき10円
			不燃物	市長が定めるごみ袋大(45リットル相当)1枚につき45円 市長が定めるごみ袋中(30リットル相当)1枚につき30円 市長が定めるごみ袋小(15リットル相当)1枚につき15円
			空きびん及びペットボトル	市長が定めるごみ袋大(45リットル相当)1枚につき22円 市長が定めるごみ袋中(30リットル相当)1枚につき15円
		事業系		次に掲げる額を合計した額 (1) 収集運搬に係る経費として収集量50リットルまでごとに150円 (2) 処分に係る経費として収集量1キログラムまでごとに14円
		臨時収集		次に掲げる額を合計した額 (1) 収集運搬に係る経費として収集量1立方メートルまでごとに4,070円 (2) 処分に係る経費として収集量1キログラムまでごとに14円
粗大ごみ				1,000円以内で品目ごとに規則で定める額
し尿		一般家庭		1人1月につき300円(簡易水洗便所の場合は、750円)。ただし、1月に2回以上くみ取る場合における2回目以降の分については、規則で定める。
		一般家庭以外		18リットルまでごとに150円
犬、猫等の死体				1体につき1,000円

備考

- 1 次の各号のいずれかに該当し、かつ、粗大ごみを市長が通知する所定の場所まで持ち出すことが困難であると認められる世帯の者が、粗大ごみの当該所定の場所までの運搬を求める場合にあっては、この表に掲げる粗大ごみ処理手数料の額に500円以内で規則に定める額を加算する。
 - (1) 65歳以上の者
 - (2) 肢体不自由者及び視覚障がい者
 - (3) その他市長が特に必要があると認める者
- 2 し尿について一般家庭及び一般家庭以外のものの区分は、規則で定める。
- 3 一般家庭のし尿処理手数料について、市長が一般家庭の区分により難いと認めたときは、一般家庭以外のものの手数料の額によることができる。
- 4 簡易水洗便所とは、1回当たりの使用洗浄水量がおおむね0.3リットル以下の水洗式のくみ取便所をいう。

別表第2

区分	手数料の額	
一般廃棄物収集運搬業許可申請手数料	1件につき	10,000円
一般廃棄物収集運搬業許可更新申請手数料	1件につき	5,000円
一般廃棄物処分業許可申請手数料	1件につき	10,000円
一般廃棄物処分業許可更新申請手数料	1件につき	5,000円
一般廃棄物収集運搬業の変更許可申請手数料	1件につき	7,000円
一般廃棄物処分業の変更許可申請手数料	1件につき	7,000円
許可証の再交付申請手数料	1件につき	500円
施設検査申請手数料	1件につき	1,000円
施設検査合格証の再交付申請手数料	1件につき	500円
器材検査申請手数料	1件につき	1,000円
器材検査合格証の再交付申請手数料	1件につき	500円

別表第3

区分	手数料の額	
1 一般廃棄物処理施設設置許可申請手数料（法第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設に係るもの）	1件につき	130,000円
2 一般廃棄物処理施設設置許可申請手数料（1の項に定めるものを除く。）	1件につき	110,000円
3 一般廃棄物処理施設の変更許可申請手数料（法第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設に係るもの）	1件につき	120,000円
4 一般廃棄物処理施設の変更許可申請手数料（3の項に定めるものを除く。）	1件につき	100,000円
5 一般廃棄物の熱回収施設設置者認定申請手数料	1件につき	33,000円
6 一般廃棄物の熱回収施設設置者認定更新申請手数料	1件につき	20,000円
7 一般廃棄物処理施設の譲受け等許可申請手数料	1件につき	65,000円
8 一般廃棄物処理施設の設置者の合併等認可申請手数料	1件につき	65,000円

別表第4

区分	手数料の額	
1 2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定申請手数料	1件につき	147,000円
2 2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定事項の変更認定申請手数料	1件につき	134,000円

別表第5

区分	手数料の額	
1 産業廃棄物収集運搬業許可申請手数料	1件につき	81,000円
2 産業廃棄物収集運搬業許可更新申請手数料	1件につき	73,000円
3 産業廃棄物処分業許可申請手数料	1件につき	100,000円
4 産業廃棄物処分業許可更新申請手数料	1件につき	94,000円
5 産業廃棄物収集運搬業の変更許可申請手数料	1件につき	71,000円
6 産業廃棄物処分業の変更許可申請手数料	1件につき	92,000円

7 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可申請手数料	1 件につき	81,000円
8 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可更新申請手数料	1 件につき	74,000円
9 特別管理産業廃棄物処分業許可申請手数料	1 件につき	100,000円
10 特別管理産業廃棄物処分業許可更新申請手数料	1 件につき	95,000円
11 特別管理産業廃棄物収集運搬業の変更許可申請手数料	1 件につき	72,000円
12 特別管理産業廃棄物処分業の変更許可申請手数料	1 件につき	95,000円

別表第6

区分	手数料の額	
1 産業廃棄物処理施設設置許可申請手数料（法第15条第4項に規定する産業廃棄物処理施設に係るもの）	1 件につき	140,000円
2 産業廃棄物処理施設設置許可申請手数料（1の項に定めるものを除く。）	1 件につき	120,000円
3 産業廃棄物処理施設の変更許可申請手数料（法第15条第4項に規定する産業廃棄物処理施設に係るもの）	1 件につき	130,000円
4 産業廃棄物処理施設の変更許可申請手数料（3の項に定めるものを除く。）	1 件につき	110,000円
5 産業廃棄物の熱回収施設設置者認定申請手数料	1 件につき	33,000円
6 産業廃棄物の熱回収施設設置者認定更新申請手数料	1 件につき	20,000円
7 産業廃棄物処理施設の譲受け等許可申請手数料	1 件につき	70,000円
8 産業廃棄物処理施設の設置者の合併等認可申請手数料	1 件につき	70,000円

別表第7

区分	手数料の額	
1 再生利用業指定申請手数料	1 件につき	10,000円
2 再生利用業の指定更新申請手数料	1 件につき	5,000円
3 再生利用業の指定変更申請手数料	1 件につき	7,000円

福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則

平成5年3月29日
〔規則第25号〕

改正：平成6—規則44、平成7—規則20、
平成8—規則36、平成9—規則72、107、
平成10—規則10、26、80、平成11—規則90、
平成12—規則121、平成13—規則54、
平成16—規則56、平成17—規則135、203、
平成23—規則36、平成24—規則59、101、
平成26—規則2、51、平成27—規則59、
平成28—規則1、平成31—規則2、
令和元—規則22、令和2—規則8、
令和4—規則67

(趣旨)

第1条 この規則は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）及び福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例（平成5年福岡市条例第26号。以下「条例」という。）の施行に關し必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2条 この規則で使用する用語の意義は、法及び条例の例による。

(集団回収を実施する団体)

第2条の2 条例第2条第2項第5号の規則で定める団体は、地域住民で組織された団体その他市長が認めるものとする。

2 自治会、町内会及び前項の団体が集団回収に参加しようとするときは、書面でその旨を市長に届け出なければならない。

(事業系一般廃棄物の保管場所の設置基準)

第3条 条例第12条の2第1項に規定する事業系一般廃棄物の保管場所（以下この条において「事業系廃棄物保管場所」という。）の設置基準は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 事業系廃棄物保管場所は、収集車両が、容易に寄り付き、かつ、廃棄物の積込み後、公道へ容易に退出することができる位置に設置すること。また、収集車両が、桁等の下を通過する必要がある場合は、その高さを概ね3.1メートル以上確保すること。
- (2) 事業系廃棄物保管場所は、仕切り等により可燃物用及び不燃物用に区分し、その見やすい場所にそれぞれの保管場所である旨の表示をすること。
- (3) 廃棄物の取出口は、幅1.5メートル（事業系廃棄物保管場所の面積が1平方メートル未満の場合は、1メートル）以上、高さ1.8メートル以上を確保するとともに、収集車両への積込作業に支障がない構造とすること。
- (4) 事業系廃棄物保管場所は、収集車両への積込作業の安全を確保するため、換気、採光、排水その他必要な措置を講じること。
- (5) 事業系廃棄物保管場所及びその周囲は、ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないようにするとともに、廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように必要な措置を講じること。

(6) 事業系廃棄物保管場所の面積は、建築物が、小売業（飲食店を除く。）の用途に供される場合にあっては店舗面積（大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第2条第1項に規定する店舗面積をいう。以下同じ。）に、それ以外の事業の用途に供される場合にあっては当該事業の用途に供される部分の床面積（建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第2条第1項第3号に規定する床面積をいう。以下同じ。）に、別表第1に掲げる事業の用途に応じ、同表に定める廃棄物排出係数を乗じ、1,000で除して得た面積以上とすること。ただし、算定して得た面積が別表第2に掲げる事業の用途に供される部分の床面積に応じ、同表に定める最低面積以下となる場合の事業系廃棄物保管場所の面積は、当該最低面積以上とすること。

(7) 建築物が供される事業の用途が別表第1に掲げる事業の用途の2以上に該当する場合の事業系廃棄物保管場所の面積は、当該事業の用途ごとに前号の規定により算定して得た面積を合計して得た面積以上とすること。

(8) 同一建築物中に事業系廃棄物保管場所を分割して設置する場合の事業系廃棄物保管場所の面積の合計は、前号の規定により算定して得た面積以上とし、かつ、それぞれの事業系廃棄物保管場所の面積は、別表第2に掲げる事業の用途に供される部分の床面積に応じ、同表に定める最低面積以上とすること。

2 前項の規定にかかわらず、市長が特別な理由があると認める場合の事業系廃棄物保管場所の設置基準は、市長が別に定める。

（資源物保管場所の設置基準等）

第3条の2 条例第12条の2第2項の規則で定める規模は、事業の用途に供される部分の床面積の合計が1,000平方メートルとする。

2 前条第1項の規定は、条例第12条の2第2項に規定する事業系一般廃棄物の保管場所について準用する。

3 条例第12条の2第2項に規定する資源物保管場所の設置基準は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 資源物保管場所は、収集車両が容易に寄り付くことができる位置に設置すること。
- (2) 資源物保管場所は、その見やすい場所に資源物保管場所である旨の表示をし、廃棄物の保管場所と明確に区分すること。
- (3) 資源物の取出口は、収集車両への積込作業に支障がない大きさ及び構造とすること。
- (4) 資源物保管場所は、資源物の飛散及び廃棄物の混入を防止するための措置を講じるとともに、雨水及び廃棄物から生じる汚水等により、資源物が汚染されないようにすること。
- (5) 資源物保管場所の面積は、建築物が、大規模小売店舗（大規模小売店舗立地法第2条第2項に規定する大規模小売店舗をいう。以下同じ。）に該当する場合にあっては店舗面積に、それ以外の事業の用途に供される場合にあっては当該事業の用途に供される部分の床面積に、別表第3に掲げる事業の用途に応じ、同表に定める資源物排出係数を乗じ、1,000で除して得た面積以上とすること。ただし、算定して得た面積が2平方メートル以下である場合の資源物保管場所の面積は、2平方メートル以上とすること。
- (6) 建築物が供される事業の用途が別表第3に掲げる事業の用途の2以上に該当する場合の資源物保管場所の面積は、当該事業の用途ごとに前号の規定により算定して得た面積を合計して得た面積以上とすること。
- (7) 同一建築物中に資源物保管場所を分割して設置する場合の資源物保管場所の面積の合計は、前号の規定により算定して得た面積以上とし、かつ、それぞれの資源物保管場所の面積は、2平方メートル以上とすること。

4 前2項の規定にかかわらず、市長が特別な理由があると認める場合の事業系一般廃棄物の保管場所及び資源物保管場所の設置基準は、市長が別に定める。

（事業系一般廃棄物の保管場所等設置届出書）

第3条の3 条例第12条の2第3項の規定による事業系一般廃棄物の保管場所又は資源物保管場所の設置の届出は、事業系一般廃棄物の保管場所等設置届出書によらなければならない。

（特定事業用建築物）

第4条 条例第13条に規定する特定事業用建築物は、事業の用途に供される部分の床面積の合計が1,000平方メートル

ルを超える建築物とする。

2 前項に規定するもののほか、市長は、事業系廃棄物の減量のために特に必要と認める建築物を特定事業用建築物に指定することができる。

(廃棄物減量等推進責任者の届出)

第5条 条例第13条第1項の規定による廃棄物減量等推進責任者の届出は、廃棄物減量等推進責任者選任（解任）届によらなければならない。

(廃棄物の減量等に関する計画の提出)

第6条 条例第13条第2項の規定による廃棄物の減量等に関する計画の提出は、廃棄物の減量等に関する計画書により、毎年6月30日までに行わなければならない。

2 前項の場合において、同項の計画の提出は、インターネット手続サービスを利用する方法によることができる。
(共同住宅における一般廃棄物の保管場所の設置基準等)

第6条の2 条例第16条の2第1項の規則で定める共同住宅は、住戸の数が3以上の共同住宅に供する部分を有する建築物とする。

2 条例第16条の2第1項に規定する一般廃棄物の保管場所の設置基準は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 一般廃棄物の保管場所は、収集車両が通行可能な公道に面して一般廃棄物の取出口を設置すること。ただし、これによりがたい場合は、収集車両が前進のまま一般廃棄物の保管場所に容易に寄り付き、かつ、通行可能な公道へ容易に退出することができる位置に設置すること。
- (2) 一般廃棄物の保管場所は、可燃ごみ用並びに不燃ごみ及びびん・ペットボトル用として、それぞれ設置し、明確に区分すること。
- (3) 一般廃棄物の保管場所は、取出口を除き、廃棄物による荷重に対しコンクリートブロックその他の十分な強度を有する材質により、その周囲を囲うこと。ただし、住戸の数が10以下の共同住宅においては、不燃ごみ及びびん・ペットボトル用の一般廃棄物の保管場所は、区画線により明示することで囲いに代えることができる。
- (4) 一般廃棄物の取出口は、幅1.5メートル（一般廃棄物の保管場所の面積が1.5平方メートル以下の場合は、1メートル）、高さ1.8メートル以上を確保するとともに、扉を設置する場合にあっては、廃棄物の積込作業に支障をきたさない構造とすること。
- (5) 一般廃棄物の保管場所は、積込作業の安全を確保するため、換気、採光、排水その他必要な措置を講じること。
- (6) 一般廃棄物の保管場所の周辺は、収集車両への積込作業のための十分な空間を確保すること。
- (7) 一般廃棄物の保管場所から廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように必要な措置を講じること。
- (8) 可燃ごみ用の一般廃棄物の保管場所は、保管場所の洗浄ができる適切な給排水設備を設けること。
- (9) 一般廃棄物の保管場所の面積は、第2号に掲げる区分ごとに、0.167平方メートルに住戸の数（居室（就寝室、居間、食事室その他居住の目的のために継続的に使用する室をいう。）が、2以下の住戸（専用床面積が35平方メートル以下のものに限る。）については、3戸ごとに1戸として算定して得た住戸の数）を乗じて得た面積以上とすること。ただし、算定して得た面積が1平方メートル以下である場合の一般廃棄物の保管場所の面積は、1平方メートル以上とすること。

3 前項の規定にかかわらず、市長が特別な理由があると認める場合の一般廃棄物の保管場所の設置基準は、市長が別に定める。

(共同住宅一般廃棄物の保管場所設置届出書)

第6条の3 条例第16条の2第2項の規定による一般廃棄物の保管場所の設置の届出は、共同住宅一般廃棄物の保管場所設置届出書によらなければならない。

2 共同住宅一般廃棄物の保管場所設置届出書を届け出た後に当該届出書の記載事項を訂正する場合は、その都度

共同住宅一般廃棄物の保管場所設置届出書を提出しなければならない。

(収集等の禁止等の命令)

第6条の3の2 条例第17条の2第3項の規定による命令は、収集等禁止命令書により行うものとする。

(公表)

第6条の3の3 条例第17条の3第3項の規定による公表は、福岡市ホームページへの掲載その他適当な方法により行うものとする。

(粗大ごみ処理の申出)

第6条の4 条例第19条第1項の規定による粗大ごみ処理の申出又は申出事項の変更若しくは処理を要しなくなつたときの申出は、その都度市長に行わなければならない。

(し尿処理の申出)

第7条 条例第19条第1項の規定によるし尿処理の申出又は申出事項の変更若しくは処理を要しなくなつたときの申出は、し尿処理申出（変更・不要申出）書によらなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、転入、転出、転居等に伴うし尿処理の申出、申出事項の変更等は、区役所において行う住民異動届の様式に定めるところにより申し出ることができる。

(搬入事業者の登録)

第8条 条例第19条第2項又は第25条第1項の規定によりごみ若しくは粗大ごみ又は産業廃棄物を自ら市長の指定する処理施設に運搬する者（以下「運搬者」という。）のうち、事業系一般廃棄物を自動車（道路運送車両法（昭和26年法律第185号）第2条第2項に規定する自動車であつて、同法第3条に定める普通自動車及び小型自動車のうち自動車重量税法（昭和46年法律第89号）第7条第2項第1号に規定する乗用自動車であるもの並びに軽自動車を除く。）を用いて運搬する者又は産業廃棄物を運搬する者（以下「搬入事業者」という。）は、あらかじめ市長の登録を受けなければならない。

2 前項の登録を受けようとする搬入事業者は、次に掲げる事項を記載した申請書を市長に提出しなければならない。

- (1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名及び主たる事務所の所在地
- (2) 運搬しようとする廃棄物の種類
- (3) 前2号に定めるもののほか、市長が別に定める事項

3 市長は、前項の規定により申請した搬入事業者の登録をし、当該搬入事業者に対して、登録番号及び登録の有効期間を通知する。

4 前項の登録の有効期間は、2年以内で市長が定める。

5 第3項の登録を受けた搬入事業者が、同項の登録の有効期間の満了後も引き続き登録を受けようとするときは、登録の更新をしなければならない。

6 第2項から第4項までの規定は、前項の登録の更新について準用する。

7 第3項の登録を受けた搬入事業者は、第2項各号に掲げる事項に変更があったときは、その旨を市長に届け出なければならない。

8 前各項の規定は、条例第25条第1項の規定により産業廃棄物を他人に委託して市長の指定する処理施設に運搬させる者（以下「委託事業者」という。）について準用する。

(ごみ等の処分の申出)

第8条の2 運搬者は、当該ごみ若しくは粗大ごみ又は産業廃棄物を市長の指定する処理施設に搬入しようとするときは、あらかじめ市長に対し電話又はインターネットの利用により申し出なければならない。この場合において、搬入事業者は前条第3項の登録番号を申告しなければならない。

2 市長は、前項の規定による申出を受けたときは、当該申出を行った者に対し当該申出を受けたことを証する予約番号（以下「予約番号」という。）を通知する。

3 運搬者は、ごみ若しくは粗大ごみ又は産業廃棄物を市長の指定する処理施設に搬入する際に、市長に対し、次

の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める方法による手続を行わなければならない。

- (1) 電話による申出を行ったとき 予約番号を申告する方法
- (2) インターネットの利用による申出を行ったとき 予約番号を申告する方法又は予約番号を印字した用紙を提出する方法

4 第1項及び第2項の規定は、委託事業者が、当該委託事業者からの委託を受ける者（以下「受託者」という。）をして当該産業廃棄物を市長の指定する処理施設に搬入させようとするときについて準用する。

5 委託事業者は、産業廃棄物を市長の指定する処理施設に搬入することを受託者に委託する際に、当該受託者に對し、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める方法による手続を行わなければならない。

- (1) 電話による申出を行ったとき 予約番号を告知する方法
- (2) インターネットの利用による申出を行ったとき 予約番号を告知する方法又は予約番号を印字した用紙を交付する方法

6 受託者は、その受託に係る産業廃棄物を市長の指定する処理施設に運搬する場合には、当該産業廃棄物を市長の指定する処理施設に搬入する際に、市長に對し、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める方法による手続を行わなければならない。

- (1) 前項第1号の規定により予約番号を告知されたとき 当該予約番号を告知する方法
- (2) 前項第2号の規定により予約番号を告知されたとき又は予約番号を印字した用紙を交付されたとき 当該予約番号を申告する方法又は当該予約番号を印字した用紙を提出する方法

7 受託者は、複数の予約番号に係る産業廃棄物を併せて搬入し、又はその受託に係る産業廃棄物と自ら排出するごみ若しくは粗大ごみ若しくは産業廃棄物を併せて搬入してはならない。

第8条の3 前条第1項の規定にかかわらず、運搬者は、同項に規定する方法による申出を行うことが困難であると市長が認めるときは、ごみ若しくは粗大ごみ又は産業廃棄物を市長の指定する処理施設に搬入する際に、廃棄物（ごみ等）処分申出書を市長に提出することにより申出を行うことができる。

（ごみ容器の基準等）

第9条 条例第20条第1項の容器の基準は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) ごみが識別できる程度の透明度を有すること。
- (2) ごみが飛散し、及び流出するおそれのないものであること。
- (3) 焼却できる素材を使用したこと。

2 条例第20条第2項に規定するごみ袋の基準は、市長が別に定める。

3 土地又は建物の占有者は、第1項に規定する基準に適合した容器及び前項の規定により市長が定める基準に適合したごみ袋が、所定の場所において犬、猫等によりき損されるおそれがある場合は、当該容器及びごみ袋をボリバケツに収納する等必要な措置を講じなければならない。

（排出を禁止する一般廃棄物）

第9条の2 条例第20条第3項第6号に規定する規則で定める一般廃棄物は、次のとおりとする。

- (1) 特定家庭用機器廃棄物（特定家庭用機器再商品化法（平成10年法律第97号）第2条第5項に規定する特定家庭用機器廃棄物をいう。第13条において同じ。）に該当する一般廃棄物
- (2) 廃パソコン用コンピュータ（資源の有効な利用の促進に関する法律施行令（平成3年政令第327号）別表第6の1の項上欄に定めるパソコン用コンピュータが廃棄物となったものをいう。第13条において同じ。）のうち一般廃棄物であるもの

（一般廃棄物の受入基準）

第10条 条例第22条第1項に規定する一般廃棄物の受入基準は、次のとおりとする。

- (1) 条例第20条第3項各号に掲げるものを運搬しないこと。
- (2) 可燃物、不燃物等に適正に分別し、一般廃棄物処理計画に従い、定められた処理施設に運搬すること。
- (3) 別に市長が定める量を超える一般廃棄物を運搬しないこと。ただし、特に市長が認めるものは、この限り

でない。

- (4) 別に市長が定める一般廃棄物は、あらかじめ破碎、切断、圧縮等の措置を講じること。ただし、特に市長が認めるものは、この限りでない。
- (5) 運搬車等は、一般廃棄物が飛散し、及び流出し、並びに悪臭が漏れないように必要な措置を講じること。
- (6) 処理施設内においては、当該施設の管理者の指示に従うこと。

2 前項に規定するもののほか、市長の指定する処理施設における一般廃棄物の受入れに関し必要な事項は、市長が別に定める。

(産業廃棄物の処理計画の提出)

第11条 条例第23条の規定により、産業廃棄物の処理計画の提出を要する事業者は、次の各号に掲げるものとする。

- (1) 土木工事、建築工事その他の工事に伴って汚泥、木くず、がれき類（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号。以下「施行令」という。）第2条第9号に規定する産業廃棄物をいう。第13条において同じ。）その他の産業廃棄物を生じさせる（当該工事に係る産業廃棄物の発生見込量が500立方メートル未満である場合を除く。）事業者
- (2) 年間を通じて市長の指定する処理施設に産業廃棄物を運搬する（他人に委託して運搬させる場合を含む。）事業者
- (3) その他市長が特に産業廃棄物の処理計画の提出を要すると認める事業者

2 前項各号に掲げる事業者に係る産業廃棄物の処理計画の提出期限は、次の各号に定めるとおりとする。

- (1) 前項第1号の事業者 当該工事に着手する日の15日前まで
- (2) 前項第2号の事業者 毎年5月31日まで
- (3) 前項第3号の事業者 別に市長が指示する期日まで

(産業廃棄物の処理計画に定める事項)

第12条 条例第23条に規定する産業廃棄物の処理計画には、次の各号に掲げる事項を定めなければならない。

- (1) 産業廃棄物の種類、性状等に関する事項
- (2) 次に掲げるところによる産業廃棄物の発生見込量
 - ア 前条第1項第1号の事業者が提出する処理計画にあっては、当該工事に係る産業廃棄物の発生見込量
 - イ 前条第1項第2号の事業者が提出する処理計画にあっては、その年の4月1日から翌年の3月31日までの間の当該事業者の事業活動に伴う産業廃棄物の発生見込量
 - ウ 前条第1項第3号の事業者が提出する処理計画にあっては、別に市長が指定する期間の当該事業者の事業活動に伴う産業廃棄物の発生見込量
- (3) 当該事業場において産業廃棄物の処理等に当たる者の職、氏名等に関する事項
- (4) 当該事業場において発生する産業廃棄物の再生利用等による減量に関する事項
- (5) 当該事業場において発生する産業廃棄物の運搬及び処分に関する事項
- (6) その他市長が必要と認める事項

(市が処分する産業廃棄物)

第13条 条例第24条の規定により市が処分する産業廃棄物は、中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条第1項各号に規定する中小企業者（市内に事務所又は事業所を有するものに限る。）が市内において排出した産業廃棄物又は公益上市が処分する必要があると認める産業廃棄物のうち、次に掲げるものとする。ただし、特定家庭用機器廃棄物、廃パソコンコンピュータ及び特別管理産業廃棄物に該当するものを除く。

- (1) 燃え殻
- (2) 汚泥（含水率70パーセント以下のものに限る。）
- (3) 廃プラスチック類
- (4) 紙くず（再生利用が可能であるものを除く。）
- (5) 繊維くず

- (6) ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず
- (7) がれき類
- (8) その他市長が特に認めるもの

（産業廃棄物の受入基準）

第14条 条例第26条第1項に規定する産業廃棄物の受入基準は、次のとおりとする。

- (1) 前条各号に掲げるもの以外の産業廃棄物を運搬しないこと。
- (2) 可燃物、不燃物等に適正に分別し、市長の指示する処理施設に運搬すること。
- (3) 別に市長が定める量を超える産業廃棄物を運搬しないこと。ただし、特に市長が認めるものは、この限りでない。
- (4) 別に市長が定める産業廃棄物は、あらかじめ破碎、切断、圧縮等の措置を講じること。ただし、特に市長が認めるものは、この限りでない。
- (5) 運搬車等は、産業廃棄物が飛散し、及び流出し、並びに悪臭が漏れないように必要な措置を講じること。
- (6) 処理施設内においては、当該施設の管理者の指示に従うこと。

2 前項に規定するもののほか、市長の指定する処理施設における産業廃棄物の受入れに關し必要な事項は、市長が別に定める。

（ごみの定期収集手数料の減額）

第15条 条例別表第1に掲げるごみの定期収集に係る手数料の額は、事業系廃棄物と家庭系廃棄物をそれぞれ分離して排出することができない事業者で市長が必要と認めるものについては、月の中途でごみの収集を開始し、又は中止した場合の当該月を除き、当該手数料の1月分相当額から当該事業者を構成する世帯と市長が認めたもの1世帯につき1,000円（当該手数料の1月分相当額が1,000円に満たない場合は、その額）を減額した額とする。
(粗大ごみ処理手数料)

第15条の2 条例別表第1に掲げる粗大ごみ処理手数料の額は、別表第4に定めるとおりとする。

2 重量を基準に手数料の額を定めることが適当でないと市長が認める品目に係る粗大ごみ処理手数料の額は、前項の規定にかかわらず、その容積、形状等を勘案して別表第4に掲げる額のうちから市長が定めた額とする。
(粗大ごみ処理券)

第15条の3 粗大ごみ処理手数料を納付した者には、その納付した額に相当する券面額の粗大ごみ処理券（様式第4号の2）を交付する。ただし、市長が特に認める場合は、この限りでない。

2 粗大ごみ処理の申出を行った者は、収集、運搬及び処分を受けようとする粗大ごみごとに、当該粗大ごみに係る粗大ごみ処理手数料の額に相当する券面額の粗大ごみ処理券（前項ただし書の場合にあっては、市長が別に定める事項を記載した紙）を添付しなければならない。

（粗大ごみの持ち出し等）

第15条の4 前条第2項に規定する粗大ごみ処理の申出を行った者は、粗大ごみ処理券（前条第1項ただし書の場合にあっては、市長が別に定める事項を記載した紙）を添付した粗大ごみを市長の通知する日時に所定の場所へ持ち出さなければならない。ただし、条例別表第1備考第1項各号のいずれかに該当し、かつ、粗大ごみを当該所定の場所まで持ち出すことが困難であると認められる世帯の者は、この限りでない。

2 条例別表第1備考第1項に規定する規則で定める額は、粗大ごみの屋内からの運搬を求める場合にあっては、500円とし、玄関前からの運搬を求める場合にあっては、300円とする。

（一般廃棄物処理手数料の徴収方法）

第16条 条例第27条第2項に規定する一般廃棄物処理手数料は、市長の指定する処理施設への搬入の都度徴収する。ただし、市長が特に理由があると認めるときは、この限りでない。

（し尿処理手数料の加算額）

第17条 条例別表第1において一般家庭のし尿を1月に2回以上くみ取る場合における2回目以降の分について規

則で定める手数料の額は、1便槽1回につき450円（便槽を使用する者が1人の場合は、300円）とする。ただし、簡易水洗便所の場合は、1便槽1回につき1,125円（便槽を使用する者が1人の場合は、750円）とする。

（一般家庭等の区分）

第18条 条例別表第1に定める区分のうち一般家庭とは、便槽の主たる使用者がその便槽のある住居に居住している家庭をいい、一般家庭以外とは、それ以外のものをいう。

（し尿処理手数料の納期等）

第19条 条例別表第1に掲げるし尿処理手数料は、別表第5に掲げる各期ごとに徴収する。

2 前項の規定により徴収するし尿処理手数料は、当該手数料に係る月の属する期の翌期の末日（その日が民法（明治29年法律第89号）第142条に規定する休日又は土曜日に該当するときは、これらの日の翌日）までに納付しなければならない。

（一般廃棄物処理手数料の減免）

第20条 条例第28条の規定による一般廃棄物処理手数料の減免は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める額について行うものとする。

- (1) 生活保護法（昭和25年法律第144号）による保護を受けている者に係る、条例第27条第1項に規定する一般廃棄物処理手数料（粗大ごみに係るものに限る。） 全額
- (2) 生活保護法による保護を受けている者に係る条例第27条第2項に規定する一般廃棄物処理手数料 市長が必要と認める種類について、市長が必要と認める額
- (3) 条例第20条第2項のごみ袋を使用して紙おむつを日常的に排出する者で、市長が別に定めるものに係る、条例第27条第1項に規定する一般廃棄物処理手数料（定期収集する家庭系ごみのうち可燃物に係るものに限る。） 市長が必要と認める額
- (4) 天災その他特別の事情があり、減免する必要があると市長が認める者に係る、条例第27条第1項及び第2項に規定する一般廃棄物処理手数料 市長が必要と認める種類について、市長が必要と認める額

2 条例第28条の規定により一般廃棄物処理手数料の減免を受けようとする者は、一般廃棄物処理手数料減免申請書を市長に提出しなければならない。ただし、市長が特別な理由があると認める場合は、この限りでない。

（産業廃棄物処分費用の徴収方法）

第21条 条例第29条に規定する産業廃棄物処分費用は、市長の指定する処理施設への搬入の都度徴収する。ただし、市長が特に理由があると認めるときは、この限りでない。

（一般廃棄物収集運搬業等の許可申請等）

第22条 法第7条第1項若しくは第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業若しくは一般廃棄物処分業の許可又は当該許可の更新を受けようとする者は、一般廃棄物収集運搬業許可申請書又は一般廃棄物処分業許可申請書に係る書類を添えて市長に提出しなければならない。

（一般廃棄物収集運搬業等の事業範囲の変更の許可申請）

第23条 一般廃棄物収集運搬業者又は一般廃棄物処分業者で、法第7条の2第1項の規定による事業範囲の変更の許可を受けようとするものは、一般廃棄物処理業事業範囲変更許可申請書に係る書類を添えて市長に提出しなければならない。ただし、その変更が事業の一部の廃止であるときは、この限りでない。

（許可証の交付）

第24条 市長は、第22条の申請に対して許可をしたときは、一般廃棄物収集運搬業許可証（様式第9号）又は一般廃棄物処分業許可証（様式第10号）（次項、第28条及び第29条において「許可証」という。）を交付する。

2 市長は、第23条の申請に対して許可したときは、交付済みの許可証に換えて新たな許可証を交付する。

（施設及び器材検査）

第25条 条例第32条第1項の規定による検査は、次の各号のいずれかに該当するときに行うものとする。

- (1) 一般廃棄物収集運搬業等の許可又は当該許可の更新（一般廃棄物の運搬のみの許可又は当該許可の更新を除く。）を受けようとするとき。

(2) 一般廃棄物の収集又は処分に使用する施設又は器材を変更したとき。

(3) その他市長が必要と認めるとき。

2 前項の検査を受けようとする者は、施設及び器材検査申請書を市長に提出しなければならない。

3 条例第32条第2項に規定する検査合格証の様式は、様式第12号のとおりとする。

(施設又は器材の変更)

第26条 一般廃棄物収集運搬業者又は一般廃棄物処分業者が、条例第32条第1項の施設又は器材を変更しようとするときは、あらかじめ変更承認申請書を市長に提出し、承認を受けなければならぬ。ただし、一般廃棄物の運搬のみの許可を受けている場合は、この限りでない。

2 市長は、前項の規定による申請につき変更の承認をしたときは、変更承認書を交付する。

(一般廃棄物収集運搬業等の廃止、変更の届出等)

第27条 法第7条の2第3項に規定する事業の全部若しくは一部の廃止若しくは住所等の変更をし、又は事業の休止をした一般廃棄物収集運搬業者若しくは一般廃棄物処分業者は、当該事由発生の日から10日以内に一般廃棄物処理業廃止（一部廃止・休止）届又は住所等変更届を市長に提出しなければならぬ。ただし、前条の規定により施設又は器材の変更の承認を受けた場合は、この限りでない。

(許可証等の返還等)

第28条 一般廃棄物収集運搬業者及び一般廃棄物処分業者は、次の各号のいずれかに該当するときは、速やかに許可証及び検査合格証を市長に返還しなければならない。

(1) 事業を廃止したとき、又は許可の有効期間が満了したとき。

(2) 許可を取り消されたとき、又は事業の停止を命じられたとき。

2 市長は、事業の停止処分を解除したときは、返還された許可証及び検査合格証を還付する。

(許可証等の再交付)

第29条 一般廃棄物収集運搬業者又は一般廃棄物処分業者は、許可証又は検査合格証を紛失し、又は破損したときは、速やかに再交付申請書を市長に提出し、許可証又は検査合格証の再交付を受けなければならぬ。

(一般廃棄物処理施設に関する申請書等)

第29条の2 次の各号に掲げる一般廃棄物処理施設に関する申請書、届出書、報告書及び受理書は、当該各号に定める書類によらなければならない。

(1) 法第8条第2項に規定する申請書 一般廃棄物処理施設設置許可申請書

(2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和46年厚生省令第35号。以下「省令」という。）第4条の4第1項に規定する申請書 一般廃棄物処理施設使用前検査申請書

(3) 省令第4条の4の2に規定する申請書 一般廃棄物処理施設定期検査申請書

(4) 省令第4条の17に規定する報告書 特定一般廃棄物最終処分場状況等報告書

(5) 省令第5条の3第1項に規定する申請書 一般廃棄物処理施設変更許可申請書

(6) 省令第5条の4の2第1項に規定する届出書 一般廃棄物処理施設軽微変更等届出書

(7) 省令第5条の5第1項に規定する届出書 一般廃棄物の最終処分場の埋立処分終了届出書

(8) 省令第5条の5の2第1項に規定する申請書 一般廃棄物最終処分場廃止確認申請書

(9) 省令第5条の5の5第1項に規定する申請書 一般廃棄物の熱回収施設設置者認定申請書

(10) 省令第5条の5の10第1項に規定する届出書 一般廃棄物の熱回収施設休廃止等届出書

(11) 省令第5条の5の11第1項に規定する報告書 一般廃棄物の熱回収施設における熱回収報告書

(12) 法第9条の3第1項の規定による届出 一般廃棄物処理施設設置届出書

(13) 省令第5条の8第1項に規定する届出書 一般廃棄物処理施設変更届出書

(14) 省令第5条の11第1項に規定する申請書 一般廃棄物処理施設譲受け・借受け許可申請書

(15) 省令第5条の12第1項に規定する申請書 合併・分割認可申請書

(16) 省令第6条第1項に規定する届出書 一般廃棄物処理施設相続届出書

- (17) 省令第12条の7の17第2項に規定する届出書 産業廃棄物処理施設の設置者に係る一般廃棄物処理施設設置届出書
- (18) 省令第12条の7の17第4項に規定する受理書 産業廃棄物処理施設の設置者に係る一般廃棄物処理施設設置届出受理書
- (19) 省令第12条の7の17第5項の規定による届出 産業廃棄物処理施設の設置者に係る一般廃棄物処理施設変更・廃止届出書

2 市長は、次の各号に掲げる許可、検査又は認定をしたときは、当該各号に定める書類を交付する。

- (1) 法第8条第1項及び第9条第1項の規定による一般廃棄物処理施設の設置又は変更の許可 一般廃棄物処理施設設置・変更許可証 (様式第17号の14)
- (2) 法第8条の2の2第1項の規定による一般廃棄物処理施設の定期検査 一般廃棄物処理施設定期検査結果通知書
- (3) 法第9条の2の4第1項の規定による一般廃棄物の熱回収施設設置者の認定 一般廃棄物の熱回収施設設置者認定証 (様式第17号の16)
- (再生利用業の指定の申請)

第30条 省令第2条第2号、第2条の3第2号、第9条第2号又は第10条の3第2号に規定する指定（以下「再生利用業の指定」という。）を受けようとする者は、再生利用業指定申請書に関係書類を添えて市長に提出しなければならない。

（再生利用業の指定の基準）

第31条 再生利用業の指定を行う場合の基準は、次の各号に掲げる区分に従い、当該各号に定めるとおりとする。

- (1) 再生輸送（再生利用の目的となる廃棄物の収集又は運搬を行うことをいう。以下同じ。）を業として行う場合
 - ア 再生利用されることが確実な廃棄物（以下「再生対象廃棄物」という。）の排出事業者からその運搬の委託を直接受ける者であること。
 - イ 再生輸送の用に供する施設及び申請者の能力が、一般廃棄物又は産業廃棄物の区分に応じ、省令第2条の2又は第10条に規定する基準に適合するものであること。
 - ウ 排出事業者から再生輸送に要する適正な費用の一部であることが明らかな料金のみを受領するなど、再生輸送が営利を目的としないものであること。
 - エ 再生輸送において生活環境保全上の支障が生じないこと。
 - オ 申請者が法第7条第5項第4号イからルまでのいずれにも該当しないこと。
- (2) 再生活用（再生利用の目的となる廃棄物の処分を行うことをいう。以下同じ。）を業として行う場合
 - ア 再生対象廃棄物の排出事業者からその処分の委託を直接受ける者であること。
 - イ 再生活用の用に供する施設及び申請者の能力が、一般廃棄物又は産業廃棄物の区分に応じ、省令第2条の4又は第10条の5に規定する基準に適合するものであること。
 - ウ 引き取られた再生対象廃棄物の大部分が再生の用に供されること。
 - エ 排出事業者から再生活用に要する適正な費用の一部であることが明らかな料金のみを受領するなど、再生活用が営利を目的としないものであること。
 - オ 再生活用の過程において生じる廃棄物の処理を適切に遂行できること。
 - カ 排出事業者との間で再生対象廃棄物の再生利用に係る取引関係が確立されており、かつ、その取引関係に継続性があること。
 - キ 再生活用において生活環境保全上の支障が生じないこと。
 - ク 申請者が法第7条第5項第4号イからルまでのいずれにも該当しないこと。

（再生利用業の指定の期限等）

第32条 市長は、再生利用業の指定に期限を付し、又は生活環境の保全上必要な条件を付することができる。

(再生利用業の変更の指定申請)

第33条 再生利用業の指定を受けた者（以下「再生利用業者」という。）が、次に掲げる事項を変更しようとするときは、再生利用業変更指定申請書に関係書類を添えて市長に提出しなければならない。

- (1) 取り扱う廃棄物の種類並びに一般廃棄物及び産業廃棄物の区分
- (2) 再生輸送及び再生活用の区分
- (3) 再生利用の方法

(指定証の交付)

第34条 市長は、再生利用業の指定をしたときは、再生利用業指定証（様式第20号。次項、第38条及び第39条において「指定証」という。）を交付する。

2 市長は、再生利用業の変更の指定をしたときは、交付済みの指定証に換えて新たな指定証を交付する。

(再生利用業の廃止、変更の届出等)

第35条 事業の全部若しくは一部の廃止若しくは住所等の変更をし、又は事業の休止をした再生利用業者は、当該事由発生の日から10日以内に、再生利用業廃止（一部廃止・休止）届又は再生利用業住所等変更届を市長に提出しなければならない。

(指定の取消し等)

第36条 市長は、再生利用業者が第31条に規定する基準に該当しないと認めたときは、その指定を取り消し、又は期間を定めてその事業の全部若しくは一部の停止を命じることができる。

(指定の更新)

第37条 再生利用業の指定の期限後引き続き再生利用業の指定を受けようとする者は、当該指定の期限の30日前までに第30条に規定する再生利用業指定申請書を市長に提出しなければならない。

(指定証の返還等)

第38条 再生利用業者は、次の各号のいずれかに該当するときは、速やかに指定証を市長に返還しなければならない。

- (1) 事業を廃止したとき、又は指定の有効期間が満了したとき。
- (2) 指定を取り消されたとき、又は事業の停止を命じられたとき。

2 市長は、事業の停止処分を解除したときは、返還された指定証を還付する。

(指定証の再交付)

第39条 再生利用業者は、指定証を紛失し、又は破損したときは、速やかに指定証再交付申請書を市長に提出し、指定証の再交付を受けなければならない。

(生活環境影響調査書等に関する公告事項等)

第39条の2 条例第32条の5第3項に規定する公告事項は、次のとおりとする。

- (1) 特定処理施設の名称
- (2) 特定処理施設の設置の場所
- (3) 特定処理施設の種類
- (4) 特定処理施設において処理する一般廃棄物の種類
- (5) 特定処理施設の処理能力（特定処理施設が最終処分場である場合にあっては、埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量）
- (6) 条例第32条の5第1項に規定する調査（以下「生活環境影響調査」という。）の項目
- (7) 縦覧の場所及び期間

2 条例第32条の5第3項に規定する縦覧の場所は、次のとおりとする。

- (1) 福岡市役所
- (2) 生活環境影響調査を行った周辺地域内で市長が指定する場所
- (3) 前2号に掲げるもののほか、市長が必要と認める場所

(大規模開発事業)

第40条 条例第38条の規定により、市長に事前協議しなければならない大規模開発事業は、次のとおりとする。

- (1) 埋立区域の面積が30ヘクタール以上の公有水面の埋立て及び干拓（埋立て又は干拓後農地として利用するものを除く。）
- (2) 事業を施行する土地の区域の面積が30ヘクタール以上の土地区画整理事業
- (3) 30ヘクタール以上の土地の造成（農地の造成を除く。）

（身分を示す証明書）

第41条 条例第40条第2項の証明書の様式は、環境省の所管する法律の規定に基づく立入検査等の際に携帯する職員の身分を示す証明書の様式の特例に関する省令（令和3年環境省令第2号）別記様式のとおりとする。

（清掃指導員等）

第42条 廃棄物の処理及び清掃に関して、必要な指導、検査等の職務を行わせるため、清掃指導員を置く。

- 2 市長は、前項の清掃指導員を補助する者として、清掃指導補助員を置く。
- 3 清掃指導員及び清掃指導補助員は、本市の職員のうちから市長が任命する。
- 4 清掃指導員又は清掃指導補助員は、その職務を行うときは、清掃指導員証（様式第25号）又は清掃指導補助員証（様式第26号）を携帯し、関係人の請求のあるときは、これを提示しなければならない。

（申請書等の様式）

第43条 この規則の規定による申請、届出等に関し作成する申請書、届出書等の様式については、市長が別に定める。

附 則

（施行期日）

- 1 この規則は、平成5年4月1日から施行する。

（経過措置）

- 2 この規則の施行前に改正前の福岡市廃棄物の処理及び清掃に関する条例施行規則の規定によつてした処分、手続その他の行為は、この規則中にこれに相当する規定があるときは、この規則の規定によつてした処分、手続その他の行為とみなす。

附 則

（施行期日）

- 1 この規則は、平成6年4月1日から施行する。ただし、附則第3項の規定は、公布の日から施行する。

（経過措置）

- 2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第4号の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお使用することができる。

附 則

（施行期日）

- 1 この規則は、平成7年4月1日から施行する。

（経過措置）

- 2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第3号の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお使用することができる。

附 則

（施行期日）

- 1 この規則は、平成8年4月1日から施行する。

（経過措置）

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第4号の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお使用することができる。

附 則

この規則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成9年12月1日から施行する。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

附 則

この規則は、平成10年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成10年6月17日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。ただし、別記様式第4号の改正規定は、平成11年5月1日から施行する。
(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第4号の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお使用することができる。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。
(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市規則の規定により作成された様式は、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

この規則は、平成12年6月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成13年4月1日から施行する。ただし、第15条の3の改正規定及び同条の次に1条を加える改正規定は、平成13年6月1日から、第39条の2の改正規定は、公布の日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。ただし、第9条の次に1条を加える改正規定（第9条の2第2号に係る部分に限る。）は平成16年7月1日から、第4条の改正規定及び第6条の改正規定は平成17年4月1日から施行する。
(適用区分)

2 この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則第3条及び別表第2の規定は、この規則の施行の日（以下「施行日」という。）以後に条例第12条の2第1項に規定する建築確認申請等をしようとする者が設置する保管場所について適用し、施行日前に建築確認申請等をした者が設置する保管場所については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成17年10月1日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行

する。

(1) 第9条の2各号列記以外の部分、第10条第1項第1号、第42条並びに別記様式第24号及び様式第25号の改

正規定並びに別記様式第26号を加える改正規定 平成17年4月1日

(2) 第17条の改正規定 平成17年6月1日

附 則

この規則は、平成17年10月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第3号の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成22年7月20日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第3号の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。ただし、第13条の改正規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第17号の2の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。ただし、第13条の改正規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第4号の2の規定

により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお使用することができる。

附 則

(施行期日)

- 1 この規則中第6条の2第2項及び別記様式第2号の2の改正規定は平成27年10月1日から、その他の改正規定は同年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定により作成された様式は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定にかかわらず、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

この規則は、平成28年6月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。ただし、別記様式第2号の3の改正規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 平成31年4月1日から同年9月30日までの間において市長が特に認める場合には、市内に事務所又は事業所を有する中小企業者が市内において排出した産業廃棄物である木くずについては、なお従前の例により市が処分することができる。

- 3 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則別記様式第4号の規定により作成された様式は、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。ただし、第8条に1項を加える改正規定は、令和2年10月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則の規定により作成された様式は、当分の間、なお所要の調整をして使用することができる。

附 則

(施行期日)

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。ただし、第8条第1項に後段を加える改正規定は、令和3年10月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の日から令和3年10月1日までの間、改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則第8条第1項の規定の適用については、同項中「受けなければならない」とあるのは、「受けとができる」とする。

附 則

(施行期日)

- この規則は、令和4年4月1日から施行する。
(経過措置)
- この規則の施行の際現にこの規則による改正前の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則第41条の規定により交付されている証明書は、この規則による改正後の福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則第41条の規定により交付された証明書とみなす。

別表第1

事業の用途	廃棄物排出係数	
大規模小売店舗である建築物	総合店	5.34
	衣料品専門店	3.75
	食料品専門店	6.34
	住・生活関連専門店	2.70
大規模小売店舗以外の建築物	総合店	5.34
	衣料品専門店	3.75
	食料品専門店	6.34
	住・生活関連専門店	2.70
	飲食店	0.75
	ビジネスホテル	0.90
	ビジネスホテル以外のホテル・旅館	1.35
	事務所	0.60
	老人ホーム	0.90
	入院施設を有する医療機関	1.50
	入院施設を有しない医療機関	0.75
	給食施設を有する学校	0.75
	給食施設を有しない学校	0.30
	展示場・集会所	0.60
	工場	0.60
	鉄道駅舎	0.15
	駐車場	0.075
	冷凍倉庫・機械室	0.075
	倉庫	0.30
	娯楽・遊技場	0.60

備考 大規模小売店舗である建築物に該当し、かつ、その店舗面積が6,000平方メートルを超える場合の当該超える部分の面積についての廃棄物排出係数は、1.8とする。

別表第2

事業の用途に供される部分の床面積	最低面積
3,000m ² 超	2m ²
1,000m ² を超える3,000m ² 以下	1m ²
1,000m ² 以下	0.50m ²

別表第3

事業の用途		資源物排出係数
大規模小売店舗である建築物	総合店	3.20
	衣料品専門店	4.14
	食料品専門店	4.27
	住・生活関連専門店	3.34
大規模小売店舗以外の建築物	事務所、物販中心の店舗	1.34
	その他	0.67

備考

- 1 大規模小売店舗である建築物に該当し、かつ、その店舗面積が6,000平方メートルを超える場合の当該超える部分の面積についての資源物排出係数は、0.38とする。
- 2 事務所、物販中心の店舗の用途に供する建築物に該当し、その床面積が3,000平方メートルを超える場合の当該超える部分の面積についての資源物排出係数は、0.38とする。
- 3 前2項に規定する建築物以外の建築物に該当し、かつ、その床面積が3,000平方メートルを超える場合の当該超える部分の面積についての資源物排出係数は、0.19とする。

別表第4

品目	単価
ストーブ、扇風機、掃除機、鏡台、ブラインド、ベビーベッドその他その品目の平均的な重量がおおむね15キログラム以下のもの	円 300
電子レンジ、たんす（幅1メートル未満のものに限る。）、いす（応接セット用のいすで1人用のもの及びマッサージいすに限る。）その他その品目の平均的な重量がおおむね15キログラムを超える30キログラム以下のもの	500
机（両袖机に限る。）、たんす（幅1メートル以上のものに限る。）、いす（ソファー、ベンチその他いすで2人用以上のものに限る。）その他その品目の平均的な重量がおおむね30キログラムを超えるもの	1,000

別表第5

期間	第1期	第2期	第3期	第4期	第5期	第6期
月別	4月 5月	6月 7月	8月 9月	10月 11月	12月 1月	2月 3月

様式第1号～第26号省略

(参考) 粗大ごみ処理手数料一覧表 (令和元年7月1日現在)

種目	品 目	単 価
電気・ガス石油器具	ア 映像・音響機器 (単体のもの。アンプ、チューナー、プレーヤー、カセットデッキ、ビデオデッキ、DVDデッキ、レコーダー等。ただしスピーカーを除く。)	300円
	カ 加湿機	300円
	ガステープル、ガスコンロ	300円
	ガステープル・オープン一体型	1,000円
	カラオケセット	1,000円
	換気扇	300円
	空気清浄機	300円
	こたつ (天板のみを含む。)	300円
	コピー機	1,000円
	サ 瞬間湯沸かし器	300円
	照明器具 (外灯、庭園灯を除く。)	300円
	除湿機	300円
	食器洗い乾燥機	500円
	食器乾燥機	300円
	ステレオセット (スピーカーの長辺が50cm未満のもの。ミニコンポの類。ステレオ本体のみを含む。)	500円
	ステレオセット (スピーカーの長辺が50cm以上のもの。)	1,000円
	ストーブ (石油ストーブ、ファンヒーター、パネルヒーター、オイルヒーター等)	300円
	スピーカー (長辺が50cm未満のもの。2個で1セット)	300円
	スピーカー (長辺が50cm以上のもの。2個で1セット)	500円
家具・寝具	ズボンプレッサー	300円
	扇風機	300円
	掃除機	300円
	タ 電子レンジ	500円
	ハ フアクシミリ	300円
	布団乾燥機	300円
	プリンター (パーソナルコンピューター用)	300円
	風呂釜、給湯器	500円
	ラ ラジカセ (CDラジカセ、MDラジカセ等)	300円
	冷風扇、冷温風機	500円
家具・寝具	ア アコードイオンカーテン (両開きで1セット)	300円
	いす (1人用のスプリングのないいす。ただしマッサージいす、屋外用ベンチを除く。)	300円
	いす (ベビーチェア・ベビーラック)	300円
	いす (1人用のスプリングのあるいす。2人用以上のスプリングのないいす。マッサージいす。ただし屋外用ベンチを除く。)	500円
	いす (2人用以上のスプリングのあるいす。屋外用ベンチ。ただしマッサージいすを除く。)	1,000円
	カ オーディオラック	500円
家具・寝具	オットマン	300円
	カーペット、じゅうたん (ホットカーペットは上敷きを含む。)	300円
	カラーボックス	300円
	鏡台 (いすは含まない。)	300円
	げた箱 (高さ又は横幅が1m未満のもの。)	500円
	げた箱 (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	サ サイドテーブル (高さが50cm未満・天板の長辺が1m未満のもの。)	300円
	サイドテーブル (高さが50cm以上・天板の長辺が1m未満のもの。)	500円
	収納棚 (高さ及び横幅が1m未満のもの。高さが1m以上・横幅が50cm未満のもの。)	300円
	収納棚 (高さが1m未満・横幅が1m以上のもの。高さが1m以上・横幅が50cm以上1m未満のもの。)	500円
家具・寝具	収納棚 (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	食器棚 (高さ又は横幅が1m未満のもの。)	500円
	食器棚 (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	姿見	300円
	ソファーベッド (スプリング無し。)	500円
	ソファーベッド (スプリング有り。)	1,000円
	タ たんす (横幅が1m未満のもの。)	500円
	たんす (横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	机 (両袖机を除く。いすは含まない。)	500円
	机 (両袖机。いすは含まない。)	1,000円
家具・寝具	突っ張り棒 (2本一括り)	300円
	テーブル (高さが50cm以上・天板の長辺が1m未満のもの。いすは含まない。)	500円
	テーブル (高さが50cm以上・天板の長辺が1m以上のもの。いすは含まない。)	1,000円
	テレビ台 (高さが50cm未満のもの。高さが50cm以上1m未満・横幅が1m未満のもの。)	300円
	テレビ台 (高さが50cm以上1m未満・横幅が1m以上のもの。)	500円
	ハ パイプハンガー・ハンガーラック	500円
	ハイボード・ハイチェスト (高さが1m以上・横幅が1m未満のもの。)	500円
	ハイボード・ハイチェスト (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	パソコンラック	500円
	布団 (縦70cm以下・横140cm以下・高さ70cm以下に束ねた状態にあるもの。)	300円
家具・寝具	ブラインド (1枚)	300円
	ベッド (枠のみ。ただし、ハイベッド枠を除く。)	500円

種目	品目	単価
家具・寝具	ベッド (スプリングマットレス以外のマットレスと一体になっているもの。)	500円
	ベッド (スプリングマットレスと一体になっているもの。)	1,000円
	ベッド (2段ベッド。ハイベッド枠。)	1,000円
	ベッドマット (スプリングマットレスを除く。)	500円
	ベッドマット (スプリングマットレス)	1,000円
	ベビーベッド	300円
	本棚 (高さ又は横幅が1m未満のもの。)	500円
	本棚 (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	マットレス	300円
	ラック (高さ及び横幅が1m未満のもの。高さが1m以上・横幅が50cm未満のもの。)	300円
趣味用品	ラック (高さが1m未満・横幅が1m以上のもの。高さが1m以上・横幅が50cm以上1m未満のもの。)	500円
	ラック (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	レンジ台	300円
	ローテーブル・座卓 (高さが50cm未満・天板の長辺が1m未満のもの。)	300円
	ローテーブル・座卓 (高さが50cm未満・天板の長辺が1m以上のもの。)	500円
	ローボード, ローチェスト (高さ及び横幅が1m未満のもの。)	300円
	ローボード, ローチェスト (高さが1m未満・横幅が1m以上のもの。)	500円
	ワゴン	300円
	エレクトーン, 電子ピアノ (いすは含まない。)	1,000円
	オルガン (いすは含まない。)	1,000円
その他	キーボード (持ち運び容易な鍵盤楽器)	300円
	ギター (ケースを含む。)	300円
	ゴルフ用品	500円
	サーフボード	500円
	スキー用品	300円
	スノーボード	300円
その他	卓球台	1,000円
	トレーニング機器 (ランニングマシーン, サイクリングマシーン, ぶら下がり健康器等)	500円
	バスケットゴール	1,000円
	アイロン台	300円
その他	編み機 (いすは含まない。)	300円
	アンテナ	300円
	衣装箱	300円
	一輪車 (遊具)	300円
	井戸ポンプ	1,000円

種目	品目	単価
カ	温水器	1,000円
	脚立	300円
	金庫 (耐火金庫を含む。)	1,000円
	米びつ	300円
サ	座布団 (5枚まで1セット)	300円
	三輪車	300円
	自転車	300円
	焼却炉	1,000円
	ショッピングカート, シルバーカート	300円
	水槽	300円
	すだれ (1枚)	300円
	スーツケース	300円
	滑り台 (遊具)	500円
	洗面化粧台	1,000円
タ	ソーラーパネル用タンク	500円
	ソーラーパネル	1,000円
	畳	500円
	建具	300円
ナ	チャイルドシート, ジュニアシート	300円
	流し台 (調理台, ガス台を含む。)	1,000円
その他	ファンシーケース	300円
	仏壇 (供物台を除く。) (高さ又は横幅が1m未満のもの。)	500円
	仏壇 (供物台を除く。) (高さ及び横幅が1m以上のもの。)	1,000円
	布団干し	300円
	プランコ (遊具)	500円
	プランター, 植木鉢	300円
	ペットゲート (1枚)	300円
	ペット小屋	500円
	ベビーゲート (1枚)	300円
	ベビーカー (乳母車)	300円
マ	ミシン (いすは含まない。)	300円
	物置 (幅+奥行き+高さの合計が4m以下のもの。)	500円
	物置 (幅+奥行き+高さの合計が4mを超えるもの。)	1,000円
	物干し (室内用)	300円
	物干し竿 (2本で1セット)	300円
	物干し台 (1個につき)	500円
ヤ	浴槽	1,000円
	よしず (1枚)	300円

福岡市環境市民ファンド条例

平成 17 年 3 月 31 日
条例第 74 号

(設置)

第 1 条 市民の環境保全に関する実践活動を支援するとともに、地域に根ざした環境保全活動を展開することにより、本市における環境の保全を図るため、福岡市環境市民ファンド（以下「基金」という。）を設置する。

(積立て)

第 2 条 基金には、基金の設置目的のための寄附金及び歳出予算をもって定める額を積み立てるものとする。

(管理)

第 3 条 基金に属する現金は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 241 条第 7 項の規定により保管するほか、必要に応じ、最も確実かつ有利な有価証券に代えることができる。

(処分)

第 4 条 市長は、基金の設置の目的を達成するため、予算の定めるところにより、基金を処分することができる。

(運用益金の処理)

第 5 条 基金の運用から生じる収益は、一般会計歳入歳出予算に計上し、市民の環境保全に関する実践活動を支援する事業及び地域環境保全活動に関する事業に要する費用に充てるものとする。

(委任)

第 6 条 この条例に定めるもののほか、基金の管理に関し必要な事項は、市長が定める。

附 則

(施行期日)

- 1 この条例は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
(福岡市環境保全基金条例の廃止)
- 2 福岡市環境保全基金条例（平成 2 年福岡市条例第 4 号）は、廃止する。
(環境保全基金に属していた現金の取扱い)
- 3 この条例の施行の日の前日においてこの条例による廃止前の福岡市環境保全基金条例の規定による基金に属していた現金は、この条例による基金に積み立てる。

福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド条例

平成 23 年 3 月 17 日
条例第 6 号

(設置)

第1条 事業者の自主的な取組みのみでは事業系ごみの資源化が円滑に進まない現状に鑑み、事業者の排出者責任を踏まえつつ、その資源化に向けた取組みを支援することにより、循環資源の更なる利用を促進し、もって循環型社会の形成に資するため、福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド（以下「基金」という。）を設置する。

(積立て)

第2条 基金には、基金の設置目的のための寄附金及び歳出予算をもって定める額を積み立てるものとする。

(管理)

第3条 基金に属する現金は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 241 条第 7 項の規定により保管するほか、必要に応じ、最も確実かつ有利な有価証券に代えることができる。

(運用益金の処理)

第4条 基金の運用から生じる収益は、一般会計歳入歳出予算に計上し、基金に積み立てるものとする。

(繰替運用)

第5条 市長は、財政上必要があると認めるときは、確実な繰戻しの方法、期間及び利率を定めて、基金に属する現金を歳計現金に繰り替えて運用することができる。

(処分)

第6条 市長は、基金の設置目的を達成するため、基金を処分するものとする。

(委任)

第7条 この条例に定めるもののほか、基金の管理に関し必要な事項は、市長が定める。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、平成 23 年 10 月 1 日から施行する。

(条例の失効)

2 この条例は、平成 38 年 3 月 31 日限り、その効力を失う。

VIII 循環のまち・ふくおか推進プラン—第5次福岡市一般廃棄物処理基本計画—（概要）

第1章 計画策定の考え方

(1) 計画策定の趣旨

- 2011年の「新循環のまち・ふくおか基本計画」(前計画)策定から10年が経過する中、人口が計画の想定を上回って増加しており、好調な経済状況を背景に事業所数も増加
- SDGs、パリ協定、国の環境基本計画など総合的・長期的な政策の方向性が決定
- プラスチックごみや食品ロスといった新たな課題などへの対応が必要に対応するため、新計画「循環のまち・ふくおか推進プラン」を策定

○ これらの状況の変化や、前計画では見込まれていなかつた新たな課題に対応するため、新計画「循環のまち・ふくおか推進プラン」を策定

実績人口と前計画の推計人口
(万人)

年	実績人口 (万人)	前計画 (万人)
2009	149.5	147.0
2010	150.0	147.0
2011	151.0	147.0
2012	152.0	147.0
2013	153.0	147.0
2014	154.0	147.0
2015	155.0	147.0
2016	156.0	147.0
2017	157.0	147.0
2018	158.0	147.0
2019	159.3	147.0

「前計画」の推計人口
(万人)

事業所数の推移
(万事業所)

年	実績 (万事業所)	前計画 (万事業所)
2009	4.50	4.50
2010	4.75	4.75
2011	4.75	4.75
2012	4.85	4.75
2013	4.97	4.75
2014	5.08	4.75
2015	5.24	4.75
2016	5.38	4.75
2017	5.40	4.75
2018	5.53	4.75
2019	5.74	4.75

第2章 ごみ処理等の現状

(1) 現状

【ごみ処理量】
(万t)

年	実績 (万t)	前計画 (万t)
2009	57.8	56.5
2010	59.0	56.5
2011	59.5	56.5
2012	60.0	56.5
2013	60.5	56.5
2014	61.0	56.5
2015	61.5	56.5
2016	62.0	56.5
2017	62.5	56.5
2018	63.0	56.5
2019	63.5	56.5

【家庭ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	29.4	27.3
2010	29.4	27.3
2011	29.4	27.3
2012	29.4	27.3
2013	29.4	27.3
2014	29.4	27.3
2015	29.4	27.3
2016	29.4	27.3
2017	29.4	27.3
2018	29.4	27.3
2019	29.4	27.3

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ処理量】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	28.4	24.0
2010	28.4	24.0
2011	28.4	24.0
2012	28.4	24.0
2013	28.4	24.0
2014	28.4	24.0
2015	28.4	24.0
2016	28.4	24.0
2017	28.4	24.0
2018	28.4	24.0
2019	28.4	24.0

【事業系ごみ処理量】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	501	501
2010	501	501
2011	501	501
2012	501	501
2013	501	501
2014	501	501
2015	501	501
2016	501	501
2017	501	501
2018	501	501
2019	501	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	501
2016	537	501
2017	537	501
2018	537	501
2019	537	501

【事業系ごみ】
(t/人・日)

年	実績 (t/人・日)	前計画 (t/人・日)
2009	537	501
2010	537	501
2011	537	501
2012	537	501
2013	537	501
2014	537	501
2015	537	5

第3章 計画の基本的事項

(3) 数値目標

ごみ処理量の将来推計

1次推計：前計画に基づく現行施策を継続した場合のごみ処理量
⇒ 人口・事業所数は増加するものの、市民・事業者によるごみ減量・リサイクルの位置付け、重点的な減量施策を実施

取組みにより、ほぼ横ばいで推移 56.9万トン（2030年度）

2次推計：本計画に基づく新規施策等を実施した場合の効果を加えたごみ処理量
⇒ 53.0万トン ※計画の数値目標として設定



(4) 取組指標

施策の効果を多面的に把握するため、1.3の取組目標を設定

第4章 施策の推進（実行計画）

(1) 施策の体系 基本方針に基づく施策の方向性

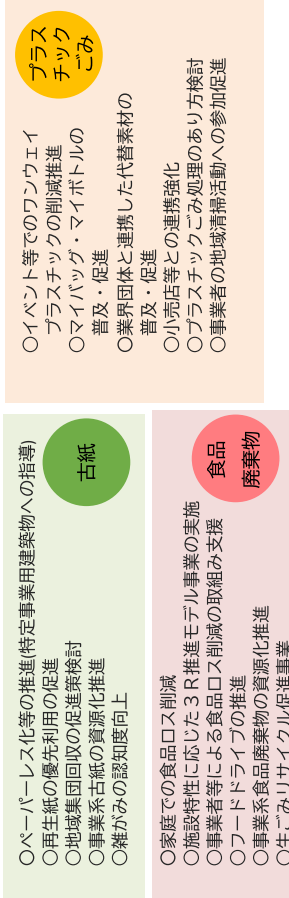


第4章 施策の推進（実行計画）

(2) 重点3品目

○ごみ減量・リサイクルを市民・事業者の皆様に分かりやすく、更なる取組みの推進につなげていくため、可燃ごみ組成の上位3品目である古紙、プラスチックごみ、食品廃棄物の3種類を重点3品目と位置付け、重点的な減量施策を実施

〈品目ごとの主な減量施策〉



第5章 ごみ処理体制

(1) ごみ処理に関する基本的事項



【資源物回収】

○地域巡回や地域の回収拠点、スマートカートなどの民間協力店、区役所等9か所の公共施設において資源物を回収し、リサイクルを促進

【中間処理の基本方針】

○福岡市の各施設においては、ごみを安定的・計画的・経済的に処理するため、十分な保守点検期間の確保など処理能力を維持する対策を講じ、適切に運転・管理

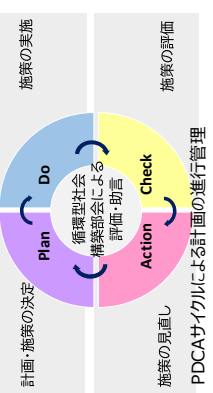
○古紙や食品廃棄物など資源化可能なごみについては、民間施設も活用し、再生利用を促進

(2) 施設整備の基本方針

○ごみの長期的・安定的な適正処理を確保するため、ごみの要処理量等を踏まえ計画的に施設を整備

○ごみ処理施設は、効率的な収集運搬や災害時のリスク分散を踏まえた配置を検討

第6章 計画の進行管理



IX 福岡市一般廃棄物処理計画（令和7年度実施計画）

第1 ごみ処理の方針

1 基本方針

「循環のまち・ふくおか推進プラン」におけるテーマ「みんなでつくろう！活力ある未来へつなぐ『循環のまち・ふくおか』」の実現に向けて、次の4つの基本方針を掲げる。

(1) 都市特性を踏まえた循環型社会づくり

循環型社会の実現に向けて、第3次産業中心の「商業都市」として、環境配慮型商品の普及を進めるとともに、「アジアの交流拠点都市」として、福岡市を訪れる人々が自然に3R（リデュース（発生抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用））行動を実践しやすい環境を整備する。

(2) イノベーションとコミュニティによる地域循環共生圏の創造

産学官連携によるイノベーションの創出やNPO等も参加した多様なコミュニティによる取組みによって、地域の活力を最大限に高める。

(3) 持続可能なライフスタイルとビジネススタイルへの転換

持続可能な社会の実現に向けて、3Rを実践するライフスタイルやビジネススタイルへの転換を促進する。

(4) 適正処理の更なる推進

平時から事故・災害時まで一貫して安全を確保できる処理体制を構築するとともに、廃棄物処理過程における脱炭素化や陸域でのプラスチック回収による海洋プラスチックごみ対策を推進する。

2 施策の方向性

各方針の実現に向け、施策の方向性を掲げる。

(1) 都市特性を踏まえた循環型社会づくり

ア 環境配慮型商品の更なる普及・促進

バイオマスプラスチックや生分解性プラスチックといった代替素材の普及やグリーン購入を促進する。

イ 交流人口をターゲットとした3Rの推進

駅、空港、宿泊施設、飲食店といった施設の特性に応じた3R施策を推進する。

ウ 単身者・高齢世帯等の多様なライフスタイルに対応した資源循環の推進

単身者や高齢世帯に対応した資源物回収や外国人居住者向けの多言語での広報など多様なライフスタイルに対応した資源循環施策を推進する。

(2) イノベーションとコミュニティによる地域循環共生圏の創造

ア 設計段階からの環境配慮型商品の開発支援

環境配慮型商品の普及を目的に設計段階からの開発支援を進める。

イ AI・ICTを活用したシェアリング等の2Rビジネスの促進

AI・ICTを活用した2Rビジネスの普及促進や事業活動における循環経済モデルの導入を進める。

ウ 多様なコミュニティによる都市と自然が調和した資源循環の確立

地域コミュニティや事業者、NPOなどの多様な主体による資源循環を推進する。

(3) 持続可能なライフスタイルとビジネススタイルへの転換

ア 持続可能な消費行動への転換

環境に配慮した消費行動の周知啓発やマイバッグ・マイボトルの利用などを促進する。

イ 手つかず食品、食べ残しなどによる食品ロスの削減

食品ロスを削減するため、家庭や事業活動における取組みを推進する。

ウ 事業系古紙の資源化推進

古紙分別区分の徹底や紙おむつの資源化に向けた課題の整理を行う。

エ ESG投資の普及・促進

地域金融機関との連携により、ESG投資の普及・促進に取り組む。

(4) 適正処理の更なる推進

ア 適正処理に向けた基盤整備の推進

一般廃棄物及び産業廃棄物の適正処理を推進するとともに、新型コロナウイルス感染症などの感染症対策として、廃棄物処理事業における業務継続計画の継続的な見直しや感染性廃棄物への対応を行う。

イ 大規模災害等に対応できる廃棄物処理体制の構築

災害廃棄物処理体制の検討や大規模災害に対応できる施設整備、広域支援体制の構築を行う。

ウ 廃棄物処理における温室効果ガス排出量削減の推進

脱炭素社会実現のため、収集運搬及び処分の各工程における温室効果ガス排出量の削減を推進する。

エ 海洋プラスチックごみ対策、不法投棄対策の推進

自然環境や生活環境を保全するため、海洋プラスチックごみ対策や不法投棄対策を推進する。

第2 ごみ処理計画

基本方針及び各施策の方向性に基づき施策を実施する。

また、古紙、プラスチックごみ、食品廃棄物を重点3品目として位置付け、重点的な減量施策を実施するとともに、各基本方針に共通する施策として、分野横断的施策を実施する。

1 基本方針別の主な施策 ④：古紙、⑤：プラスチックごみ、⑥：食品廃棄物

(1) 都市特性を踏まえた循環型社会づくり

＜環境配慮型商品の更なる普及・促進＞

- 市役所におけるグリーン購入の徹底を図るとともに、認証ラベル・マークのついた商品の購入によるエシカル消費の推進など、市民・事業者への普及啓発を図る。

⑤ 可燃ごみ用指定袋の一部にバイオマスプラスチックを導入する。

＜交流人口をターゲットとした3Rの推進＞

- 特定事業用建築物の所有者等への個別訪問を行い、令和5年度に運用を開始した一般廃棄物の減量計画書システムを活用して、更なるごみ減量・リサイクルの推進に向け啓発・指導を行う。

⑥ 「福岡エコ運動協力店」の特設ホームページやSNSなどを活用して、食品ロス削減に積極的に取り組む協力店の拡大と認知度向上を図る。

⑤ 海洋プラスチックごみ対策のさらなる推進のため、ラブアース・クリーンアップ清掃活動の

ほか、無関心層も楽しみながら環境問題に取り組めるワークショップや清掃イベントを開催する。

＜単身者・高齢者世帯等の多様なライフスタイルに対応した資源循環の推進＞

- ④ 地域集団回収における担い手不足などへの対応のため、回収事業者と連携した、古紙回収の仕組みづくりに取り組む。
- ⑤ 世帯の増加などに伴う、家庭用指定ごみ袋の小袋化のニーズへの対応や、小袋化によるごみの減量効果が期待されることから、可燃ごみ用指定袋に10Lサイズを令和6年度から導入しており、引き続き効果等について検証する。
- (2) イノベーションとコミュニティによる地域循環共生圏の創造

＜多様なコミュニティによる都市と自然が調和した資源循環の確立＞

- ⑥ 令和8年度中のプラスチックごみの分別収集導入に向け、収集運搬やリサイクル体制の構築に取り組むとともに、様々な媒体を活用した効果的な広報啓発を実施する。
- ⑦ 家庭への生ごみ堆肥化容器の購入補助のほか、飼料化、堆肥化、メタン化に取り組む排出事業者に対する支援を行う。また、小学校において食品ロスの削減や堆肥化等に取り組み、子どもたちが食の資源循環を学び実践する機会を提供する。

(3) 持続可能なライフスタイルとビジネススタイルへの転換

＜持続可能な消費行動への転換＞

- ・ あらゆる場面で市民が自主的・自発的に2R（リデュース（発生抑制）・リユース（再使用））に重点をおいた3Rの取組みを実践できるよう啓発を図るとともに、不要なものを断る「リフューズ」の理解と実践を進める。
- ⑧ 公共施設への給水スポットの設置のほか、市内飲食店などにおいてマイボトルを利用して気軽に給水できるマイボトル協力店制度を活用し、マイボトル利用を推進する。
- ⑨ ごみとして捨てられるレジ袋を減らすため、レジ袋の代わりとして使用可能な可燃ごみ用指定袋「ふくレジ」の販売を令和6年度から実施しており、効果等について検証する。
- ・ 市の率先行動として、市庁舎における古紙回収、大型シュレッダーを利用した機密書類の再資源化、空きびん・ペットボトル、乾電池、小型充電式電池及び蛍光管の回収、ごみ箱ゼロ運動を徹底するとともに、全ての所属を対象とした研修等による啓発や排出物調査及び指導を実施する。

＜手つかず食品、食べ残しなどによる食品ロスの削減＞

- ⑩ 「フードドライブ」の実施情報を集約し、福岡市ホームページで発信していくとともに、「フードドライブ」の認知度向上のため、小売店やスポーツ団体などと共同で広報・啓発を行うキャンペーンを実施する。また、フードバンク団体と連携し、フードバンク活動への食品提供量増加に向けた啓発に取り組む。

＜事業系古紙の資源化推進＞

- ⑪ 事業系古紙の分別区分の徹底を図るため、令和5年度に運用を開始した一般廃棄物の減量計画書システムを活用し、引き続き個別訪問による適正排出の周知・啓発を行い、資源化を推進していく。

(4) 適正処理の更なる推進

＜適正処理に向けた基盤整備の推進＞

- ・ ごみの自己搬入については、受付時に適正処理及び古紙や木くず類の再資源化の指導を行う

ほか、搬入物検査の実施により分別や不適物除去の指導を徹底し、工場への適正搬入とごみの減量を図る。

- ・自己搬入を行う排出事業者については、排出事業者自らが搬入量を把握できる事前登録制度を活用し、事業者によるごみ減量を啓発する。

＜海洋プラスチックごみ対策、不法投棄対策の推進＞

⑦ 海洋プラスチックごみ対策は流域単位で連携した取組みが有効であることから、引き続き福岡都市圏規模での一斉清掃事業を通して啓発を実施する。

- ・不法投棄対策については、警察などと連携した監視パトロールや監視カメラの増設を行うとともに、地域住民による不法投棄防止活動を支援しており、引き続き、関係機関や地域と連携し、監視活動や広報・啓発活動を行いながら、不法投棄の未然防止に取り組む。
- ・家庭系不燃ごみからアルミ缶等の資源物を持ち去る行為を防止するため、夜間パトロールなど、資源物持ち去り防止対策に取り組む。

2 分野横断的施策

(1) ターゲットに応じた環境教育・広報啓発の実施

ア エコ・ウェイブ・ふくおか

「環境にやさしい行動の波を起こそう」というスローガンのもと、市民・事業者などとともに全市的に省エネルギー・省資源など環境に配慮した取組みを進める。

イ 環境教育・学習の推進

市内の小学校4年生・5年生対象の社会科副読本「ごみとわたしたち」及び「わたしたちのまちの環境」の配布、分別やごみ減量・リサイクルの啓発などを行う環境学習支援、学校や地域における出前講座の実施、若年層に対する環境啓発及び環境保全活動の支援や世代を超えた団体の交流の場の設定など、あらゆる世代を対象とした環境教育・学習の充実を図る。

ウ 3Rステーションにおける情報の提供等

市内2か所の3Rステーションで、市民に対し、ごみ減量・リサイクル活動の場の提供、各種講座やイベントの開催等を行うとともに、衣類や書籍等の不用品の引取・提供を実施する。

エ 環境フェスティバルふくおか

地球環境の現状や環境問題をより自分事として捉えてもらえる企画を実施するとともに、持続可能な社会づくりを支える現場に触れる社会体験など参加者の体験を重視した企画を実施する。

オ 福岡市環境活動連絡協議会

市民の自主的、自発的なごみ減量・リサイクル活動及び環境美化活動等を支援する。

カ 福岡市環境行動賞

ごみ減量・リサイクルや、地球温暖化防止などに積極的に取り組むなど、本市の環境保全に顕著な功績のあった個人や市民団体等を表彰する。

キ 学習の場や情報の提供機能の充実

環境活動に取り組む人材への支援や出前講座などによる市民・事業者への情報提供の充実を図る。

(2) 経済的手法の活用

ア 環境市民ファンドによる支援

家庭ごみの有料化を契機として創設した「環境市民ファンド」を活用し、市民の環境保全に関する実践活動を支援するとともに、地域に根ざした環境保全活動を展開する。

(ア) 未来へつなげる環境活動支援事業
市民団体やNPO法人等が主体的に行う環境保全活動やイベントに対して、財政支援及び広報支援を行う。

(イ) 地域集団回収等報奨制度
集団回収等実施団体に対し、回収量等に応じた報奨金を交付し、より一層の回収を図るとともに、未実施地域での実施を推進する。

(ウ) その他
拠点での資源物回収事業や使用済小型電子機器回収事業などを行う。

イ 事業系ごみ資源化推進ファンドによる支援
事業系ごみ処理手数料制度の見直しに伴い設立した「事業系ごみ資源化推進ファンド」を活用し、事業者の排出者責任を踏まえつつ、その資源化に向けた取組みを支援する。

ウ 家庭ごみの有料制
ごみの排出者としての責任を明確にするとともに、負担の公平性を確保し、一人ひとりがごみ減量・リサイクルの行動を起こすきっかけをつくるために導入した家庭ごみの有料制を継続する。

エ 事業系ごみの処理手数料制度
排出事業者責任の明確化、負担の公平性の確保、ごみ減量・リサイクルへの誘導を図るため、事業系ごみ処理手数料の重量制を継続する。

3 収集・運搬

(1) 分別収集・資源物回収

ア 収集・運搬計画

収集・運搬計画は、次表のとおり。

種類	処理主体	収集回数	収集の方法	見込量 (別図第1参照)
家庭ごみ	市(委託)	週2回 (定期収集)	原則として戸別収集 (一部ステーション回収)	259,346トン
		月1回 (定期収集)		15,392トン
		申込みの都度		7,467トン
		月1回 (定期収集)		12,616トン
事業系ごみ	許可業者又は排出者	—	排出者が自ら運搬又は許可業者による戸別収集	169,301トン
			—	16,608トン
	許可業者、排出者又は古紙回収業者	—	排出者が自ら運搬、許可業者による戸別収集又は古紙回収業者が指定する方法	(10,000トン)
公共系ごみ	可燃ごみ	市(委託)	必要に応じて	3,009トン
	不燃ごみ			253トン

備考

- 1 西区玄界島の家庭系可燃ごみについては週2回の戸別収集とし、9-(1)-アに掲げる施設に運搬するものとする。不燃ごみ、空きびん・ペットボトル、粗大ごみについては、月1回の戸別収集、特定家庭用機器廃棄物については排出者自らにより、島内のごみ置き場に搬入し、概ね年4回、9-(1)-ア、9-(1)-ウ、9-(1)-オに掲げる施設又は指定引取場所に運搬するものとする。
- 2 西区小呂島の家庭ごみの空きびん及びペットボトルは、それぞれ不燃ごみ及び可燃ごみに分別する。
- 3 西区小呂島の家庭系可燃ごみのうち、食品廃棄物については、排出者が自ら島内の生ごみ処理機に運搬し、その他の可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ、特定家庭用機器廃棄物については、排出者が自ら島内のごみ保管庫に持ち込み、可燃ごみは概ね年6回、不燃ごみ・粗大ごみ、特定家庭用機器廃棄物は概ね年3回、9-(1)-ア、9-(1)-ウに掲げる施設又は指定引取場所に運搬する。
- 4 早良区板屋地区の家庭系可燃ごみについては、週1回の収集とする。
- 5 家庭ごみの空きびん・ペットボトルの見込量には、拠点での資源物回収事業による回収量を含む。
- 6 「許可業者」とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）に規定する一般廃棄物収集運搬業者をいう。
- 7 「古紙回収業者」とは、法第7条第1項但し書きに定める専ら再生利用の目的となる一般廃棄物（以下「専ら物」という。）として古紙のみの収集又は運搬を業として行う者をいう。
- 8 事業系ごみの古紙の見込量については、9-(1)-カ-（ウ）に掲げる古紙再資源化施設への一昨年度の搬入実績に基づく。

イ 資源物回収・拠点回収

地域集団回収や地域の回収拠点、区役所などの公共施設の資源物回収拠点、スーパーマーケットなどの民間協力店において資源物を回収する。また、リチウムイオン電池などの小型充電式電池や使用済小型電子機器の回収により、ごみ処理施設等の火災防止及びレアメタルなどの資源循環を推進する。

品目	主な回収拠点
古紙（新聞・段ボール・雑がみ）	公共施設、地域集団回収や地域の回収拠点
紙パック	公共施設、地域集団回収や地域の回収拠点、スーパーマーケットなど
アルミ付き紙パック	公共施設
空き缶（飲料用の空き缶）	公共施設、スーパーマーケットなど
空きびん、ペットボトル	公共施設、地域の回収拠点、スーパーマーケットなど
蛍光管	公共施設、家電量販店やホームセンターなど
乾電池	公共施設、家電量販店など
小型充電式電池	公共施設、家電量販店など
使用済小型電子機器	公共施設
加熱式たばこ、電子たばこ	公共施設、家電量販店やホームセンターなど
古着、古布	公共施設、地域集団回収や地域の回収拠点
水銀体温計・温度計・血圧計	公共施設、福岡市薬剤師会会員の薬局・薬店
使用済み食用油	公共施設、地域の回収拠点、スーパーマーケットなど
生ごみ堆肥化物	公共施設

食品トレイ（白色）	公共施設、スーパーマーケットなど
プラスチック製品	公共施設
プチプチ®（気泡緩衝材）	公共施設

ウ リユース品の回収

まだ使用できる不用品については、下記の施設で引取り・提供を行うほか、粗大ごみ等のリユースにつながる取組みを行う民間事業者の登録・紹介制度により、リユースを推進する。

品目	回収場所
古着、古布	臨海3Rステーション 西部3Rステーション
書籍	
雑貨	
家具	臨海3Rステーション

(2) 家庭ごみの排出に当たっての市民の責務等

ア 商品を購入するときは、繰り返し使用できる商品、耐久性に優れた商品及び再生品の選択に努めるとともに、故障時の修理等によりなるべく長期間使用することに努め、その排出抑制を図ること。

イ まだ使用できる不用品については、3Rステーションのリユース品回収を利用するほか、リユースショップ等を利用し、その排出抑制を図ること。

ウ 排出に当たっては、地域集団回収、地域の資源物回収拠点、スーパーマーケット等における店頭回収の活用などにより、ごみの減量・リサイクルに努めること。

エ 市が定期収集するごみを排出するときは、市長が定めるごみ袋を用い、飛散、流出しないようになるとともに、交通の妨げにならないように注意し、後述(3)の排出場所へ排出すること（西区小呂島を除く。）。また、原則として、決められた日の日没から午前0時までに持ち出すものとする（西区玄界島及び小呂島を除く。）。

オ 収集区分に応じて適切に分別し、排出すること。特に、空きびん・ペットボトルが可燃ごみ又は不燃ごみに混入しないようにすること（西区小呂島を除く。）。

カ 粗大ごみを排出するときは、事前に申込みを行い、必要な券面額の粗大ごみ処理券を貼付し、後述(3)の排出場所へ排出すること（西区玄界島及び小呂島を除く。）。なお、手数料をオンラインで納付する場合は、必要事項を記入した紙を貼付すること。また、決められた日の午前8時30分までに持ち出すこととする。

キ 粗大ごみの申し込みは1回につき10個まで、持ち出しサービスは5個までとする。

ク 定期収集で排出できるごみは、原則として1回につき大サイズ（45L）のごみ袋で10袋までとする。

ケ 臨時に発生する多量のごみ（定期収集日での排出ができないもの）は、市の処理施設へ自ら運搬するか、許可業者に処理を依頼すること。

コ 市長が指定した適正処理困難物（平成9年福岡市告示第236号）を排出するときは、販売店に引取りを依頼する等により、適正に処理すること。

サ 特定家庭用機器廃棄物（特定家庭用機器再商品化法（平成10年法律第97号）第2条第5項に定める廃棄物をいう。以下同じ。）を排出するときは、同法の定めるところにより、小売業者等に引き渡すこと。

シ 家庭用電子機器（特定家庭用機器に該当するものを除く。）を排出するときは、使用済小型電

子機器の回収ボックスや販売店等による回収サービスを利用することにより、ごみの減量・リサイクルに努めること。

ス リチウムイオン電池などの小型充電式電池及びこれらを内蔵する家庭用電子機器は、収集時やごみ処理施設での火災の原因となるため、定期収集では排出せず、回収ボックスに持ち込むこと。

セ 廃パソコン（資源の有効な利用の促進に関する法律施行令（平成3年政令第327号）別表第6の1の項上欄に定めるパソコンが廃棄物となったものをいう。以下同じ。）を排出するときは、製造業者等に引き渡すこと。

ソ 液体物は収集時に路上に飛散する恐れがあるため、液体のままごみ袋で排出しないようにすること。

（3）家庭ごみの排出場所

ア 可燃ごみ、不燃ごみ、空きびん・ペットボトル

（ア）「家庭ごみ収集経路図」で明示された道路等（以下「収集経路」という。）に排出すること。

（イ）住戸の数が3未満の住宅の場合は、敷地に面した収集経路に排出し、住戸の数が3以上の共同住宅の場合は、収集経路に面した敷地内に設けられた一般廃棄物の保管場所（以下「ごみ置き場」という。）に排出すること。

（ウ）ごみ置き場が設置されていない共同住宅の場合は、敷地に面した収集経路に排出すること。

（エ）敷地が収集経路に面していない場合は、最寄りの収集経路に排出すること。なお、排出場所は地域で定められている場合があるので、自治会・町内会等に確認すること。

※「家庭ごみ収集経路図」は、各区生活環境課、西区西部出張所、環境局収集管理課で確認することができる。

イ 粗大ごみ

粗大ごみ受付センターが指示した場所に排出すること。

（4）事業系ごみの排出に当たっての事業者の責務等

ア 原材料の選択や製造工程を工夫する等により、自ら排出する廃棄物の発生抑制に努めること。

イ 排出に当たっては、可燃ごみ、不燃ごみ及び古紙の3分別とし、再生利用可能な古紙等は分別のうえ、再資源化を図るなど、ごみの減量・リサイクルに努めること。

ウ 木くず類は他のごみと分別のうえ、民間事業者施設に運搬し、リサイクルに努めること。

エ 食品廃棄物は他のごみと分別のうえ、民間事業者施設に運搬し、リサイクルに努めること。

オ ごみの処理を他人に委託する場合は、許可業者に委託すること。

カ ごみの排出時に袋を使用する場合には、中身の見えない黒袋などは使用せず、中身の見える袋によること。

キ 有害性のもの、危険性のあるもの等、市が行うごみ処理に支障を来すおそれのあるものを排出しないこと。

ク 特定家庭用機器廃棄物を排出するときは、特定家庭用機器再商品化法の定めるところにより、小売業者等に引き渡すこと。

ケ 廃パソコンを排出するときは、製造業者等に引き渡すよう努めること。

4 中間処理

(1) 市による中間処理

ア 可燃ごみ

可燃ごみは、9-(1)-アに掲げる施設で焼却処理する。

焼却残さは、9-(2)に掲げる最終処分場で埋立処分する。

なお、玄界島焼却場を除く焼却処理施設においては、ごみ焼却の余熱を利用して発電を行い、施設内消費分を除いて、公共施設等に供給するとともに、電力会社に売電する。

また、各工場のごみ焼却に伴う蒸気については、工場内で冷暖房などに利用するとともに、隣接する公共施設などに供給する。

イ 不燃ごみ及び粗大ごみ

不燃ごみ及び粗大ごみ（可燃性のものを除く。）は、9-(1)-ウに掲げる施設で破碎選別処理する。選別後の可燃物は9-(1)-アに掲げる施設で焼却処理し、不燃物は9-(2)に掲げる最終処分場で埋立処分し、鉄・アルミは回収して売却し、再資源化を図る。

粗大ごみのうち、再使用可能なものについては、臨海3Rステーションにて市民に提供する。

また、破碎選別処理施設に搬入された粗大ごみの一部を分別・回収し、レアメタル等の再資源化を図るほか、破碎選別処理施設及び最終処分場に搬入されたコード類等を前処理工程において分別・回収し、銅などの資源物を再資源化する。

自転車については、破碎選別処理は行わず、別途保管の上売却し、再資源化する。

ウ 空きびん・ペットボトル

空きびん・ペットボトルは、9-(1)-エに掲げる施設で選別等処理を行い、空きびんについては、再商品化事業者または公益財団法人日本容器包装リサイクル協会が委託する再商品化事業者に引き渡し、ペットボトルについては、ボトル to ボトルリサイクルを実施する事業者に引き渡し、再資源化する。

エ 食品廃棄物

小呂島における食品廃棄物は9-(1)-イに掲げる施設において処理を行う。（民間事業者施設において再資源化するものは除く。）

(2) 民間施設を活用した再生処理

ア 木くず及びせん定枝

木くず及びせん定枝は、9-(1)-カ-（ア）に掲げる施設において、再資源化する。

イ 食品廃棄物

食品廃棄物は、9-(1)-カ-（イ）に掲げる施設において、再資源化を推進するとともに、食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律に基づく広域のリサイクルルートの活用を図る。

ウ 古紙

古紙は、9-(1)-カ-（ウ）に掲げる施設又は古紙の処分を業として行う者により再資源化する。

5 最終処分

排出者又は許可業者が運搬する事業系の不燃ごみ、破碎選別処理施設等における選別後の不燃物及び焼却処理施設における焼却残さは、9-(2)に掲げる施設で全量を埋立処分する。ただし、福岡都市圏南部最終処分場については、福岡都市圏南部工場における焼却残さのみを埋立処分する。

埋立は、セル方式によるものとし、搬入ごみ等は、埋立機材を使用して破碎・しきなら均し・転圧を行い、十分締め固めた後、即日覆土する。

浸出水は浸出水処理施設で処理したうえで、東部埋立場・福岡都市圏南部最終処分場は公共下水道に、西部埋立場は河川に放流する。

6 市外への搬出

使用済小型電子機器、食品廃棄物等の再資源化を推進するため、市外の処理施設において再資源化する場合は、各種法令に基づき、関係する市町村と連絡・調整のうえ、実施する。

7 市外からの受入

久山町の可燃ごみ及び不燃ごみ並びに那珂川市の不燃ごみを受け入れる。なお、木くず類については、9-(1)-カ-(ア)に掲げる一部の施設への搬入を促し、再資源化を図る。

8 ごみ処理見込量

544,100トン(一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物及び他市町から受託して処理するごみを含む。別図第1参照。)

9 一般廃棄物処理施設の概要

(1) ごみ処理施設

ア 焼却処理施設

施設名	所在地	型式	施設規模	発電能力
西部工場	福岡市西区大字拾六町1191番地	連続運転式ストーカ炉	750トン/日	10,000kW
臨海工場	福岡市東区箱崎ふ頭四丁目13番42号	連続運転式ストーカ炉	900トン/日	25,000kW
玄界島焼却場	福岡市西区大字玄界島タテバサキ310-2	間欠運転ストーカ式焼却炉	1トン/8h	—
東部工場 ((株)福岡クリーンセンター 建設・運営)	福岡市東区蒲田五丁目11番2号	連続運転式ストーカ炉	900トン/日	29,200kW
福岡都市圏南部工場 (福岡都市圏南部環境事業組合 建設・運営)	春日市大字下白水104番地の5	連続運転式ストーカ炉	510トン/日	16,700kW

※福岡都市圏南部環境事業組合は、福岡市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市の5市で構成する一部事務組合である。

イ 生ごみ処理施設

施設名	所在地	処理方式	処理能力
小呂島生ごみ処理場	福岡市西区大字小呂島字神の下63番1号	生ごみ分解消滅処理 (バイオ処理)	30kg/日
	福岡市西区大字小呂島306-2番地	生ごみ分解消滅処理 (バイオ処理)	20kg/日

ウ 破碎選別処理施設

施設名	所在地	型式	処理能力
東部資源化センター	福岡市東区蒲田五丁目11番1号	回転式破碎機	175トン/5h

エ 空きびん・ペットボトル選別等処理施設

施設名	所在地	処理能力
大和株式会社 空きびん・ペットボトル選別等処理施設	古賀市薬王寺1719番地の1	38トン/7h
株式会社環境開発 空きびん・ペットボトル選別等処理施設	福岡市西区大字太郎丸801番地の1	38トン/8h

オ 中継保管施設

施設名	所在地	保管容量	面積
空きびん・ペットボトル 中継保管施設	福岡市東区蒲田五丁目14番2号	341立方メートル	—
ストックヤード 廃家電、廃蛍光管及び 廃白色トレイ保管施設	福岡市東区蒲田五丁目11番1号	—	540平方メートル

カ 民間事業者施設（一般廃棄物処分業許可業者）

(ア) せん定枝等再資源化施設

施設名	所在地	処理方式	処理能力
木材開発株式会社 木くず破碎施設	福岡市東区東浜二丁目85番25号	破碎	39.0トン/日
中山リサイクル産業株式会社 木くず破碎施設	福岡市東区箱崎ふ頭四丁目13番1号	破碎	40.41トン/日
有限会社南部グリーンサービス せん定樹木破碎施設	福岡市南区大字柏原685番地	破碎	4.56トン/日
株式会社梶原組 刈草、せん定樹木等堆肥化施設	福岡市早良区大字小笠木字中原736番地	破碎・堆肥化	4.48トン/日
早良西造園協同組合 せん定樹木破碎施設	福岡市西区大字羽根戸池の下786番地の1	破碎	4.56トン/日

(イ) 食品廃棄物再資源化施設

施設名	所在地	処理方式	処理能力
株式会社環境エイジェンシー 食品廃棄物飼料化施設	福岡市西区大字太郎丸795番地の1	攪拌・乾燥	28トン/日
福岡バイオフードリサイクル株式会社 食品廃棄物メタン化施設	福岡市西区大字太郎丸790番地の1	湿式メタン発酵・破碎・脱水	58トン/日

(ウ) 古紙再資源化施設

施設名	所在地	処理方式	処理能力
福岡市一般廃棄物リサイクルセンター株式会社 紙類等圧縮梱包施設	福岡市博多区西月隈四丁目1番7号	圧縮・梱包	124.8トン/日

(2) 最終処分場(埋立場)

埋立場名	所在地	埋立面積	埋立容量	残余容量
東部（伏谷）埋立場	糟屋郡久山町大字山田1431番地の1	約22.5万平方メートル	約503万立方メートル	約192万立方メートル
西部（中田）埋立場	福岡市西区今津4439番地	約18万平方メートル	約235万立方メートル	約125万立方メートル
福岡都市圏南部最終処分場 (福岡都市圏南部環境事業組合 建設・運営)	大野城市大字中906-12番地	約15.2万平方メートル	約52万立方メートル	約43万立方メートル

※残余容量は、令和6年3月末現在

(3) 啓発施設

施設名	所在地	施設概要
西部リサイクルプラザ (西部3Rステーション)	福岡市西区今宿青木1043番地の2	ごみ減量・リサイクル活動の場の提供、情報提供、各種講座やイベントの開催等を行うとともに、衣類や書籍等の不用品の引取・提供を実施する。
臨海リサイクルプラザ (臨海3Rステーション)	福岡市東区箱崎ふ頭四丁目13番42号	

第3 生活排水処理計画

1 し尿（くみ取りを要するもの）及び浄化槽等汚泥の処理

くみ取りを要するし尿については、市が収集・運搬及び処分を行い、浄化槽等汚泥（浄化槽汚泥、建築物地下排水槽（ビルピット）汚泥（し尿を含むものに限る。）及びディスポーザ排水処理システムからの排水汚泥をいう。以下同じ。）については、許可業者が収集・運搬し、市が処分する。

（1）収集・運搬計画

収集・運搬計画は、次表のとおりである。

種類	収集区域	収集回数	収集の方法
し尿	市の区域	原則として月1回	市民の申込みにより市が戸別収集する。
浄化槽等汚泥	市の区域	随時	浄化槽等清掃後の汚泥を許可業者が戸別収集する。

※ 収集したし尿又は浄化槽等汚泥は、6に掲げるし尿処理施設に運搬するものとする。

（2）中間処理及び最終処分計画

中部汚泥再生処理センターに運搬されたし尿及び浄化槽等汚泥は、全量を汚泥脱水機で固液分離し、分離液は生物処理後希釈し、公共下水道へ放流する。脱水汚泥は、臨海工場又は東部工場、西部工場で焼却処理し熱エネルギーを回収する。

2 し尿（くみ取りを要するものを除く。）及び生活雑排水の処理

下水道処理（集落排水設備処理等を含む。）を基本とし、引き続き下水道の整備を推進するとともに、排出者による処理に対しては、生活雑排水からの汚濁物質の除去、浄化槽等の適正な維持管理等を指導し、適正な処理を図る。

令和7年度し尿処理計画水洗処理区域人口（人口普及率）1,651,500人（99.7%）

※行政人口 1,655,900人

3 生活排水の処理に関する市民及び事業者の義務等

- (1) し尿のくみ取りについては、申込み（世帯人員の変更を含む。）又は解約を必ず行うこと。
- (2) 多量の水を必要とする便器を設置しないようにすること。
- (3) 浄化槽等管理者は、関係法令を遵守し、浄化槽等の保守点検及び清掃を実施すること。
- (4) 生活雑排水の排出に当たっては、調理くず及び油を除去する等により、その水質の汚濁を防止すること。

4 市外からの受入

久山町のし尿及び浄化槽等汚泥を受け入れる。

5 計画処理量

15,710リットル（久山町分を含む。別図第2参照）

6 し尿処理施設の概要

施設名	所在地	処理方式	資源化方式	計画日量
中部汚泥再生処理センター	福岡市中央区那の津二丁目11番3号	固液分離処理方式 (下水道放流)	助燃剤	65k1/日

× 環境局事業年表

年	月	機器関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
1880年 (明13)		●各戸ごとの収集				●清潔法施行(県 達)
1883年 (明16)		●福岡部、博多部 の半分が、當置さ れた掃除夫により 各戸ごとの定期収 集が開始される。				
1889年 4月 (明22)				●市制施行		
1890年 4月 (明23)	●庶務課に衛生係 設置			●人口50,847人		
1891年 (明24)		●収集業務の民間 請負開始				
1900年 (明33)					●汚物掃除法施行	
1903年 12月 (明36)	●掃除監督部設置					
1910年 4月 (明43)	●掃除係設置					
1920年 12月 (大9)	●衛生課に拡大強 化					
1926年 (大15)		●本市初の焼却場 完成(署町80t/日)				
1935年 1月 (昭10)		●畠田焼却場完成 (110t/日)				
1944年 5月 (昭19)		●畠田焼却場廃止				
1947年 8月 (昭22)	●衛生課から清掃 課に変更					
1948年 9月 (昭23)		●東部焼却場完成 (下白井120t/日)				
1951年 (昭26)		●収集業者による 収集始まる				
1952年 12月 (昭27)	●清掃課、衛生課 に統合					
1953年 4月 (昭和28)		●収集手数料制定 1日排出量5kg以 上とのとき1kgにつ き1円	●直営収集開始			
1954年 6月 (昭29) 7月 9月	●清掃課復活	●収集手数料制定 4t積1台につき15円 1,000円	●収集手数料制定 1日排出量1斗につ き1円			
			●豪雨により水 害発生	●「福岡市塵芥搬 出及び保険汲取手 数料条例」制定		
6月				●「福岡市清掃業 者条例」制定		
1954年 6月 (昭29) 7月 9月		●手数料を月額制 に改正	●大口収集手数料 排出量5kg未満は大 型ポンプ車 月40円、5kg以上 は、5kgごとに月 30円加算	●大、猫等の死体 処理手数料制定 1体につき100円 (鉢鉢215.28t)		
			●特別搬出手数料 月排出量150kg以 上200kg未満月40 円、200kg以上	●許可業者86名 ●西日本焼却場 123台となる		
				●西日本焼却場完 成(地下タンク50kL 地上タンク100kL)		

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
1880年 (明13)			150kgごとに月20 円加算 燃えがら搬出手 数料制定 1箱につき10円 ●事業系ごみの許 可制度開始	●人口50万人突破 (10万国勢調査 544,312人)	
1955年 4月 (昭30)		●許可制度実施 い南部焼却場移管 (164名、182台) ●河川淨遊ごみ収 集委託開始(那珂 川) 5月	●尿投棄船「清 福丸」完成(91.8 t) ●臨時搬出手数料 を制定 4t積1台につ き250円	●人口50万人突破 (10万国勢調査 544,312人)	
			●し尿海浜浴入開 始(直営) ●し尿中縦槽投入 使用料制定 1石につき10円		
1957年 4月 (昭32)		●収集手数料を、 1週当たり収集回 数(毎日、週3回、 週2回、週1回) 及び重量による月 額に改正 ●燃えがら搬出手 数料増額改定	●許可業者133名 160台となる。	●ごみの夜間収集 へ漸次移行開始	
1958年 4月 (昭33)		●一般家庭週2回 収集開始	●じんかいい焼却手 使用料制定 普普通貨物車1台に 180t、ごとにつき200t 10月	●じんかいい焼却手 ●尿中縦槽投入 使用料増額改定 普普通貨物車1台に 180t、ごとにつき200t	●自然公園法制定 (10月施行)
1959年 7月 (昭34)	●東西掃除作業所 (係) 設置				●「公共用水域の 水質の保全に関する 法律」及び「工 場排水等の規制に 関する法律」施行
1960年 4月 (昭35)	●清掃作業所(係、 船舶基地) 設置				
5月				●特殊容器からの 搬出手数料制定 1世帯1月30円 ●燃えがら搬出手 手数料を改正 20kgを越えるもの につき50kgごとに 10円	
10月				●大、猫等の死体 処理手数料制定 1体につき100円 (鉢鉢215.28t) ●許可業者86名 ●西日本焼却場 123台となる	

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
1961年 12月 (昭36)	●東、西清掃作業所(係)を清掃事業所に拡大 ●西ごみかいり処理場(係)設置				
1961年 8月 (昭36)	●コンクリート容器規格制定 ●旧東部洗却場廃止(下白井) ●正手埋立場(36年10月～38年9月) ●東ごみかいり処理場完成(焼却量150t/日)	●衛生局に清掃部設置(管理課、業務課、東、西清掃事務所)	●日豊田埋立場、立開始	●清掃対策協議会設置1年間委嘱 ●清掃モニター制度実施	
1961年 10月				●清掃法の一部改正 ●「公害防止事業団法」制定 ●清掃基本調査実施(全市対象)	
1962年 4月 (昭37)	●収集手数料費額改定 改定	●手数料費額改定 ●ホース延長距離による加算料金制定—30m以上、10mごとに1円加算	●「建築物用地下水の採取の規制に関する法律」制定(8月施行)	●開始 (市内10ヶ所)	●公害防止事業団設立
5月					
7月	●じんかいり焼却手数料改定 ●一部地区別収集委託開始(不燃物)	●「工業用水法」改正 ●オーバーランド市(米)と姉妹都市締結 ●「ばい煙の排出の規制等に関する法律」施行 ●「省油法」を「島嶼保護及び省油に関する法律」に改正	●新清掃作業所し尿中維持完成 貯留能力1,200KL(20KL/日)併せてし尿中維持開始 ●隣接11町の処理受託開始	●中部下水処理場運転開始	
8月					
10月					
12月					
3月					
1963年 6月 (昭38)	●各清掃事務所に指導係を設置	●許可業者の収集地域割当採用	●集中豪雨により水害発生(浸水家屋10,130戸) ●降下ばいじん量測定開始(市内10ヶ所)	●清掃部に施設課設置 ●料廃止 ●「清掃週間」全 市一齊清掃開始	●許可業者48名 123台となる ●「清掃業船「清 福丸」廻船市污物取扱 業統合資金融資制度発足
8月					
1964年 4月 (昭39)	●各清掃事務所に指導係を設置	● ori容器の普及 ●推進開始	●天神交差点自動車排出ガス測定開始(検知管法)	●主な幹線道路にロードスイーパーを採用委託	●「公害対策基本法」「公用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法」制定施行
7月					
11月		●収集手数料費額改定 ●犬、猫等の死体処理手数料改定1 ●手数料の原価計算方式を採用する	●手数料の原価計算方式を採用する とともに、一般家庭は人頭制、それ	●清掃実態調査実施(全市対象)	●し尿収集問題調査研究協議会発足
1965年 1月 (昭40)					
8月					
11月					

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
1961年 12月 (昭36)	●東、西清掃作業所(係)を清掃事業所に拡大 ●西ごみかいり処理場(係)設置				
1961年 8月 (昭36)	●コンクリート容器規格制定 ●旧東部洗却場廃止(下白井) ●正手埋立場(36年10月～38年9月) ●東ごみかいり処理場完成(焼却量150t/日)	●衛生局に清掃部設置(管理課、業務課、東、西清掃事務所)	●日豊田埋立場、立開始	●清掃対策協議会設置1年間委嘱 ●清掃モニター制度実施	
1961年 10月				●清掃法の一部改正 ●「公害防止事業団法」制定 ●清掃基本調査実施(全市対象)	
1962年 4月 (昭37)	●収集手数料費額改定 改定	●手数料費額改定 ●ホース延長距離による加算料金制定—30m以上、10mごとに1円加算	●「建築物用地下水の採取の規制に関する法律」制定(8月施行)	●新清掃作業所し尿中維持完成 貯留能力1,200KL(20KL/日)併せてし尿中維持開始 ●隣接11町の処理受託開始	●中部下水処理場運転開始
5月					
7月	●じんかいり焼却手数料改定 ●一部地区別収集委託開始(不燃物)	●「工業用水法」改正 ●オーバーランド市(米)と姉妹都市締結 ●「ばい煙の排出の規制等に関する法律」施行 ●「省油法」を「島嶼保護及び省油に関する法律」に改正	●新清掃作業所し尿中維持完成 貯留能力1,200KL(20KL/日)併せてし尿中維持開始 ●隣接11町の処理受託開始	●許可業者48名 123台となる ●「清掃業船「清 福丸」廻船市汚物取扱 業統合資金融資制度発足	
8月					
10月					
12月					
3月					
1963年 6月 (昭38)	●各清掃事務所に指導係を設置	●許可業者の収集地域割当採用	●集中豪雨により水害発生(浸水家屋10,130戸) ●降下ばいじん量測定開始(市内10ヶ所)	●清掃部に施設課設置 ●料廃止 ●「清掃週間」全 市一齊清掃開始	●許可業者48名 123台となる ●「清掃業船「清 福丸」廻船市汚物取扱 業統合資金融資制度発足
8月					
1964年 4月 (昭39)	●各清掃事務所に指導係を設置	● ori容器の普及 ●推進開始	●天神交差点自動車排出ガス測定開始(検知管法)	●主な幹線道路にロードスイーパーを採用委託	●「公害対策基本法」「公用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法」制定施行
7月					
11月		●収集手数料費額改定 ●犬、猫等の死体処理手数料改定1 ●手数料の原価計算方式を採用する	●手数料の原価計算方式を採用する とともに、一般家庭は人頭制、それ	●清掃実態調査実施(全市対象)	●し尿収集問題調査研究協議会発足
1965年 1月 (昭40)					
8月					
11月					

年 月	機構関係	ニミ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
1968年 12月 (昭43)	●南清掃事務所 (課)設置	●清掃監視員制度 整足			
1968年 4月 (昭43)	●じんかいい埋立管 理事務所(係)を 設置	●収集手数料を重 容積による計算に 改定	●手数料額改定	●清掃協力者の表 彰を始める	
5月	●市内主要河川の 水質調査開始(那 珂川他9河川、委 託調査)				
6月	●旧蒲田埋立場埋 立終了				
9月	●旧蒲田埋立場埋 立開始				
10月	●清掃部管理課内 に委託制度実施 「港港係」設置				
11月		●収集用全車両 (許可業者含む) に販賣器具取付			
12月	●博多川清掃委託 開始	●収集業務委託の ためのくみとり申 込書受付(全市域) ●南端焼却場禁止 (昭和28年、田那珂 町が設置したもの)			
1969年 3月 (昭44)					
4月	●衛生局環境衛生 課に公害調査係新 設	●公衆便所清掃委 託開始			
5月					
7月	●清掃部を清掃局 に拡大強化し、業 務を業務第1課 及び業務第2課に 分課	●公害調査係を公 害係に改め主査を 配置	●公害調査係設立		
10月	●清掃部を清掃局 に拡大強化し、業 務を業務第1課 及び業務第2課に 分課	●手数料徴収事務 委託開始	●許可業者は清掃 機器(2業者、 12台)のみとなる ●ホース延長距離 による加算料金を 禁止		
1970年 2月 (昭45)		●新施設立場(不 燃物)埋立開始 工			
4月					
6月					
7月					
10月	●衛生試験所開設				
12月					
1971年 1月 (昭46)					
2月					
3月					
4月					
5月	●清掃局を2部制 化(管理部、作業 部)				
6月	●清掃事務所(東、 西、南)を整備し、 東部作業課西南部 作業課を設置 ●支所市民活動 に清掃係を設置 ●公害苦情相談員 配置(公害課、各 保健所12人)				
7月	●「福岡県公害防 止条例」制定(7 月施行)	●能古島収集開始	●能古島収集開始 ●能古島収集開始		
8月					

年 月	機構関係	ニミ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
1968年 12月 (昭43)	●南清掃事務所 (課)設置	●清掃監視員制度 整足			
1969年 4月 (昭44)	●じんかいい埋立管 理事務所(係)を 設置	●市内主要河川の 水質調査開始(那 珂川他9河川、委 託調査)	●手数料額改定	●清掃協力者の表 彰を始める	
5月	●「大気汚染防止 法」「騒音規制法」 制定(12月施行)				
6月	●収集手数料を重 容積による計算に 改定				
9月	●旧蒲田埋立場埋 立開始				
10月	●清掃部管理課内 に委託制度実施 「港港係」設置	●収集用全車両 (許可業者含む) に販賣器具取付			
11月		●収集業務委託の ためのくみとり申 込書受付(全市域)			
12月	●博多川清掃委託 開始	●南端焼却場禁止 (昭和28年、田那珂 町が設置したもの)			
1970年 3月 (昭45)					
4月	●衛生局環境衛生 課に公害調査係新 設	●公衆便所清掃委 託開始			
5月					
7月	●清掃部を清掃局 に拡大強化し、業 務を業務第1課 及び業務第2課に 分課	●公害調査係を公 害係に改め主査を 配置	●騒音規制地域指 定(市街地を重点 に騒音の規制を行 い、特定工場等の 監視を行う)		
10月	●清掃部を清掃局 に拡大強化し、業 務を業務第1課 及び業務第2課に 分課	●手数料徴収事務 委託開始	●許可業者は清掃 機器(2業者、 12台)のみとなる ●ホース延長距離 による加算料金を 禁止		
1970年 2月 (昭45)		●新施設立場(不 燃物)埋立開始 工			
4月					
6月					
7月					
8月					

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
4月	●管理部に建設課を新設	●ごみ関係	●し尿関係	●海洋汚染防止法施行令の一部改正により、他の海域に62海里の海域を変更	●管理部、本庁より第一生命ビルの仮庁舎に移転
5月	●管理部に副幹事を新設（用地位当） ●管理部業務第2課に産業廃棄物指導係を新設	●ごみ関係	●し尿関係	●「第2清掃丸」廃船にホース自動巻取機採用	●福岡市公害对策審議会」設置
6月	●騒音規制法規制対象工場の一斉立ち入り検査実施（668工場）	●西工場の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）	●大気の汚染に係る環境基準（一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント）告示（昭48.5.8）	●「福岡地区広域行政推進会議「清掃部会」発足	
7月	●西工場（第2係）事務所移転	●西工場の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）	●大気の汚染に係る環境基準（二酸化硫黄）告示（昭48.5.16）	●「博多湾総合調査委員会」設置	
8月	●西工場（係）を廃止し、新しい工場（第2係）を設置	●西工場の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）	●大気汚染物質排出量調査会（第1回）	●「第一カーデー」、施設見学、ボランティア募集等	
9月	●新設局に公害部（1t/日）を新設（2課、4係、22人） ●玄界島施設場工（1t/日） ●街路清掃を委託により始める ●處理手数料（定期、臨時収出）の改定	●「福岡市清掃条例」を廃止し「福岡市废弃物の処理及び清掃に関する条例」「同施行規則」を制定（5区画）	●「福岡地区広域行政推進会議「清掃部会」発足	●「有害物質を含有する家庭用品の規制」及び「化学物質の審査及び製造の規制に関する法律」の制定（昭49.4月施行）	
10月	●P C B 使用関連工場実態調査実施	●P C B 対策委員会設立（関係局長による汚染対策等の調査研究）	●「国連人間環境会議」開催（スウェーデン、参加114ヶ国）	●「福岡市し尿収集事業者業態準備金融資制度発足	●「福岡市し尿収集事業者業態準備金融資制度発足
11月	●産業廃棄物処分費用徴収開始	●P C B の排出等に開る暫定指導指針の設定	●47年1月の立入検査結果に基づき改善勧告（176工場）	●地下水調査（環境庁の委託により実施）	●地下水調査（環境庁との合意調査）
12月	●P C B 調査実施	●P C B の排出ガス浄化装置取付開始	●公害ハトロールカー活動開始	●「那珂川水質自動測定局完成	●「那珂川水質自動測定局完成
1974年 1月 (昭49)	●公害立場完了（津第1埋立場（不燃物）埋立開始） ●八田埋立場埋立完了（久山埋立場（可燃物）埋立開始）	●し尿収集問題調査研究協議会（第2回）	●し尿収集問題調査研究協議会（第2回）	●「玄界島し尿処理場竣工（2月／日）	●公園内公衆便所開通事務を都計画局公園課へ
3月	●管理部業務第2課産業廃棄物指導係を課へ並大強化	●組大ごみ処理施設竣工	●處理手数料改定（施行10.1） ●久山埋立場コロナ		

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
10月	●那珂川、御笠川水質調査開始	●直営	●直営	●市内湧水川及び博多湾の水質、底質の健康阻害物質調査実施	
11月	●福岡県清掃協議会設立				
12月	●公用用水域の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）				
1974年 1月 (昭47)	●西工場（第2係）事務所移転	●西工場の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）			
3月	●西工場（係）を廃止し、新しい工場（第2係）を設置	●西工場の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）			
4月	●西工場（係）を廃止し、新しい工場（第2係）を設置	●西工場の水質汚染に係る環境基準告示（S46.12.28）			
5月	●新設局に公害部（1t/日）を新設（2課、4係、22人） ●玄界島施設場工（1t/日） ●街路清掃を委託により始める ●處理手数料（定期、臨時収出）の改定	●「福岡市清掃条例」を廃止し「福岡市废弃物の処理及び清掃に関する条例」「同施行規則」を制定（5区画）	●「福岡地区広域行政推進会議「清掃部会」発足	●「有害物質を含有する家庭用品の規制」及び「化学物質の審査及び製造の規制に関する法律」の制定（昭49.4月施行）	●「福岡市し尿収集事業者業態準備金融資制度発足
6月	●産業廃棄物処分費用徴収開始	●P C B の排出等に開る暫定指導指針の設定	●47年1月の立入検査結果に基づき改善勧告（176工場）	●地下水調査（環境庁の委託により実施）	●「那珂川水質自動測定局完成
7月	●P C B 対策委員会設立（関係局長による汚染対策等の調査研究）	●P C B の排出等に開る暫定指導指針の設定	●公害立場完了（津第1埋立場（不燃物）埋立開始） ●八田埋立場埋立完了（久山埋立場（可燃物）埋立開始）	●「玄界島し尿処理場竣工（2月／日）	●公園内公衆便所開通事務を都計画局公園課へ
8月	●P C B 調査実施	●P C B の排出ガス浄化装置取付開始			
9月	●公害立場完了（津第1埋立場（不燃物）埋立開始） ●八田埋立場埋立完了（久山埋立場（可燃物）埋立開始）	●組大ごみ処理施設竣工	●處理手数料改定（施行10.1） ●久山埋立場コロナ		

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
5月	●今津第1埋立場 ●今津第2埋立場 ●埋立開始 ●東部清掃工場起工 ●施油中継所竣工	●今津第1埋立場 ●今津第2埋立場 ●移管	●福岡市し尿収集 ●市内環境監督者測定開始	●海洋汚染防止法施行令により、福岡市より約230kmの海域投棄海域を変更 ●海洋投入業務委託が2社となる ●港湾敷地内公衆便所関連事務を港湾局へ移管 ●し尿収集問題調査研究協議会(第3回)会足	
6月	●今津第2埋立場 ●移用世帯に対する収集料金の補助開始	●新幹線騒音測定開始	●作業部東部清掃工場を新設	●管理部及び作業部設設課、本庁舎ビル(北別館)に移転	
7月	●玄界島し尿収集開始	●新幹線騒音測定開始	●東部清掃工場竣工 (焼却能力600t/日)	●東部清掃工場竣工 (焼却能力600t/日)	
8月	●今津第2埋立場 ●産業廃棄物処分費用改定 ●今津埋立場(不燃物)にコンベクターを導入し埋立開始	●新幹線騒音測定開始 ●新幹線騒音測定の結果、企業14社と公害防止協定締結	●久山理立場立終了 ●南部清掃工場建設に関する基本協定締結	●久山理立場立終了 ●南部清掃工場建設に関する基本協定締結	
9月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●清掃監視員制度廃止	●清掃監視員制度廃止	
10月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●底務課の主査就止	●福岡市の公告対象はいかにあらへきかについて、福岡市公害対策審議会の中間答申	●「廃棄物の処理法の一部を改正する法律の施行による法モニター制度の企業6社と公告
11月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●東部下水処理場運転開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●「廃棄物の処理法の一部を改正する法律の一部を改正する法律の施行による法モニター制度の企業6社と公告
1975年 1月 (昭50) 2月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●東部下水処理場運転開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●「廃棄物の処理法の一部を改正する法律の一部を改正する法律の施行による法モニター制度の企業6社と公告
3月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●東部下水処理場運転開始	●新幹線騒音測定の結果、企業6社と公害防止協定締結	●「廃棄物の処理法の一部を改正する法律の一部を改正する法律の施行による法モニター制度の企業6社と公告
4月	●建設課に建設第2係を新設 ●管理部施設課を作業部へ移管	●新蒲田埋立場開始 ●「ごみとわたし」を社会科副読本として使用開始	●新蒲田埋立場開始	●新蒲田埋立場開始	●新蒲田埋立場開始
5月	●新蒲田埋立場開始 ●「ごみとわたし」を社会科副読本として使用開始	●し尿収集問題調査研究協議会(第2回)開会	●新蒲田埋立場開始	●新蒲田埋立場開始	●新蒲田埋立場開始
7月	●清掃モードル地区制度開始	●広域環境振動調査開始	●新蒲田埋立場完成	●新蒲田埋立場完成	●新蒲田埋立場完成
8月	●清掃モードル地区制度開始	●「下水道の整備等に伴う一般産業物処理等の合理化に関する特別措置法」制定、施行	●新蒲田埋立場完成	●新蒲田埋立場完成	●新蒲田埋立場完成
10月	●人口100万人突破(10月国勢調査1,000,214人)	●人口100万人突破(10月国勢調査1,000,214人)	●新蒲田埋立場完成	●新蒲田埋立場完成	●新蒲田埋立場完成
1976年 1月 (昭51)	●福岡市あき伍・あきびん会設立	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成
3月	●底務課に主査、清掃作業所に久山中継所を設置	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成
4月	●底務課に主査、清掃作業所に久山中継所を設置	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
5月	●今津第1埋立場 ●今津第2埋立場 ●埋立開始 ●東部清掃工場起工 ●施油中継所竣工	●福岡市し尿収集 ●市内環境監督者測定開始	●福岡市し尿収集 ●市内環境監督者測定開始	●福岡市し尿収集 ●市内環境監督者測定開始	
6月	●今津第2埋立場 ●移管	●新幹線騒音測定開始	●作業部東部清掃工場を新設	●新幹線騒音測定開始	
7月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定開始	●東部清掃工場竣工 (焼却能力600t/日)	●東部清掃工場竣工 (焼却能力600t/日)	
8月	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定開始	
10月	●人口100万人突破(10月国勢調査1,000,214人)	●人口100万人突破(10月国勢調査1,000,214人)	●新幹線騒音測定開始	●新幹線騒音測定開始	
1976年 1月 (昭51)	●福岡市あき伍・あきびん会設立	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	
3月	●底務課に主査、清掃作業所に久山中継所を設置	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	
4月	●底務課に主査、清掃作業所に久山中継所を設置	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	●六本松自動車排出ガス測定局完成	

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
5月	称変更し管理部へ 移管、清掃事業所 を中部中継所に名 称変更 ●業務第2課に、 普及係を新設し、 清掃ハトロール班 の設置 ●東部、西南部事 業所に機動処理班 設置	●異常湯水による 制限給水始まる			
6月	●資源ごみ回収テ スト実施	●大気の汚染に係 る環境基準（二酸 化塩素）告示 (昭53.7.11)			
7月	●資源ごみ回収テ スト実施	●台風18号による 風害発生 ●10大都市清掃事 業協議会を福岡市 で開催			
9月	●資源ごみ回収テ スト実施	●制限給水全面解 除			
1979年 3月 (昭54)	●不燃性収集ごみ の組織調査報告 ●ごみの新処理技 術に関する基本調 査報告	●昭和53年度し尿 処理に関する調査 ●委託業者4社+16 社を転換業（1社 は業務縮小）し、 1公社7業者106 台となる	●福岡市公害対 策はいかにあらべ きかについて、福 岡市公害対策審議 会の答申	●福岡市公害対 策はいかにあらべ きかについて、福 岡市公害対策審議 会の答申	
4月	●資源ごみ回収テ スト継続実施（54 年度中）				
5月		●福岡、広州友好 都市姉妹 ●豪雨による災害 発生（～7月）			
6月		●福岡市公害防止 計画策定（目標年 次：昭和60年度）			
10月		●博多港、オーラ ンド港（NZ） 姉妹港締結			
1980年 1月 (昭55)	●施設部に副主幹 を設置				
3月	●今津污水处理施 設（2系）竣工 (600m ³ /日)				
4月	●施設課に主査設 置				
6月	●資源ごみ回収テ スト継続実施（55 年度中） ●「再生資源化調査 研究会」設置 ●リサイクリング フェア開催（3日 間）	●「福岡市合成洗 剤対策実施要綱」 制定	●「福岡市光化學 オキシダント緊急 時対策実施要綱」 制定	●「環境影響評価 実施要綱」閣議決 定	
8月					
9月					
10月		●東部破碎処理セ ンター着工			

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
10月	●南部清掃工場 組織登記		●ごみ関係 間入場者約18,000 人)		
12月		●小呂島焼却設備 費補助 ●ごみゼロ隊発足 ●南部清掃工場竣 工（焼却能力600 t /日）		●西部下水処理場 運転開始	
1981年 3月 (昭56)	●施設部副主幹就 任				
4月	●管理課に主査設 置	●モラルでクリー ン運動実施 ●処理手数料改 定		●市営地下鉄開通 ●汚いでい処理セン ター開所（下水道 局）	
5月					
12月					
1982年 3月 (昭57)	●西南部事業所 (1係)	●不法投棄通報制 度実施 ●施設課の主査を 廃止し、施設第3 係を設置	●不法投棄通報制 度実施 ●小呂島清掃運搬 施設整備費補助	●「大気環境測定車 「みどり号」廃止 ●業務委託に切替 工	
4月					
5月		●公害部を環境保 全部に名称変更		●「福岡都市圏合 議会機械 成洗剤対策連絡会 議要綱」制定	●新7区発足
6月				●し尿処理受託市 町が2市6町とな る	●福岡・ボルドー 姉妹都市姉妹結 び
10月					
11月			●伏谷理立場工事 着工		
1983年 1月 (昭58)					
4月		●小呂島不燃性ご み収集運搬委託開 始	●し尿処理手数料 にランク制を採用 (简易水洗便所)		
5月		●犬猫等の死体廻 り104台となる	●収集車両 104台となる	●浄化槽法制定 (昭60.10月全 面施行)	
6月		●処理手数料改定			
1984年 4月 (昭59)	●処理手数料改定	●収集委託車両 102台となる			
6月				●「福岡市清掃事 業研究会を福岡で 開催	
8月					
9月					
10月					

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
1985年 1月 (昭60) 3月				●公害監視局移設 (市役所新館前から北側館へ) ●「名水百選」に 本市「不老水」が 選定される	●「福岡市環境ア ン推進委員会」 設置(これに伴い 福岡市環境監査委員会 を廃止) ●福岡市公害対策 協議会を福岡市環 境保全対策協議会 に改組
4月	●西部清掃工場に 試験系を新設	●処理手数料改定 ●直営のごみ収集 車両をダブルより パックカーに転換 (ペッカーダブル7台、 レーンダブル4 台)	●し尿処理手数料 改定 ●収集委託車両98 台となる ●直営のし尿収集 車両を5台減車 (12台→7台)		
7月				●福岡市浄化槽清 掃業の許可申請手 数料等に関する条 例制定(10月施行) ●福岡市浄化槽法 施行細則制定 (10月施行) ●福岡市浄化槽清 掃業の許可等に關 する規則制定 (10月施行)	
9月				●環境管理計画の 基本的考え方につ いて福岡市環境管 理計画技術検討委 員会より報告書提 出 ●「福岡市における 環境対策について」 福岡市公害対 策審議会に諮問	
11月					
12月		●東部汚水処理施 設(伏谷系)竣工 (600m ³ /日)			
1986年 4月 (昭61)	●衛生局環境保全 部をあわせて環境 局と名称変更 また産業廃棄物指 導課を環境保全部 に移管 ●東部清掃工場に 東部破砕センターを 開設	●処理手数料改定 ●収集委託車両94 台となる ●小呂島し尿収集 費補助	●収集委託車両94 台となる ●小呂島し尿収集 費補助		
5月				●清掃問題調査研 究協議会(第4回) 発足	
6月					●福岡・オークラ ンド(N Z)姉妹 都市締結
9月		●東部破砕処理セ ンター竣工 ●糞便可燃性ご み収集運搬委託開 始		●「福岡市における 環境について」 福岡市環境アラン を策定し、環境対 策を進めるべきと の答申を得る ●「福岡市環境ア ン」策定	
10月				●収集委託車両93 台となる	●アジア太平洋博 覧会(よかトビア) 開催 ●福岡・イボ一姉 妹都市締結
12月					●吉塚大気汚染測 定局移設(福岡第 1病院から) 3月
1987年 3月 (H62)					●吉塚大気汚染測 定局移設(福岡第 1病院から) 3月
4月	●庶務課計画係を 改定	●ごみ処理手数料 台となる ●収集委託車両88 台となる	●庶務課計画課を 新設 ●業務第2課の調 査係を新設 ●業務第2課の調 査係を新設 ●業務第2課の調 査係を新設	●清掃問題調査研 究協議会(第4回) ●「福岡都市圏合 成洗剤対策連絡会 議要綱」を発表さ せ、福岡都市圏生 活排水対策連絡 会議要綱」を制定	
5月					●清掃問題調査研 究協議会(第5回) 発足
6月					
7月				●粗大ごみ収集を 3ヶ月に1回から 月1回の不燃性ご みとの混合収集に 変更 ●第1回掃除開 催(人場者3,393 人)	
9月				●戸節ヶ浦埋立場 完了	
1988年 3月 (H63)				●中部中継所建替 立	
4月	●計画課に主査を 新設	●状況立場理立 ●東部清掃工場に 東部汚水処理場を 新設	●状況立場理立 ●収集車両にアルミ 架装車年次的に採 用	●小呂島にコンボ スト設置年次的に 補助開始	
6月					●福岡市行政棟竣 工 ●環境局新行政棟 ～移転
7月					
9月					
12月					
1989年 2月 (平元)					
3月					

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
1985年 1月 (昭60)				●公害監視局移設 (市役所新館前から北側館へ) ●「名水百選」に 本市「不老水」が 選定される	●「福岡市環境ア ン推進委員会」 設置(これに伴い 福岡市環境監査委員会 を廃止) ●福岡市公害対策 協議会を福岡市環 境保全対策協議会 に改組
3月					
4月	●西部清掃工場に 試験系を新設	●処理手数料改定 ●直営のごみ収集 車両をダブルより パックカーに転換 (ペッカーダブル7台、 レーンダブル4 台)	●し尿処理手数料 改定 ●収集委託車両98 台となる ●直営のし尿収集 車両を5台減車 (12台→7台)		
7月				●福岡市浄化槽清 掃業の許可申請手 数料等に関する条 例制定(10月施行) ●福岡市浄化槽法 施行細則制定 (10月施行) ●福岡市浄化槽清 掃業の許可等に關 する規則制定 (10月施行)	
9月				●環境管理計画の 基本的考え方につ いて福岡市環境管 理計画技術検討委 員会より報告書提 出 ●「福岡市における 環境対策について」 福岡市公害対 策審議会に諮問	
11月					
12月		●東部汚水処理施 設(伏谷系)竣工 (600m ³ /日)			
1986年 4月 (昭61)	●衛生局環境保全 部をあわせて環境 局と名称変更 また産業廃棄物指 導課を環境保全部 に移管 ●東部清掃工場に 東部破砕センターを 開設	●処理手数料改定 ●収集委託車両94 台となる ●小呂島し尿収集 費補助	●収集委託車両94 台となる ●小呂島し尿収集 費補助		
5月				●清掃問題調査研 究協議会(第4回) 発足	
6月					●福岡・オークラ ンド(N Z)姉妹 都市締結
9月		●東部破砕処理セ ンター竣工 ●糞便可燃性ご み収集運搬委託開 始		●「福岡市における 環境について」 福岡市環境アラン を策定し、環境対 策を進めるべきと の答申を得る ●「福岡市環境ア ン」策定	
10月				●収集委託車両93 台となる	●アジア太平洋博 覧会(よかトビア) 開催 ●福岡・イボ一姉 妹都市締結
12月					
1987年 3月 (H62)					
4月	●庶務課計画係を 改定	●ごみ処理手数料 台となる ●収集委託車両88 台となる	●庶務課計画課を 新設 ●業務第2課の調 査係を新設 ●業務第2課の調 査係を新設 ●業務第2課の調 査係を新設	●清掃問題調査研 究協議会(第4回) ●「福岡都市圏合 成洗剤対策連絡会 議要綱」を発表さ せ、福岡都市圏生 活排水対策連絡 会議要綱」を制定	
5月					●清掃問題調査研 究協議会(第5回) 発足
6月					
7月					
9月					
12月					
1988年 3月 (H63)					
4月	●計画課に主査を 新設	●状況立場理立 ●東部清掃工場に 東部汚水処理場を 新設	●状況立場理立 ●収集車両にアルミ 架装車年次的に採 用	●小呂島にコンボ スト設置年次的に 補助開始	
6月					
7月					
9月					
12月					
1989年 2月 (平元)					
3月					

年月	機構関係	し尿関係	環境保全関係	備考
9月	ごみ関係	●収集委託車両77台となる	●福岡市産業廃棄物処理施設の設置による紛争の予防及び調整に係る協議会開催	●「第1回福岡市環境行政交流会議」開催
10月	●業務第2課に主査を新設 ●主幹設置	●ごみ処理手数料改定 ●犬猫等の死体処理手数料改定 1体につき1,000円 ●区役所において古紙回収を開始	●福岡・釜山広域行政交流都市網結成 ●福岡市環境設立「福岡市環境健全基金条例」制定	●(財)福岡県環境保全公社設立
1992年1月 (平4)	●業務部に副主幹、主査設置	●玄界島し尿処理場を改造 (2kl/日→3kl/日)	●福岡市環境設立「福岡市環境健全基金条例」制定	●「福岡市環境配慮指針」策定
2月	●業務部の副主幹、主査就任			
3月				
4月	●主幹降止 ●業務第2課主査を廃止し、ごみ減量推進室を新設 ●指導課に主査を新設	●第1期ごみ減量モニター委嘱 ●市役所内のP.P.C用紙に主査紙を使用開始 ●ごみ処理手数料改定 ●ごみ処理手数料改定	●「業務部」を「管	●「第1回「子どもたちの地球環境会議」開催
5月				●空き缶選別ブレーカー導入 ●海洋投入業務委託が1社となる
6月				●「ローマ・グラブ福岡イン九州」開催
7月				●「環境にやさしい都市をめざす福岡市民の宣言」発表
8月				●毎月14日を「環境デー」とする「環境元年宣言」開催
9月				●毎月1回「環境元年宣言市民フォーラム」開催
10月				●「ラブアース・クリーンベーン開始
1991年3月 (平3)				●環境推進委員に委嘱
4月	●環境保全部「環境管理課」を新設	●収集委託車両64台となる	●区役所で資源回収啓発事業(クリーン・リサイクル)開始	●「環境にやさしい都市をめざす福岡市民の行動計画」策定
5月				●「福岡市自動車排出ガス測定品を新設
6月				●「福岡市自動車排出ガス測定品を新設
7月				●「清掃週間」を「清掃月間」に改める
8月				●警固自動車排出ガス測定局を発足
9月				●「福岡市廃棄物処理条例」を廃止し、「福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」を制定
10月				
11月				
12月				
1993年3月 (平5)				

年月	機構関係	し尿関係	環境保全関係	備考
4月	●業務第2課に主査を新設 ●主幹設置	●ごみ処理手数料改定 ●犬猫等の死体処理手数料改定 1体につき1,000円 ●区役所において古紙回収を開始	●環境保全部「ふるさといきもの環境手帳」に筆見川中上流一帯が選定される	
7月	●業務部に副主幹、主査設置	●玄界島し尿処理場を改造 (2kl/日→3kl/日)	●福岡・釜山広域行政交流都市網結成	
8月	●業務部の副主幹、主査就任		●福岡市環境設立「福岡市環境健全基金条例」制定	
9月				
10月				
11月				
12月				
1991年3月 (平3)				
4月	●環境保全部「環境管理課」を新設	●市役所内の全印刷物等を原則として一般家庭可燃物收集車色変更実験 ●西部清掃工場に新設準備主査を新設	●「再生資源の利用」促進(10月施行)	●「環境にやさしい都市をめざす福岡市民の行動計画」策定
5月				●「福岡市廃棄物処理設置基準」策定
6月				●「清掃週間」を「清掃月間」に改める
7月				●警固自動車排出ガス測定局を発足
8月				●「福岡市環境基準告示(H3.8.23)

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
4月	●東部埋立管理事務所及び東部汚水処理場を統合し、課長組織の東部埋立管理事務所を新設	●福岡市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画策定	●直當の海洋投入を廃止。（委託1社による）	●「福岡市空き缶等の燃やし尿防止及びその再資源化の促進に関する条例」制定	●「福岡市工場の主査（西部破砕選別処理施設開設準備担当）を停止し、西部資源化センターを新設
	●文書再資源化の大規模進捗室（ごみ減量推進室）を新設	●市役所内の機密文書の大型シュレッサーを大型シュレッサーを新設	●し尿廃棄船「清丸」廃船	●区役所の市民相談室でごみ減量推進担当）を新設	●区役所の市民相談室でごみ減量推進担当）を新設
5月	●ごみ減量を第1係に名称変更するとともに、第2係を新設	●建設課に主食（废弃物資源化等施設整備担当）を新設	●台となるごみ減量推進室（ごみ減量推進担当）を新設	●福岡市園芸会設立	●福岡都市園芸会設立
6月	●出張所で資源回収啓発事業開始	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●散乱防止条例で定める「特定容器回収促進区域」の指定を拡大	●散乱防止条例で定める「特定容器回収促進区域」の指定を拡大
7月	●西部滑溜工場に主査（西部破砕選別処理施設開設準備担当）を新設	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●「悪臭防止法」改正	●「悪臭防止法」改正
10月	●「福岡市自動車交通公害防止計画推進協議会」設置	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●從来の器械分析に加え、人の嗅覚による測定も行われるようになる（平8年4月施行）	●從来の器械分析に加え、人の嗅覚による測定も行われるようになる（平8年4月施行）
1994年3月(平6)	●福岡・アーチャーフ都市結婚	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●「福岡市環境審議会条例」制定	●「福岡市環境審議会条例」制定
4月	●「福岡市地震温床竣工」	●小呂島し尿処理場竣工（処理能力1kl/日）	●「福岡市地震温床竣工」	●直當のごみ収集	●直當のごみ収集
11月	●「福岡市環境審議会条例」制定	●委託業者7社が一斉廃業（収集委託車両は福岡市環境衛生公社16台、都由環境30台など48台となる）	●「福岡市環境審議会条例」制定	●車両は、福岡市環境衛生公社4台、都由環境27台など43台となる	●車両は、福岡市環境衛生公社4台、都由環境27台など43台となる
4月	●業務第2課を統合し、業務課を設置	●委託業者7社が一斉廃業（収集委託車両は福岡市環境衛生公社16台、都由環境30台など48台となる）	●「福岡市環境審議会条例」制定	●「低公害車買換等資金融資制度」イクル法」制定	●「低公害車買換等資金融資制度」イクル法」制定
1996年1月(平8)	●西部埋立管理事務所（課組織）を新設	●計画課の主査を廃止し、業務第2課の管轄を計画課に移管	●計画課の主査を廃止し、業務第2課の管轄を計画課に移管	●「福岡市公害防除資金制度の公害防除資金の中に新設	●「福岡市公害防除資金制度の公害防除資金の中に新設
5月	●ごみ減量推進室にリサイクルプラザ（係組織）を新設	●清掃施設の名称変更により、東部、南部、西部清掃工場をそれぞれ東部、南部、西部工場に、また東部破碎処理センターを東部資源化センターに名称変更	●ごみ減量推進室にリサイクルプラザ（係組織）を新設	●子どもエコクラブ事業開始	●子どもエコクラブ事業開始
6月	●立場汚水処理施設（1系）竣工（500m ³ /日）	●水質騒音課を大気騒音課にそれぞれ名称変更	●水質騒音課を大気騒音課にそれぞれ名称変更	●第1回水辺教室開催	●第1回水辺教室開催
7月	●ごみ減量対策車両会設置	●水質騒音課を新設	●水質騒音課を新設	●「悪臭物質の追加表示	●「悪臭物質の追加表示
11月	●緑のリサイクルセンター竣工	●西部（中田）埋立場	●西部（中田）埋立場		
1996年1月(平8)	●西部（中田）埋立場竣工				
2月					

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
4月	●東部埋立管理事務所及び東部汚水処理場を統合し、課長組織の東部埋立管理事務所を新設	●福岡市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画策定	●直當の海洋投入を廃止。（委託1社による）	●「福岡市空き缶等の燃やし尿防止及びその再資源化の促進に関する条例」制定	●「福岡市工場の主査（西部破砕選別処理施設開設準備担当）を停止し、西部資源化センターを新設
	●文書再資源化の大規模進捗室（ごみ減量推進室）を新設	●市役所内の機密文書の大型シュレッサーを新設	●し尿廃棄船「清丸」廃船	●区役所の市民相談室でごみ減量推進担当）を新設	●区役所の市民相談室でごみ減量推進担当）を新設
5月	●ごみ減量を第1係に名称変更するとともに、第2係を新設	●建設課に主食（废弃物資源化等施設整備担当）を新設	●台となるごみ減量推進室（ごみ減量推進担当）を新設	●福岡市園芸会設立	●福岡都市園芸会設立
6月	●出張所で資源回収啓発事業開始	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●散乱防止条例で定める「特定容器回収促進区域」の指定を拡大	●散乱防止条例で定める「特定容器回収促進区域」の指定を拡大
7月	●西部滑溜工場に主査（西部破砕選別処理施設開設準備担当）を新設	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●「悪臭防止法」改正	●「悪臭防止法」改正
10月	●「福岡市自動車交通公害防止計画推進協議会」設置	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●從来の器械分析に加え、人の嗅覚による測定も行われるようになる（平8年4月施行）	●從来の器械分析に加え、人の嗅覚による測定も行われるようになる（平8年4月施行）
1994年3月(平6)	●福岡・アーチャーフ都市結婚	●ガラス資源回収	●ガラス資源回収	●「福岡市環境審議会条例」制定	●「福岡市環境審議会条例」制定
4月	●「福岡市環境審議会条例」制定	●委託業者7社が一斉廃業（収集委託車両は福岡市環境衛生公社16台、都由環境30台など48台となる）	●「福岡市環境審議会条例」制定	●車両は、福岡市環境衛生公社4台、都由環境27台など43台となる	●車両は、福岡市環境衛生公社4台、都由環境27台など43台となる
11月	●「福岡市環境審議会条例」制定	●水質騒音課を新設	●水質騒音課を新設	●「低公害車買換等資金融資制度」イクル法」制定	●「低公害車買換等資金融資制度」イクル法」制定
4月	●業務第2課を統合し、業務課を設置	●委託業者7社が一斉廃業（収集委託車両は福岡市環境衛生公社16台、都由環境30台など48台となる）	●「福岡市環境審議会条例」制定	●「福岡市公害防除資金制度の公害防除資金の中に新設	●「福岡市公害防除資金制度の公害防除資金の中に新設
1996年1月(平8)	●西部埋立管理事務所（課組織）を新設	●計画課の主査を廃止し、業務第2課の管轄を計画課に移管	●計画課の主査を廃止し、業務第2課の管轄を計画課に移管	●子どもエコクラブ事業開始	●子どもエコクラブ事業開始
5月	●立場汚水処理施設（1系）竣工（500m ³ /日）	●水質騒音課を大気騒音課にそれぞれ名称変更	●水質騒音課を大気騒音課にそれぞれ名称変更	●第1回水辺教室開催	●第1回水辺教室開催
6月	●立場汚水処理施設（1系）竣工（500m ³ /日）	●水質騒音課を新設	●水質騒音課を新設	●「悪臭物質の追加表示	●「悪臭物質の追加表示
7月	●ごみ減量対策車両会設置	●水質騒音課を新設	●水質騒音課を新設		
11月	●緑のリサイクルセンター竣工	●西部（中田）埋立場	●西部（中田）埋立場		
1996年1月(平8)	●西部（中田）埋立場竣工				
2月					

年	月	機関関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
1998年	1月	主査体制化 ●工場整備課に産業資源開発センターを移管 ●東部工場に主査(環境保全公社による業者施設担当)を新設 ●環境保全部の機構整備を行い、環境管理課、水質課、大気騒音課を統合し、環境計画課(調整係、企画係、自動車対策係)、啓発推進課(啓発係、環境情報係、自然環境保全業務主任(主査)、指導課(第1系、第2系)、臭気対策主任(主査)、環境調整課(環境調整係、環境影響評価制専任主任(主査)を新設	●プロパンガス回収事業開始 ●久山処分場(環境保全公社による産業廃棄物処分場供用開始)	●収集委託車両34台となる	●「福岡市環境基本計画推進委員会」設置	●「福岡市環境基本計画」制定
5月	6月	●まもるーき福岡開設	●「環境影響評価手法」制定	●「福岡市低公害車普及促進協議会」設置	●「福岡市における環境影響評価制度のあり方について」環境審議会に諮問	●「福岡市における環境影響評価制度のあり方について」環境審議会より答申
8月	10月	●粗大ごみ受付センター新設	●ミニサイクル	●ミニサイクル ●3分別収集開始 ●3分別収集開始、粗大ごみ申込・有料申込導入、不燃・粗大ごみステーションの廃止 ●事業系ごみの2分別収集及び推奨袋制度開始	●「福岡市における環境影響評価制度のあり方について」環境審議会より答申	●「残したい福岡の音風景21選」選定
11月	12月					●「福岡市における環境影響評価制度のあり方について」環境審議会より答申
1998年	1月	(平10)				●「福岡市環境影響評価制度の音風景21選」選定
2月						●「博多湾水質全計画」策定
3月						●「福岡市環境影響評価制度の音風景21選」選定

年	月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
3月		●(新) 玄島純 堀場義工	●(新) 玄島純 堀場義工 ●緑のリサイクル センター稼働開始	●収集委託車両39 台となる		
4月		●庶務課を経務課 に名称変更 ●計画課に主査 (廃棄物問題担当) を新設 ●ごみ減量推進室 を新設 ●ごみ減量推進課 を新設 ●ごみ減量推進課 に名称変更 ●工場建設課に主 査(設備処理設 等担当) を2新設 ●工場整備課に整 備第2係を新設 ●西部工場事務 所に水処理係を 新設 ●環境管理課に主 査(自然環境保全 業務専任) を新設 ●大気騒音課に主 査(悪臭対策専任) を新設	●(新) 玄島純 堀場義工 ●緑のリサイクル センター稼働開始 ●(中田) 堀 堀場義立開始 ●(新) 玄島純 堀場義始 却堀家働開始 改定			
7月				●「福岡市用自 動車低公害化推進 連絡会議」設置 ●環境庁が実施した い日本の音風景 100選に博多祇園 山笠の屋き山笠が 選定される	●「福岡市環境基 本条例」制定 ●「福岡市カブト ガニ保全対策協議 会」設置	●「福岡市環境基 本条例」改正
9月					●「福岡市環境基 本計画」策定 ●「福岡市環境配 慮指針」改定 ●議会議事録法及び 振動規制法に基づ く地域の指定及び 区域区分の変更	●「福岡市環境基 本条例」改正
11月						
12月		●(新) 小畠純 堀場義工 ●空きびん・ペシ トボトル事業開始	●(新) 小畠純 堀場義工 ●空きびん・ペシ トボトル分別収集 モードル事業開始	●領海法の改正に より福岡市から約 270kmの海域に投 棄海域を変更	●「福岡市環境基 本計画」策定 ●「福岡市環境配 慮指針」改定 ●議会議事録法及び 振動規制法に基づ く地域の指定及び 区域区分の変更	●「福岡市環境基 本計画」改定
1997年1月 (129)	2月					
3月						
4月		●計画課の主査 (廃棄物問題担当) を 改定	●ごみ処理手数料 改定	●し尿処理手数料 改定	●「福岡市環境基 本計画」設置 ●議会議事録法及び 振動規制法に基づ く地域の指定及び 区域区分の変更	●「福岡市環境基 本計画」改定

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
4月	●啓発推進課に主査(有害汚染物質専任)を新設	●ごみ処理手数料 ●空きびん・ペットボトル分別収集	●収集委託車両28台となろ	●「福岡市環境教育・学習評価」策定 ●「福岡市自動車交通公害防止計画(第2次実施計画)策定	
6月	●業務課に主査(有害汚染物質専任)を新設 ●産業廃棄物指導課及び工場整備課課長に主査(ダイオキシン削減対策担当)を新設	●空きびん・ペットボトル分別収集 ●「福岡市再生紙等利用指針」の施行 ●工場建設課の2主査(破碎処理施設等担当)を廃止し、4主査(東部工場建設担当)を新設	●「環境保全に向けた福岡市率先実行計画」策定	●「福岡市環境教育・学習評価」策定 ●「福岡市再生紙等利用指針」の施行 ●「福岡市環境教育・学習評価」策定	
10月				●第1回「環境保全功労者表彰」実施	●「家電リサイクル法」制定
12月				●第1回「省エネ・キギー講習会」開催	●「地球温暖化対策の推進に関する法律」制定
1994年1月 (平11)				●第1回「地球温暖化防止福岡市民大会」開催	●「地球温暖化対策の推進に関する法律」制定
2月				●エコKidsノート作成・配布	●「省エネ・キギー講習会」開催
3月				●事業系ごみ減量対策専門部会設置	●「エコKidsノートコンクール」開催
4月	●計画課主査(廃棄物問題担当)2名のうち1を廃止	●東部(伏谷)埋立場(2系)稼動開始(1,000m ³ /日)	●収集委託車両22台(定期収集分)となる	●ガラスびん拠点回収事業廃止	●自動車騒音の限度(要請限度)に係る区画区分の変更
7月					●「特定化物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(P.R.T.R法)」制定(平成12.3月施行)
12月					●「ダイオキシン類対策特別措置法」制定(平成12.1月施行)
2000年3月 (平12)				●ガラスびん拠点回収事業廃止	●「福岡市地球温暖化防止市民協議会」設立
4月				●業務課に主査(資源処理指導担当)を新設し、主査の職名を変更を分別	●「福岡市環境影響評価条例施行規則」制定(平成12.3月施行)
12月				●「資源回取啓発事業(小売店のみ)」開始	●「福岡市環境影響評価技術指針」制定
1994年1月 (平11)				●資源回取啓発事業(クリーン・リサイクル)廃止	●「福岡市環境影響評価規則」制定(平成11.3月施行)
2月				●環境問題ホームページ「学ぼう!つなごう!ふくおかの環境」開設	●「福岡市環境影響評価条例施行規則」制定(平成12.3月施行)
3月				●資源回取啓発事業(クリーン・リサイクル)廃止	●「福岡市環境影響評価技術指針」制定
4月				●「福岡市環境影響評価規則」制定(平成11.3月施行)	●「福岡市環境影響評価規則」制定(平成11.3月施行)

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
4月	●啓発推進課に主査(有害汚染物質専任)を新設	●空きびん・ペットボトル分別収集	●収集委託車両28台となろ	●「福岡市環境教育・学習評価」策定 ●「福岡市自動車交通公害防止計画(第2次実施計画)策定	
6月	●業務課に主査(有害汚染物質専任)を新設 ●産業廃棄物指導課及び工場整備課課長に主査(ダイオキシン削減対策担当)を新設	●空きびん・ペットボトル分別収集 ●「福岡市再生紙等利用指針」の施行 ●工場建設課の2主査(破碎処理施設等担当)を廃止し、4主査(東部工場建設担当)を新設	●「環境保全に向けた福岡市率先実行計画」策定	●「福岡市環境教育・学習評価」策定 ●「福岡市再生紙等利用指針」の施行 ●「福岡市環境教育・学習評価」策定	
10月				●第1回「省エネ・キギー講習会」開催	●「家電リサイクル法」実施
12月				●第1回「エコKidsノートコンクール」開催	●「地球温暖化対策の推進に関する法律」制定
1994年1月 (平11)				●空き缶選別プレス車「カランバク大将II号」運行開始	●「エコKidsノートコンクール」開催
2月				●環境問題ホームページ「学ぼう!つなごう!ふくおかの環境」開設	●「福岡市環境影響評価条例施行規則」制定(平成12.3月施行)
3月				●資源回取啓發事業(小売店のみ)開始	●「福岡市環境影響評価技術指針」制定
4月	●計画課主査(廃棄物問題担当)2名のうち1を廃止	●東部(伏谷)埋立場(2系)稼動開始(1,000m ³ /日)	●収集委託車両22台(定期収集分)となる	●資源回取啓發事業(クリーン・リサイクル)廃止	●「福岡市環境影響評価規則」制定(平成11.3月施行)

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
12月	2リサイクルプラザ開設準備担当			●相星地区1市7町と一般廃棄物の処理に関する相互協力協定書を締結	
2001年 1月 (平13) 3月	●臨海工場開設に伴い臨海工場開設準備室を廃止	●臨海工場竣工 ●臨海リサイクルプラザ供用開始 ●西部(中田)埋立場第2区画竣工 ●小呂島焼却場を廃止し、生ごみ処理装置を設置 ●プロンガス回収 ●事業終止	●し尿の海洋投入を全面禁止	●「ふくおか2010アクションプラン(第二次福岡市地球温暖化対策地域推進計画)」策定	
4月	●「建設リサイクル法」制定	●計画課の主査(廃棄物問題担当)を臨海工場開設より技術調査係を新設して、工場整備課にて不法投棄防止役第2係を新設	●家電リサイクル法対象物による収集・処理を中止する旨の発表開始	●「市民環境リーダー育成フォーラム」開始 ●「福岡市環境局」開設 ●「省エネ・新エネルギー」子どもも学習講座」の実施 ●ペンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について一部改正告示(ジクロロメタン追加)	(H13. 4. 20)

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
5月	●区役所等で地域リサイクルステーション事業開始 ●「福岡市における事業系一般廃棄物の減量に向けて」に関する報告 ●「福岡市ごみ減量対策推進本部」本部長として体制を強化し、市役所内でのごみ減量、再資源化の取組強化	●「循環型社会形成推進基本法」制定	●ごみ処理手数料の改定(自己輸入110円/10kg、臨時収集4,340円/m3)	●「循環型社会形成推進基本法」制定	
6月	●部長及び係長(共同事業化推進担当)を新設	●ごみ処理手数料の改定(自己輸入110円/10kg、臨時収集4,340円/m3)	●(株)福岡クリーンエナジー設立 ●西部工場でISO14001の認証取得	●東部工場の主査(リサイクル施設担当)を廃止	
8月	●福岡市循環型システム研究会設置 ●事業系古紙回収支援事業開始	●施設部工場整備課の廃棄物試験研究センターと、東部、南部、西部工場の試験係を統合し、廃棄物試験研究センター(課)として保健環境研究所に設置 ●新東部工場の建設・運営を行なう事業会社の設立に従い、部長及び係長(共同事業化推進担当)並びに工場建設第1課を工場建設課に名称変更	●(株)福岡クリーンエナジー設立 ●(株)福岡市環境影響評価審査会運営要領制定(平13.5月実施)	●「福岡市環境影響評価審査会運営要領」制定(平13.5月実施)	
10月	●施設部工場整備課の廃棄物試験研究センターと、東部、南部、西部工場の試験係を統合し、廃棄物試験研究センター(課)として保健環境研究所に設置 ●新東部工場の建設・運営を行なう事業会社の設立に従い、部長及び係長(共同事業化推進担当)並びに工場建設第1課を工場建設課に名称変更	●(株)福岡クリーンエナジー設立 ●(株)福岡市環境影響評価審査会運営要領制定(平13.5月実施)	●「福岡市環境影響評価審査会運営要領」制定(平13.5月実施)	●「福岡市環境影響評価審査会運営要領」制定(平13.5月実施)	
5月	●西部(中田)埋立場第2区画埋立開始	●ごみ処理手数料の改定(定期収集178円/50L、臨時収集4,580円/m3)	●ビオトープ事業	●「福岡市環境影響評価審査会運営要領」制定(平13.5月実施)	
6月			●糸島地区1市2町1組合と一般廃棄物の処理に関する相互協力協定書を締結		

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
7月	●相次ぎみ持ち出しサービス事業開始 ●電動式生ごみ処理機購入費助成制度開始 ●糸島地区1市2町1組合と一般廃棄物の処理に係る相互協力協定書を締結 ●福岡都市圏環境行政推進協議会発足				
8月		●「ボリューム化ビューニル」廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行			
9月	●ごみ減量・美化推進課の主査（第2リサイクルプラザ開設準備担当）を廃止 ●新計画課に第3係を新設	●玄界島で集落排水処理施設が供用開始する	●平尾自動車排出ガス測定局を廃止し、今宿自動車排出ガス測定局を新設		
10月	●市役所内の機密文書再資源化のための大型シェルターを臨海工場内に増設 ●福岡都市圏南部環境行政推進協議会発足 ●春日市外2市1町と環境行政に関する基本協定書締結 ●㈱福岡クリーンエナジーと廃棄物中間処理委託基本契約締結	●市役所内の機密文書再資源化のための大型シェルターを臨海工場内に増設 ●福岡都市圏南部環境行政推進協議会発足 ●春日市外2市1町と環境行政に関する基本協定書締結 ●㈱福岡クリーンエナジーと廃棄物中間処理委託基本契約締結			
2002年1月 (平14)					
3月					
4月	●管理部、環境保全部の構成を見直して環境都市推進部を新設する ●ごみ減量・美化推進課を家庭ごみ減量対策課に名称変更し、指導部から総務部へ移管 ●事業系ごみ対策課を新設し、課長（事業系廃棄物減量推進担当）を廃止	●市役所内の廃棄光管回収を開始 ●電動式生ごみ処理機を設置し、モール事業開始	●収集委託車両14台（定期収集分）となる	●第二次福岡市自動車交通公害防止計画（交通グリーン化アクションプラン）策定 ●福岡市クリーン購入ガイドライン制定	
6月					
7月				●春日市外3市1町と環境行政に関する基本協定書締結	
8月				●循環のまち・ふくおか行動委員会設置	
9月				●中国環境モデル都市日本環境観察団受入	

年 月	機 構 關 係	ごみ 關 係	し ま み 關 係	環 境 保 全 關 係	備 考
6月	<p>画調整係を処理指導係、排出指導係に名称変更し、主査(廃棄物担当)を新設するとともに、主査(特別管産業廃棄物指導等担当)及びCJS主査(ダイオキシン削減対策等担当)を廃止。</p> <p>●管理課に業務係長を新設し、調整係長を調整課に移管して主査(東部建替調整担当)を廃止。</p> <p>●課長(埋立場等調整担当)の主査(埋立場等調整担当)を講師に移管し主査(埋立技術調整担当)を技術調整係に変更。</p> <p>●総務係(部)に課長(廃棄物問題調整担当)を新設</p>				
8月	<p>●灰皿付き屑かご 撤去</p> <p>●宗像地区1市2町1村と一般廃棄物の処理に関する相互協力協定書を締結</p> <p>●事業系古紙回収推進セミナー事業の開始(9月18日博多駅東・南地区)</p>	<p>●宗像地区1市2町1村と一般廃棄物の処理に関する相互協力協定書を締結</p>			
9月				<p>●「環境フェスティバルふくおか2003」開催</p> <p>●エコ＆デザインコンクール</p>	<p>●資源有効利用促進法に基づく家庭系バーコンのリサイクル制度開始</p> <p>●環境保全のための意識の啓発及び環境教育の推進にに関する法律施行</p> <p>●アイランドシステムによる環境配慮指針策定</p> <p>●和白干瀬及び田邊海城が国の鳥獣保護区に指定される。</p> <p>●福岡市環境シンポリックラクター“エコッペ”的備</p>
10月					

年	月	機構関係	ニシキ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
10月		●不法投棄防止監視カメラ設置 ●中国広州市環境衛生交渉团受入 ●緑のリサイクルセンター中田中唯所開設	●不法投棄防止監視カメラ設置	し尿関係	環境保全関係	
12月	2003年 2月 (平15)	●東部(伏谷)埋立場は当初昭和63年4月から15年間(平成15年3月迄)の埋立計画であつたが、平成15年2月5日に締結した協定書により平成15年4月1日から平成30年3月末日までの埋立期間となつた。	●エコキッズ交流会 ●新・福岡市民の行動計画策定	●ごみ減量フェア ●エコカーシェアリングシステム開設 ●市営駐車場等における低公害車優待措置開始(～16.9.30)	●「人に優しく安全で快適なまち福岡をつくる条例」制定 (14.12施行)	
3月	4月	●指導部の名称をごみ対策部に変更 ●家庭ごみ減量対策課を総務部からごみ対策部へ移管 ●環境保全課をごみ対策部から総務部へ移管 ●調整課を新設し課長(埋立場等調整担当)を廃止 ●企画調査課を新設し、主査研究員を廃止 ●環境啓発課の環境情報係及び主査(有害汚染物質責任)を企画調整課に移管	●紙回収推進協議会設立	●取集委託専門会社(定期取集分)となる	●福岡市ビンクンテスト1位獲得 ●全国環境首都コンテスト1位獲得	●「福岡市ビンクンちらし等の根絶に関する条例」制定 (平15.4施行)

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
2月				●臨海工場内に古紙ストックヤードを新設	●京都議定書発効 ●福岡・アトランタ姉妹都市締結 ●20日福岡県西方沖地震(震度6弱)
3月				●新車卸工場試運転開始 ●東部工場、東部第2工場廃止 ●廃油中継所廃止	●水洗化により、小呂島コンポスト、トレイル維持費補助事業終了 ●今津干鶴電話会社設立
4月	●事業系ごみ対策課の推進第1係へ名称変更 ●新設(理課)の主査(自己搬入ごみ事前受付センター管内運営担当)を新設	●事業系ごみ対策課の推進第2係を新設(理立場等調整担当)を主査(施設再整備担当)へ変更	●尿處理手數料改定	●「福岡市環境保護行政推進連絡協議会」で「那珂川・御笠川・宝満川・生きもじのマップ」作成 ●「福岡市環境調整会議規則」改定	●京都議定書目標達成計画閣議決定 ●環境市民ファンデ角設立 ●「福岡市環境市民ファン条例」制定 ●「福岡市環境保全基金条例」廃止
5月				●家電リサイクル法対象物に冷凍庫法追加	●第2次福岡市環境基本計画策定について福岡市環境審議会に諮問 ●福岡市環境審議会設置
6月				●ごみ処理手数料を改定(自己搬入140円/10kg、定期収集20円/50L、臨時収集5,060円/m ³)	●東部工場竣工
7月				●計画課の主査(地域計画担当)	●福岡式環境ISO推進委員会設置
8月				●六本松自動車排出ガス測定局を廃止	●子ども地球環境会議2005 ●福岡市アスベスト対策連絡会議設置
9月				●東部(伏谷)埋立場埋立容量変更当初:3,100,000m ³	

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
11月		●東部(伏谷)埋立場の構造変更届出書を福岡県が受理。 ●清華大学・福岡市一福岡大学による産業物処分技術「協同方式」の普及等を含めた環境分野の技術協定締結			
12月 2004年3月 (平16)	●東部(伏谷)埋立場左岸周回道路供用開始	●福岡市地球温暖化防止市民大会 ●福岡都市圏南部環境行政推進連絡協議会で「那珂川・御笠川・宝満川・生きもじのマップ」作成 ●「福岡市環境調整会議規則」改定			
4月	●理事を新設 ●課長(廃棄物問題担当)を新設 ●業務課に不法投棄対策係を新設 ●産業廃棄物指導課に自動車リサイクル指導係を新設 ●計画課の主査(都市型公害対策調査担当)を廃止 ●産業廃棄物指導課の主査(廃棄促進担当)を廃止	●校区紙リサイクルスステーション事業開始 ●玄界島で集落排水処理施設が供用開始	●小呂島で集落排水処理施設が供用開始 ●玄界島し尿処理場を廃止し、玄界島に不法投棄施設を設置 ●玄界島し尿収集・運搬業務を(株)都市環境に委託する。 ●收集委託車両1台(定期収集分)となる。	●「環境に影響を及ぼすおそれがある事業に係る環境への配慮」制定 ●福岡市廃棄物環境保全実行計画策定	
6月				●外郭団体改革実行計画により福岡市くらしの環境財団と福岡市環境の統合に向けたの協議開始 ●パソコンについて、市による収集・処理を中心東アジア経済交流推進機構環境部会への参加	
7月				●事業系古紙回収推進モニール事業を13地区に拡大実施 ●中洲地区で事業系ごみの日曜収集を開始	
8月				●水洗化により、小呂島し尿収集運搬業務終了	
10月				●六本松自動車排出ガス測定局を廃止	
12月 2005年1月 (平17)	●計画課に主査(伏谷)埋立場システム構築担当)を新設	●御陵のまち・ふくおか基本計画策定	●六本松自動車排出ガス測定局を廃止	●東部(伏谷)埋立場埋立容量変更当初:3,100,000m ³	

年 月	機関関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
10月 2007年 2月 (平19)	●課長 (アジア太平洋環境会議開催支援担当) ●久山中継所を廃止 (閉所)	●粗大ごみインターネット受付を開始 ●西部 (中田) 埋立場第3区画部分竣工	●「福岡市自動車交通公害防止計画」(第三次)策定 ●子ども・地域環境会議2006 ●エコアクション21シンポジウム開催 ●環境フェスティバルふくおか2006 ●「福岡市環境配慮指針」改訂	●「福岡・釜山広域姉妹都市締結	
3月					
4月	●総務部主査 (アジア太平洋環境会議開催支援担当) を新設 ●環境都市推進部を廃止し、環境対策推進部を新設 ●環境保全課を環境対策推進部に移管 ●環境推進課を計画課に名称変更し、総務部へ移管 ●環境推進課を環境調整課に名称変更、自環境課を環境調整課へ移管 ●産業廃棄物指導課の排出指導係、自動車リサイクル指導係を、排出指導第1係、排出指導第2係に名称変更	●中部中継所から東部水処理センターへし尿圧送開始	●(財)福岡市くらしの環境財團と(株)都市環境を統合し、(株)ふくおか環境財團とした。		

年	月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
10月		変更	3,400,000m ³			
		●家庭ごみ有料化 ●相次ぐみの土曜日の受付及び収集 ●自己搬入ごみ事前受付センターでの受付開始 ●家庭ごみ有料化に伴う排出指導の強化 10/2～12/27（日曜を除く）の19：00～22：00	●環境フェスティバルふくの土曜 ●環境シンポジウム～子ども達に美しい地球を～			
11月		市職員と指導員（市民）が84班に分かれ市内全城を徒步で巡回指導	●新エネルギー普及啓発イベントミュージカル「あしたくる風」開催 ●博多環境保全計画策定検討委員会設置	●「石綿による健康被害の救済に関する法律」制定		
12月	2006年 2月 (平18)	●事業系古紙回収 推進事業の全市広大	●福岡大環境ISSO（市民版）環境にe（い～）ことコンテスト」表彰式			
3月						
4月	●管理課と調整課の統合 ●環境都市推進部にユニット制導入 計画課、環境調整課、環境共生課を環境推進課に名称変更					
5月		●事業系ごみ処理手数料を改定（定期時取集5,350円/m ³ ）				
6月			●ノーマイカーデーを毎週金曜日に拡大 ●福岡市環境基本計画（第二次）について環境審議会から市長へ答申			
7月			●「福岡市環境教育・学習計画」（第二次）策定 ●「福岡市地域温暖化対策地図推進計画」（第三次）策定			

年 月	機 構 關 係	ごみ 關 係	し ま 關 係	し 尿 關 係	環 境 保 全 關 係	備 考
5月	部門を環境科学課 に保健科学部門を 変更し、総務課を環境 科学課へ移管し、 管理係に名称変更					
7月	●福岡市「ストッ プ・ザ・温暖化」 推進本部の設置 ●「エコ・ウェイ ブ・ふくおか会議」 の発足				●「福岡市環境影響 評価技術指針」改正	
9月		●環境フェスティ バルふくおか2008				
10月	●福岡市における レジ袋の削減に 関する協定（第二 次）締結（事業 者・12店舗）	●第2回福岡市環 境行政表彰式及 び記念講演会	●化管法施行令の 改正（平20.11.21 公布）		●化管法施行令の 改正（平20.11.21 公布）	
11月		●ストックヤード 竣工	●福岡市役所環境 保全実行計画（第 二次）の改定	●福岡市役所環境 保全実行計画（第 二次）の改定	●土壤汚染対策法 の改正（平22.4.1 施行）	
2009年 3月 (平21)		●玄界島し尿中継 施設のし尿処理停 止				
4月	●総務部及び環境 対策推進部を再編 し、それぞれ環境 政策部及び温暖化 対策部に名称変更 ●ごみ社会推進部を循 環型社会推進部に 名称変更 ●旧総務部の陸兼 物問題調査担当課 長及び計画課陸兼 物問題調査課を新設 ●社会推進部に移管 し、同部に計画課 を新設					
	●旧総務部の計画 課に環境啓発課の 啓発業務を移管 し、環境政策課に 名称変更し、同課 に広報係を新設 ●環境啓発課を環 境政策部に移管 し、水質・騒音係 を水質・土壤係に 環境情報係を騒 音・振動係にそれぞ れ名称変更 ●家庭ごみ減量対 策課を家庭ごみ減 量推進課に名称変 更し、企画係を啓 発係に推進係を改					

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境係全関係	備考
6月	開始(一部供用部)			●「エコウエイブ ふくおか2007」及 び「福岡市環境大 賞」の事業名称 決定 ●「エコアジア 2007開催記念講演 会＆映画上映会」 開催	
7月				●「環境にe(い ～)こと実践手引 き」策定 ●第15回アジア太 平洋環境会議（エ コアジア2007）開 催 ●子ども向け環境 情報ウェブサイト 「子ども環境局」 開設 ●環境フェスティ バルふくおか2007	
8月				●第1回福岡市環 境行動普及形式及 び記念講演会	
9月				●航空機騒音に係 る環境基準の一部 改正（平成19年12 月17日告示、平成25 年4月1日施行）	
10月	●課長（アジア太 平洋環境会議開催 支援担当）及び主 査（アジア太平洋 環境会議開催支援 担当）を廃止			●「福岡市における レジ袋の削減に 関する協定」（16事業 者・219店舗）	
11月				●「福岡市理立 場第3工場竣工 ●東部工場、東部 第2工場解体完了	
12月				●理事の廃止	
2008年1月 (平20) 3月					
4月	●管理課の主査 (自己懲戒ごみ事 前受付センター管 理運営担当)を 査(自己懲戒ごみ 適正処理指導相 当)へ変更 ●工場整備課のク リーンハーベク・東 部再整備担当を廃 止 ●クリーンパー ク・東部に主査(リ サイクルセンター 担当)を新設 ●保健環境研究所 の主査(研究員制)を 廃止し、環境科学				

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
3月				●「事業系ごみの資源化推進検討委員会」設置	●「保健環境学習施設「まもろーせ福岡」に「温暖化对策ヨーナー」と「生物多様性ヨーナー」を設置
4月	●温暖化対策課を企画・運営化推進担当	●街路清掃業務委託を民間開放		●水洗化により、玄界島し尿収集運搬業務終了	
5月	●「今津干潟カブトガニ産卵場整備事業」開始。事業主体として「今津干潟保全協議会」を設立。	●「環境シンポジウム」開催（環境省環境事務次官の基調講演等）(H21.6.5)		●大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の改正（平成23.4.1施行）	
6月		●本庁舎西側ふれあい広場に「よかしば（保水性芝）」を設置		●環境フェスティバルふくおか2010	●環境フェスティバルふくおか2010
7月		●「福岡市地城クリーンニューディール基金条例」制定		●第4回福岡市環境行動賞表彰式及び記念講演会	●第4回福岡市環境行動賞表彰式及び記念講演会
9月		●大気の汚染に係る環境基準（微小粒子状物質）告示（平成21.9.9）		●「生物多様性ふくおか戦略（仮称）」策定検討委員会の設置	●「生物多様性ふくおか戦略（仮称）」策定検討委員会の設置
10月	●「福岡市におけるレジ袋の削減に関する協定」（第3次）締結（5事業者・232店舗）	●「循環のまち・ふくおか行動委員会」設置		●今津干潟里海岸再生事業開始	●「環境影響評価法」改正
11月	●リサイクル・リサイクル・リサイクルの愛称を「3 Rステーション」に決定				
12月		●第3回福岡市環境行動賞表彰式及び記念講演会			
2011年 3月 (平成23)		●「風レンズ風車」の設置（「みなと100年公園」1基及び「シーサイドももち海滨公園」3基）			
4月	●電気自動車充電設備（利用開放型）の設置（本庁舎1階）	●環境政策課の技術調査係を施設設計係に転換			
12月	●電気自動車充電設備（利用開放型）の設置（本庁舎1階）	●環境保全課の主査（有害汚染物質専任）を廃止			
2010年 2月 (平成22)	●「生物多様性EXPO2010in福岡」開催	●「温暖化対策課の第1係を次世代自動車係に転換			

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
5月	量堆進係にそれぞれ ●管埋設の主査 (自己輸入ごみ 正処理指導担当 を)廃止 ●クリーンバー ク・東部の主査(リ サイクルセンター 担当)を廃止				
6月		●「今津干潟カブトガニ産卵場整備事業」開始。事業主体として「今津干潟保全協議会」を設立。			
7月		●本庁舎西側ふれあい広場に「よかしば（保水性芝）」を設置			
9月		●「福岡市地城クリーンニューディール基金条例」制定			
10月	●「福岡市におけるレジ袋の削減に関する協定」（第3次）締結（5事業者・232店舗）	●「循環のまち・ふくおか行動委員会」設置			
11月	●リサイクル・リサイクル・リサイクルの愛称を「3 Rステーション」に決定				
12月	●第3回福岡市環境行動賞表彰式及び記念講演会				
2010年 2月 (平成22)	●「生物多様性EXPO2010in福岡」開催				

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
5月	<p>エネ推進）にそれぞれ各名称変更</p> <p>●環境調査課の企画係を生産物多様性戦略推進係に環境影響評価係を環境影響査査係に自然環境係を自然活動支援係にそれぞれ名称変更</p> <p>●業務課と家庭ごみ減量推進課を統合し、家庭ごみ対策課に名称変更するとともに不法投棄対策係を計画課に移管</p> <p>●計画課の主査（廃棄物問題調整）を廃棄物問題調整係に名称変更</p> <p>●東部事業所と西南部事業所を統合し、環境事業所に名称変更することとともに東部事業所と西南部事業所を第2係に西南部事業所第2係を第3係にそれぞれ名称変更</p> <p>●管理課の調整係を業務係に技術調査係を調整係にそれぞれ名称変更</p> <p>●施設部に施設係建設課の施設係建設部に建設課を新設</p> <p>●臨海工場の中部中港所管係及び中部中継所技術係を課長（し尿処理施設整備）に移管するとともに統合し、中継所管理・技術係に名称変更</p> <p>●クレーンバーク・東部所長を臨海工場長兼務</p> <p>●南部工場の管理係及び技術係を統合し、管理・技術係に名称変更するとともに主査（発電設備事任）を廃止</p>	<p>●組織順を西部工場、臨海工場、クレーンバーク・車部、南部工場に変更</p> <p>●焼却物試験研究センターの主任研究員（工場担当）及び主任研究員（埋立場担当）を統合し、主任研究員（処理施設担当）に名称変更</p> <p>●水質汚濁防止法の改正。（平24.6.1施行）</p> <p>●市行用車全活用したEVカーシェアリング実施（～11月）</p>	<p>●福岡市「ストップ・ザ・ザ・温暖化」推進本部会議を改組し、市の総合的なエネルギー政策を協議する福岡市環境・エネルギー戦略会議に改称</p> <p>●福岡市黄砂影響検討委員会設置</p>	<p>●「福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド」運営委員会設置</p>	<p>●福岡市資源物回収協定制度開始</p> <p>●事業系ごみ処理手数料を改定（収集運搬経費143円/50L・定期収集）3,885円/m³（臨時収集）、処分経費91円/Kg）</p> <p>●環境フェスティバルふくおか、ごみ資源化推進ファンド」創設</p>

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
9月	<p>エネ推進）にそれぞれ各名称変更</p> <p>●環境調査課の企画係を生産物多様性戦略推進係に環境影響評価係を環境影響査査係に自然環境係を自然活動支援係にそれぞれ名称変更</p> <p>●業務課と家庭ごみ減量推進課を統合し、家庭ごみ対策課に名称変更するとともに不法投棄対策係を計画課に移管</p> <p>●計画課の主査（廃棄物問題調整）を廃棄物問題調整係に名称変更</p> <p>●東部事業所と西南部事業所を統合し、環境事業所に名称変更することとともに東部事業所と西南部事業所を第2係に西南部事業所第2係を第3係にそれぞれ名称変更</p> <p>●管理課の調整係を業務係に技術調査係を調整係にそれぞれ名称変更</p> <p>●施設部に施設係建設課の施設係建設部に建設課を新設</p> <p>●臨海工場の中部中港所管係及び中部中継所技術係を課長（し尿処理施設整備）に移管するとともに統合し、中継所管理・技術係に名称変更</p> <p>●クレーンバーク・東部所長を臨海工場長兼務</p> <p>●南部工場の管理係及び技術係を統合し、管理・技術係に名称変更するとともに主査（発電設備事任）を廃止</p>	<p>●福岡市資源物回収協定制度開始</p> <p>●環境フェスティバルふくおか、ごみ資源化推進ファンド」創設</p>	<p>●部長、課長及び主査（エネルギー政策）を新設</p> <p>●部長（エネルギー政策）を環境政策部長が兼務</p> <p>●課長（エネルギー政策）を環境政策部長が兼務</p> <p>●課長（エネルギー政策）を環境政策部長が兼務</p> <p>●課長（エネルギー政策）に移管し、主査（エネルギー政策）に改称</p>	<p>●「福岡市資源物回収協定制度開始</p> <p>●事業系ごみ処理手数料を改定（収集運搬経費143円/50L・定期収集）3,885円/m³（臨時収集）、処分経費91円/Kg）</p>	<p>●「福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド」創設</p>

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
更し、主査(スマートコミュニティ推進)を新設	し尿関係	し尿関係	環境保全関係		
●環境監理部に移管し、主査(野鳥公園整備)を新設	ごみ関係	ごみ関係	環境保全関係		
●環境監理部に移管し、主査(近城環境問題)を新設	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係		
●廃棄物試験研究センターを廃止し、主任研究員(資源化)、主任研究員(処理施設)を環境科学課に移管	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係		
●計画課を循環型社会計画課に名称変更し、部の筆頭課に変更	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係		
●家庭ごみ対策課の啓発係を3R・美化推進係に減量推進係を適正分別推進係にそれぞれ名称変更	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係		
●産業廃棄物指導課の排出指導第1係を排出指導係に名称変更するとともに、排出指導第2係を廃止し、排出指導係に統合	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係		
●西部工場の主査(発電設備専任)を廃止	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係		
5月	「生物多様性ふくおか戦略策定」環境フェスティバルふくおか2012	し尿関係	環境保全関係		
10月	「本市における環境影響評価制度のあり方にについて」環境審議会において答申	し尿関係	環境保全関係		
11月	●福岡市黄砂情報メール配信開始 ●第6回福岡市環境行動賞表彰式、トークセッション	し尿関係	環境保全関係		
12月	●黄砂・PM2.5モニターの募集開始	し尿関係	環境保全関係		

年 月	機構 関係 に名称 変更	ごみ関係 し尿関係	環境保全関係	備 考
11月	●新循環のまち・ふくおか基木計画策定	●答器包装3R連携市民セミナーin福岡の開催	●第5回福岡市環境行動賞表彰式・トークセッション ●第2回太陽光発電国際会議開催イベント(市民講座、ソーラーカー製作教室等)開催 ●「本市における環境影響評価制度のあり方について」環境審議会に諮問	
12月	●新循環のまち・ふくおか基木計画策定	●車部(伏谷)埋立場管理事務所改築 ●ミニ3Rステーション廃止	●福岡市環境保全プロジェクト推進本部にアスベスト対策調整部会設置 ●福岡市黄砂情報の提供開始 ●「アイランド・ダイ環境対応針」改定	
2012年 1月 (平24)	3月	4月	●保健環境研究所を環境政策部に名称変更 ●温暖化対策部を廃止 ●保健環境研究所を環境監理部に名称変更 ●諸の組織順を環境政策部、環境監理部、エネルギー政策部、環境監理部、推進部、環境監理部、社会推進部、施設部に変更 ●温暖化対策課を環境政策部に移管し、市民啓発係を設立 ●課長(エネルギー政策)の環境政策課長による兼務を解除し、エネルギー政策課に名称変更	

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
2013年 2月 (平成25)				●福岡市FM2.5 予測情報の提供開始 ●大原メガソーラー発電所発電開始 ●福岡市PM2.5 予測情報のメール配信開始	●「福岡市環境基 本計画(第三次)」 策定について福岡 市環境審議会に諸 問
3月	●「福岡市事業系 ごみ資源情報 発信サイト」開設 ●家庭用 生ご み処理機等購入 費助成制度終了	●事業系ごみ定 理手数料を改定 (処分経費11円/ kg)		●「福岡市環境基 本計画(第三次)」 策定について福岡 市環境審議会に諸 問	●「福岡市環境基 本計画(第三次)」 策定について福岡 市環境審議会に諸 問
4月	●環境エネルギー 一政策部長 （エネルギー政 策）～名稱変更 とともに環境 政策部長の兼務 解除 ●環境政策課を 政策経営課へ名 称変更すると ともに広報啓発係 を総務課へ移管 し主査（自立経営 補佐）を新設 ●温暖化対策課 を環境エネルギー 一政策部から環 境政策部へ移管 ●エネルギー政 策課主査（スマ ートコミュニティ 推進）をスマート コミュニティ係 へ変更 ●循環型社会計 画課廃棄物問題 調整係を廃止し、 不法投棄対策係 を産業廃棄物指 導課へ移管する とともに主査（業 務体制調整担当） を新設 ●家庭ごみ対策 課を収集管理課 へ名稱変更する とともに業務第 1係、2係を管 理係、家庭系廃棄 物～名稱変更し、 3R・美化推進 係、適正分別推 進係をそれぞれ循 環型社会計画課、 資源循環課へ移管 ●事業系ごみ対 策課を資源循環	●福岡市アスペ クト対策推進ア クション策定	●大気汚染防止 法の改正（平 成26.6.1施行） ●「特定製品に係 るフロン類の回 収及び破壊の実 施の確保等に関する法律」が改正 され、「フロン類 の使用の合理化 及び管理の適正 化に関する法律」 へ（平成27.4.1 施行）	●「福岡市環境影 響評価条例施行 規則」改正 ●「福岡市環境影 響評価技術指針」 改正	●「福岡市環境影 響評価条例施行 規則」改正 ●「福岡市環境影 響評価技術指針」 改正
6月				●黄砂・PM2.5 シンボジウム開 催	●環境フェスチ バルふくおか 2013 ●福岡市PM2.5 予測情報の午後 の予測開始 ●「福岡市PM 2.5ダイヤル」提 供開始 ●蒲田メガソーラー 発電所発電開始
7月				●使用済小型電 子機器回収事業 子格実施開始	●「福岡市環境影 響評価条例施行 規則」改正
8月					
9月					
10月					
12月					
2014年 3月 (平成26)					
4月	●総務課広報啓 発係を政策経営 課へ移管 ●温営化対策課 主査（事業所省エ ネ推進担当）を事 業所省エネ推進 係へ変更 ●環境調整課主 査（資源循環課 主査）を廃止 ●料指定袋導入 ●し尿処理手数 料改定	●西区玄界島で 有料指定袋導入 ●おむつ施設付 事業開始 ●「福岡市廃棄物 の減量及び適正 処理に関する条 例」を改正し、家 庭ごみ及び資源 物多様性判断推 進系及び主査（野 鳥公園整備）を廃 止	●施設部環境マ ネジメントシス テムの自己適合 宣言を実施		

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
2013年 2月 (平成25)				●福岡市FM2.5 予測情報の提供開始 ●大原メガソーラー発電所発電開始 ●福岡市PM2.5 予測情報のメール配信開始	●「福岡市環境基 本計画(第三次)」 策定について福岡 市環境審議会に諸 問

年月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
9月				協定を締結(当初の平成8年4月から平成28年3月まで(20年間)を、平成48年3月まで(40年間)に延長)	
10月	●南部工場施設係を廃止 ●施設課主査(し尿処理施設整備)を廃止	●手数料ごみ処理手数料を改定(収集運搬経費147円/50L(定期収集)3,986円/m ³ (臨時収集))	●中部水処理センターへのし尿送終了	●「福岡市環境教育・学習計画(第三次)」策定 ●中部汚泥再生処理センター竣工 ●東部水処理センターへのし尿送終了	
11月		●工場整備課主務を解除 ●工場整備課主任(南部工場管理調査)を新設	●中部中継所を廃止 ●中部汚泥再生処理センターへし尿処理開始	●「福岡都市圏南部工場試運転に伴うごみの受入開始 ●福岡都市圏最終処分場運転に伴う焼却灰の埋立開始 ●クリーンバー施設廃止 ●福岡都市圏南部工場、福岡都市圏南部最終処分場竣工	
12月				●「風レンズ風車」の撤去(みなし100年公開)1基及び「シーサイドももち海浜公園」3基	●「風レンズ風車」の撤去(みなし100年公開)1基及び「シーサイドももち海浜公園」3基
2016年2月(平28)					●第7回福岡市環境行動賞表彰式・トーケンセッション ●福岡市環境・エネルギー戦略」策定 ●福岡市環境基本計画(第三次)策定 ●PM2.5・黄砂講演会開催 ●環境フエステイルふくおか、2014年 ●福岡市自動車交通公害防止計画(第三次)の終了
3月					
4月				●工場整備課主任(南部工場管理調査)を廃止 ●循環型社会計画 ●資源化施設整備係を新設 ●福岡都市圏中継所を中部汚泥再生処理センターへ名称変更	●第8回福岡市環境行動賞表彰式・トーケンセッション ●「博多湾環境保全計画(第二次)」策定 ●「福岡市環境配慮指針」改定
6月					
9月					
10月					
2015年3月(平27)	●環境事業所第3係を廃止	●旧玄界島廻場燃却機械等解体工事完了ごみ受入停止	●平成32年度までの台数及び乗車人員配置計画(合理化)を実施	●生活保護世帯手数料減免廃止	
4月	●政策経営課全環境政策課へ名称変更するとともに主査(自立経営補佐)を廃止	●事業系ごみ処理手数料を改定(区分経費14円/kg)			
5月		●工場整備課建設係を新設 ●南部工場技術係を廃止、工場整備課長は工場整備課長が兼務	●西部(中田)埋立場の埋立期間の延長に関する		

年月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
5月	●保健環境研究所を新設、保健環境副所長、保健環境管理課を新設し、環境監理部から環境科学課、保健科学課を移管	●事業系ごみ処理手数料を改定(収集運搬経費147円/50L(定期収集)3,986円/m ³ (臨時収集))			
6月	●各工場の管理係、技術係、運転係について施設係、技術係へ再編 ●臨海工場中継所を中継部技術係を中継部中継所へ変更	●(新)玄界島焼却場竣工 ●食品廃棄物に限定した一般廃棄物収集運搬許可制度開始 ●(新)玄界島焼却場移動開始		●第7回福岡市環境行動賞表彰式・トーケンセッション ●福岡市環境・エネルギー戦略」策定 ●福岡市環境基本計画(第三次)策定 ●PM2.5・黄砂講演会開催 ●環境フエステイルふくおか、2014年	
9月					
10月					
2015年3月(平27)					
4月	●政策経営課全環境政策課へ名称変更するとともに主査(自立経営補佐)を廃止	●事業系ごみ処理手数料を改定(区分経費14円/kg)	●平成32年度までの台数及び乗車人員配置計画(合理化)を実施	●生活保護世帯手数料減免廃止	
5月		●工場整備課建設係を新設 ●南部工場技術係を廃止、工場整備課長は工場整備課長が兼務	●西部(中田)埋立場の埋立期間の延長に関する		

年 月	機器 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
4月	<ul style="list-style-type: none"> ●環境事業所第2係を設立し、第1係を業務係に分離変更 ●保健環境管理課を設立し、環境科学課とともに、保健環境研究所副所長を設立 				<ul style="list-style-type: none"> ●土壤汚染対策法の改正(第一段階・平成30.4.1施行)
5月		<ul style="list-style-type: none"> ●福岡市リサイクルベース稼働 			
6月				<ul style="list-style-type: none"> ●第9回福岡市環境行動賞表彰式 ●被災建築物のアスベスト調査に關して一般社団法人建築物石綿含有建築材料調査者協会と協定を締結 	
9月		<ul style="list-style-type: none"> ●LINEを利用した粗大ごみ収集申込み実証実験開始 			
10月		<ul style="list-style-type: none"> ●緑のリサイクルセンター附設生木直径15cm以下の広葉樹の搬入禁止 ●福岡市災害廃棄物処理計画策定 		<ul style="list-style-type: none"> ●環境フェスティバルふくおか2018 ●「福岡市花粉飛散予測情報」提供開始 	
2019年 2月 (平成31)					
3月					
4月	<ul style="list-style-type: none"> ●環境政策課施設計画係を計画課に移管するとともに施設係に名称変更 ●循環型社会計画課を計画課に名称変更 ●計画課の主査(業務体制調整)を取締役課へ移管 ●資源循環課を家庭ごみ減量推進課(名称変更)と事業系ごみ減量推進課(新設)に分譲するとともに家庭ごみ減量推進課に3R推進係を新設 ●工場整備課に 	<ul style="list-style-type: none"> ●収集委託車両6台(定期収集分)となる 	<ul style="list-style-type: none"> ●土壤汚染対策法の改正(第二段階・平成31.4.1施行) 		

年 月	年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
10月 12月	2016 2017年 3月 (平29)				<ul style="list-style-type: none"> ●環境フエステ イバルふくおか 2016 ●「福岡市地球温 暖化対策実行計 画」策定 ●福岡市 PM2.5 予測情報の表示 方法変更 ●福岡都市緑化 姉妹都市緑化 ●臨海工場余熱 利用施設「ラゾ 福岡」閉館 ●今津グラウン ド今津理立場跡 地利用施設)供用 開始 	
4月	4月	<ul style="list-style-type: none"> ●温暖化対策課 を環境・エネルギ ー対策課に名称 変更 ●エネルギー政 策課を廃止し、事 業推進係を環境 ・エネルギー対 策課に移管 ●事業推進係を 政策推進係、省工 エネ推進係をエネ ルギー対策係、計 画調整係を、事業 所再エネ導入促 進担当主査に名 称変更 ●工場整備課建 設係を機械係、電 気係に分割 ●工場整備課主 査(南部工場解体 担当)を建築係に 変更 			<ul style="list-style-type: none"> ●環境フエステ イバルふくおか 2017 ●福岡市アスベ スト対策推進ブ ラン(第二次)策 定 	
6月	10月			<ul style="list-style-type: none"> ●北九州都市、熊本 市と九州3指定 都市災害廃棄物 の処理における 相互支援協定を 締結。 		
2018年 3月 (平30)				<ul style="list-style-type: none"> ●緑のリサイク ルセンター中田 中繼所閉鎖 ●東部(伏谷)埋 立場の埋立期間 の延長に関する 協定を平成30年 3月20日に締結 (当初の昭和63 年4月から平成 15年3月まで (15年間)を、 平成30年3月ま で(30年間)に 延長し、さらに平 成45年3月まで (45年間)に再 延長) 		

年 月	機 関 係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備 考
	害障棄物処理支援 ●部長（災害廃棄物処理支援）兼務を解除				
6月	●災害廃棄物調査（災害廃棄物処理支援）を廃止し、主査（災害廃棄物処理支援）を計画課へ移管 ●収集管理課主査（業務体制調整）を廃止 ●環境事業所を廃止	●第10回福岡市環境行動管轄 ●「福岡市環境影響評価技術指針」改正	●大気汚染防止法の改正（令和3.4.1（一部：令和4.4.1）施行）		
7月	●九州市民会議における災害時相互支援プラン改正により、九州市長会による災害廃棄物処理支援体制が発足				
10月	●事業系ごみ（一般廃棄物）の分別区分に占紙を追加				
2021年 4月 (令和3)	●環境・エネルギー一政策課市民・事業者活動促進係を事業推進係へ名称変更 ●環境保全課大気係を大気環境対策係へ名称変更 ●課長（西部工場再整備課担当）を新設するとともに、工場整備課機械係、電気係、建築係、主査（環境対策）を移管				●「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」制定（令和4.4.1施行） ●地盤温暖化対策の推進に関する法律の改正（令和4.4.1施行）
6月					●「福岡のまち・ふくおか推進プラン策定
8月					●課長（地盤改良素推進担当）及び主査（地盤改良素主査）を新設 ●環境・エネルギー
10月					

年 月	機構 関係	ごみ 関係	し尿 関係	環境保全関係	備 考
5月	●産業廃棄物指導課を環境監理部へ移管 ●循環型社会推進部長を環境政策部長が兼務 ●計画課に事業企画係を新設 ●計画課主査(災害廃棄物処理支援)を廃止 ●家庭ごみ減量推進課と事業系ごみ減量推進課へ名称を統合し、ごみ減量推進課へ名称変更するとともに、ごみ減量第1係、ごみ減量第2係、ごみ減量第3係、主査(事業調整)を新設 ●主査(事業調整)を計画課事業企画係長が兼務	●プラスチック製品回収モデル事業開始			
6月				●第11回福岡市環境行動賞表彰式	
7月	●脱炭素事業推進課に次世代自動車係を新設			●脱炭素社会の実現に向けた福岡市行動宣言（気候非常事態及びゼロカーボンシティ宣言） ●「福岡市地球温暖化対策実行計画」（第5次）策定	
8月				●環境フェスティバルふくおか2022	
10月 2023年2月 (合5)	●脱炭素社会推進課主査(計画)を廃止			●指定袋へのハイカスマスマラソンシク専用モデル事業開始 ●コード決済による粗大ごみ処理手数料納付追加実装	
4月	●環境政策部長			●循環型社会推進部長が兼務を解除 ●管理制度を事業推進課に事業企画係、業務	

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
11月	一対策課事業推進係を主査、事業推進担当し、課長(地域脱炭素推進担当)へ移管	●自己輸入ごみ事前登録制度運用開始		●環境フエスティバルふくおか2021 ●市役所一般環境大気測定局を廃止	
12月					
3月				●春吉一般環境大気測定局を設置	
2022年4月 (令和4)	●脱炭素社会推進部長を新設し、部内に脱炭素社会推進課を新設 ●環境・エネルギー企画課を新設し、企画調整係を脱炭素社会推進課へ移管。脱炭素社会推進係を主査(計画)へ名称変更し、脱炭素社会推進課へ移管。エネルギー企画係を公共施設係へ名称変更し、脱炭素事業推進課へ移管。主査(事業推進)を事業推進係へ名称変更し、脱炭素事業推進課へ移管 ●課長(地域脱炭素推進)を廃止し、主査(地域脱炭素推進担当)を新設し、脱炭素社会推進課へ移管。主査(事業推進)を事業推進係へ名称変更し、脱炭素事業推進課へ移管 ●保健環境研究所を保健医療局へ移管				

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
10月 2024	●環境フェステイバルふくおか、 イバヘルふくおか、 2024	●ごみ出しに使える レジ袋“ふくレジ” を発売開始	●生物多様性ふ くおかセンター を開設 (Web)	●生物多様性ふ くおかセンター を開設 (Web)	
11月 2025年 1月 (令和7) 2月	●ごみ出しに使える レジ袋“ふくレジ” を発売開始	●循環のまち・ふ くおか推進プラン 一部改訂(プラ分 別区分追加)	●循環のまち・ふ くおか推進プラン 一部改訂(プラ分 別区分追加)	●生物多様性ふ くおかシンボジ ウム開催	
3月	●ごみ出しに使える レジ袋“ふくレジ” を発売開始	●西部資源化セン ターの破砕選別處 理停止	●西部地区的不燃 ごみを東部資源化 センターへ再搬出 開始	●生物多様性の 増進のための活 動の促進等に関 する法律(地域生 物多様性推進 法)」施行 (令和7.4.1)	
4月	●環境政策課に 主査(広報統括)、 を配置	●「地域における 生物の多様性の 増進のための活 動の促進等に関 する法律(地域生 物多様性推進 法)」施行 (令和7.4.1)			

年 月	機構関係	ごみ関係	し尿関係	環境保全関係	備考
5月 2023	●「気候変動適応 法」改正令和 6.4.1施行	●西側工場でごみ 処理手数料のキャ ッシュレス決済開 始 ●プラスチックご み戸別収集モデル 事業開始			
6月 2023	●計画課に主査 (プラスチック 分別収集導入担当) を新設	●自己搬入の日曜 受付の試行実施 ●ごみ処理手数料 を改定(家庭系可 燃指定袋に特小 (10円/10L)を追 加) (令和6.11.1施 行)	●環境フェステイ バルふくおか 2023		
9月 2024年 3月 (令和6)	●計画課に主査 (プラスチック 分別収集導入担当) を新設	●自己搬入の日曜 受付の試行実施 ●ごみ処理手数料 を改定(家庭系可 燃指定袋に特小 (10円/10L)を追 加) (令和6.11.1施 行)	●自己搬入の日曜 受付の試行実施 ●ごみ処理手数料 を改定(家庭系可 燃指定袋に特小 (10円/10L)を追 加) (令和6.11.1施 行)	●環境政策課に 課長(環境経営推 進担当)及び主査 (環境経営推進) を新設し、環境政 策課広報啓発係 を移管	
10月 2024年 3月 (令和6)	●環境政策課に 課長(環境経営推 進担当)及び主査 (環境経営推進) を新設し、環境政 策課広報啓発係 を移管	●環境調整課に 主査(生物多様性 担当)を新設し、 自然活動支援係 を博多湾環境保 全係へ名称変更 ●施設課設備係 を工場整備課へ 移管 ●クリーンバー ク・東部を理立管 理事務所へ名称 変更。西部理立系			
4月					