

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区奈良屋町14番3号

氏 名 株式会社 西興

代表取締役 田原 直幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-291-4842

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 西興
事業場の所在地	福岡市博多区奈良屋町14番3号
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業・産業廃棄物処理業
②事業の規模	令和3年度 売上 約 60 億円
③従業員数	125名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1記載の通り

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙2記載のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙3記載のとおり	
	排 出 量	別紙3記載のとおり t	t
(これまでに実施した取組)			
特筆すべき点はございません。			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	別紙3記載のとおり	
	排 出 量	別紙3記載のとおり t	t
(今後実施する予定の取組)			
特に予定はございません。			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 排出した廃棄物はすべて分別し、処理を行なっています。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後もこれまで同様分別、処理を行います。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載のとおり	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙3記載のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 弊社の再生工場にて破碎等の処理を行ない、再生路盤材などの再生建築資材として製品化しております。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載の通り	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙3記載の通り t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も、弊社の再生工場にて製品化を行ない再生する予定です。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載の通り	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙3記載の通り t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙3記載の通り t	t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処理業を営んでおりますが、破碎・天日乾燥・造粒固化・選別等の施設である為、上記には該当いたしません。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物処理業を営んでおりますが、破碎・天日乾燥・造粒固化・選別等の施設である為、上記には該当いたしません。		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載の通り
①現状	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙3記載の通り t t
(これまでに実施した取組) 排出した廃棄物は自社での埋立又は海洋投入処分をしないため該当いたしません。		
【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載の通り
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3記載の通り t t
(今後実施する予定の取組) 排出した廃棄物は自社での埋立又は海洋投入処分をしないため該当いたしません。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載の通り
①現状	全処理委託量	別紙3記載の通り t t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3記載の通り t t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3記載の通り t t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3記載の通り t t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙3記載の通り t t
(これまでに実施した取組) 弊社で選別後、廃プラスチック類については固形化燃料を精製する企業へ、また、紙くずについては古紙リサイクル専門企業にそれぞれ委託し、石膏ボードは優良認定処理業者への委託など、可能な限り再生利用を行なっております。		

【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3記載の通り
②計画	全処理委託量	別紙3記載の通り t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3記載の通り t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3記載の通り t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3記載の通り t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙3記載の通り t
(今後実施する予定の取組)		
今後も、各取引先企業に委託し、再生利用を行ないます。		
※事務処理欄		

備考

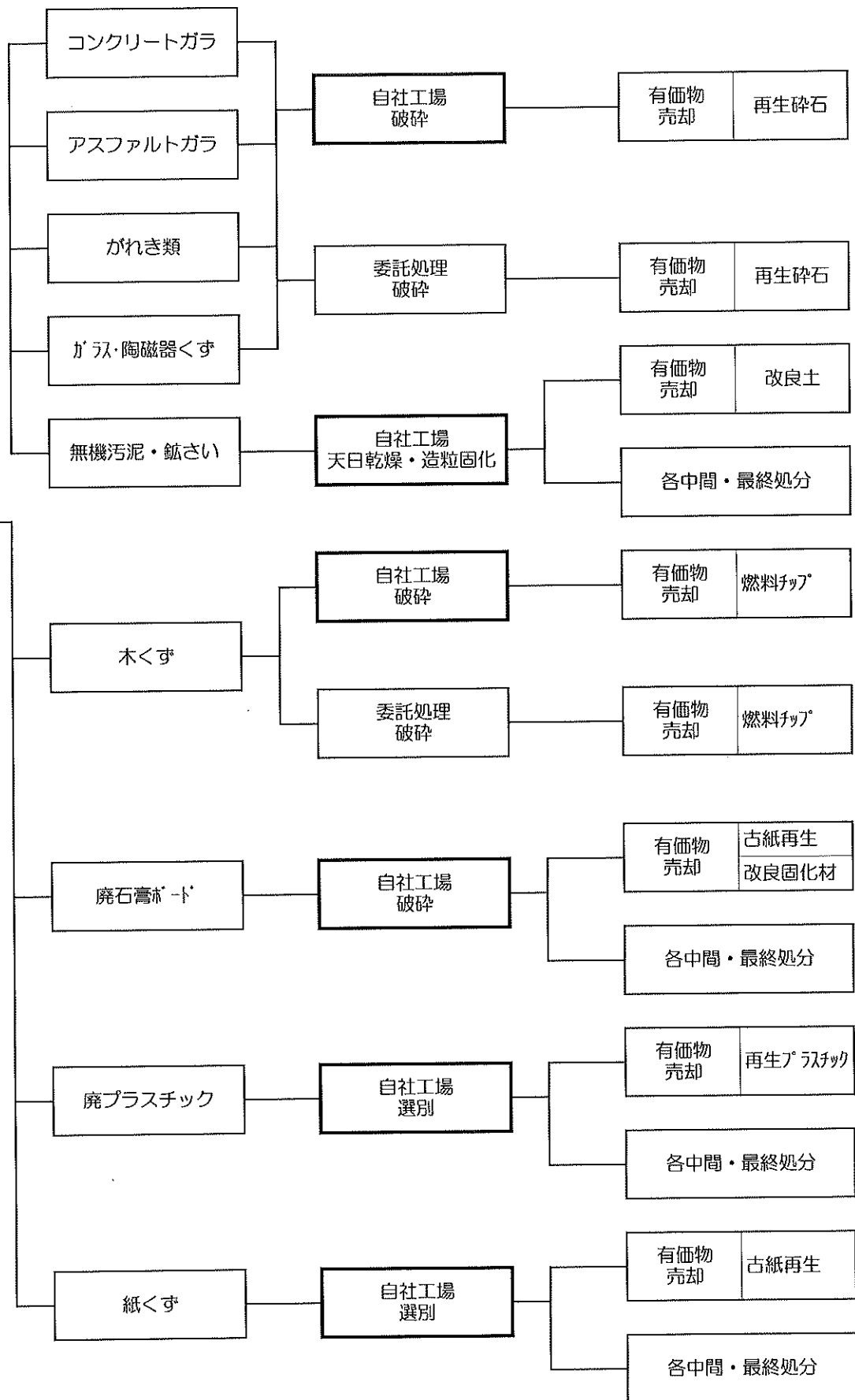
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



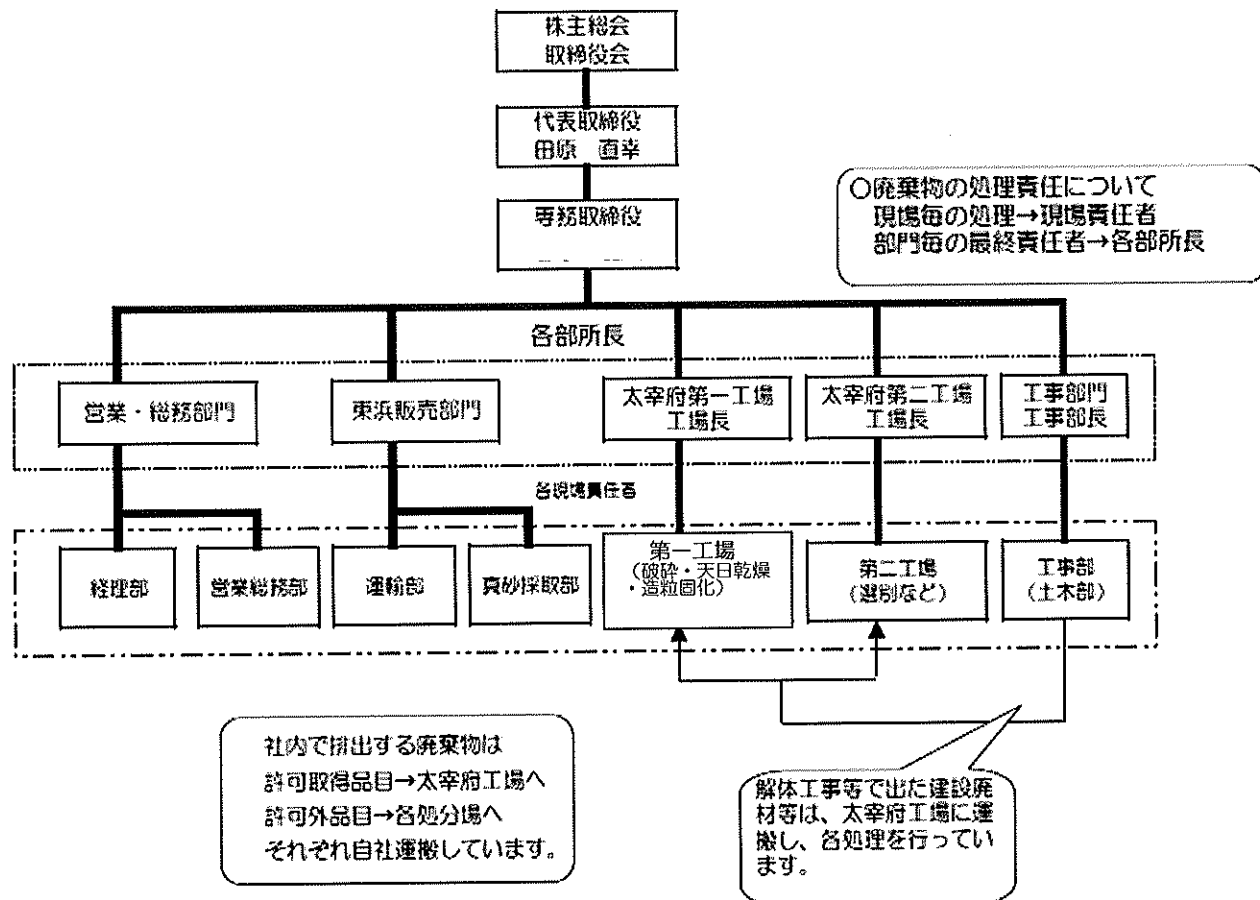
株式会社 西興

処理工程図

(株)西興
現場にて発生する廃棄物



株式会社 西興 組織図



産業廃棄物処理計画書(第2面～第5面)別紙

单位：升/秒(t)

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月29日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区奈良屋町14番3号

氏 名 株式会社 西興

代表取締役 田原 直幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-291-

(担当 : [REDACTED] 92-651-1700)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 西興		
事業場の所在地	福岡市博多区奈良屋町14番3号		
事業の種類	総合工事業・産業廃棄物処理業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	27,923 t	全処理委託量	4,150 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	23,773 t	優良認定処理業者への 処理委託量	95 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,875 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			



(日本工業規格 A列4番)

書面の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

有 償 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 14,294.96

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	14,294.96 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	13,954.56 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	340.40 t
⑪優良認定業者への処理 委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	340.40 t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0.00 t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	13,954.56
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	13,954.56
自ら中間処理による 減量 ⑦	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	340.40
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯	
自ら中間処理認定業者 への処理委託量 ⑮	
自ら中間処理認定業者 への処理委託量 ⑯	
自ら中間処理認定業者 への処理委託量 ⑰	

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

有 賃 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 465.52

項目	実績値
①排出量	465.52 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	465.52 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑪全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.00 t

自ら直接再生利用した量 ②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した量	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥
④	465.52
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑪	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑮

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑪	0.00
-----------------------------	------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	0.00
-----------------------------	------

⑩のうち熱回収をを行う業者 への処理委託量 ⑭	0.00
-------------------------------	------

(第2面)

計画の実施状況

)

(産業廃棄物の種類 :

がれき類

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量 後の中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した量 後の中間処理した量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量
①排出量	1,776.45 t	④ 1,505.35	⑥ 1,505.35	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,505.35 t		④のうち熱回収 を行った量								
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t		⑤								
⑥自ら中間処理により減量した 量	0.00 t		⑦								
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t										
⑩全処理委託量	271.05 t										
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.00 t										
⑫再生利用業者への処理委託量	271.05 t										
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t										
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0.00 t										

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 1,505.35

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	271.05
-----------------------	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：及び陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑪全処理委託量	0.00 t
⑫優良認定業者への処理委託量	0.00 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t
⑮熱回収認定業者以外の熱回収 を行いう業者への処理委託量	0.00 t

②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収 を行った量

自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑧	⑨	⑩	⑫
自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理により 減量した量		
⑥	⑦		

(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず

)

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	586.23 t	④	535.44	⑥	535.44	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量	535.44 t		④のうち熱回収 を行った量	⑦								
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t		⑤									
⑦自ら中間処理により減量した 量	0.00 t											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t											
⑩全処理委託量	50.79 t											
⑪優良認定業者への処理 委託量	50.79 t											
⑫再生利用業者への処理委託量	50.79 t											
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	0.00 t											

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	535.44
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	50.79
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	50.79
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	50.79
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	

計画の実施状況

紙くず

(産業廃棄物の種類 :

有 賃 物 量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	58.08

項目	実績値
①排出量	58.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	58.08 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量 後の残さ量
⑥

自ら中間処理による 減量
⑦

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

)

(産業廃棄物の種類 :

繊維くず

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	1.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.00 t

項目	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した量 後再生利用した量	自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
④	1.20										
⑥		1.20									
④	1.20										
⑤			1.20								
⑦				1.20							
⑩					1.20						
⑪						1.20					
⑫							1.20				
⑬								1.20			
⑭									1.20		

(第2面)

計画の実施状況

(金属くず)

(産業廃棄物の種類 :

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量
①排出量	22.44 t	④ 21.92	⑥ 21.92	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+⑧自ら再生利用を行った量	21.92 t	④のうち熱回収 を行った量	⑦	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑯	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	⑤	⑦	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑦自ら中間処理により減量した 量	0.00 t			⑩のうち自ら 中間処理した後 の残さ量	⑮	⑬のうち自ら 中間処理した後 の残さ量	⑯	⑪のうち自ら 中間処理した後 の残さ量	⑭	⑪のうち自ら 中間処理した後 の残さ量	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t			⑩	0.52	⑪	⑯	⑫のうち自ら 中間処理した後 の残さ量	⑮	⑪のうち自ら 中間処理した後 の残さ量	⑯
⑩全処理委託量	0.52 t										
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.00 t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.52 t										
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	0.00 t										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉プラスチック類)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量	量
①	213.14

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	うち熱回収認定 業者への処理委託 量	うち廉良認定 業者への処理委託 量
①排出量	213.14 t	④ 212.14	⑥ 212.14	⑨	⑩	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	212.14 t					
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	④のうち熱回 収を行った量	⑦			
⑦自ら中間処理により減量した 量	0.00 t					
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t					
⑪処理委託量	1.00 t					
⑫優良認定業者への処理 委託量	0.00 t					
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00 t					
⑭熱回収認定業者への処理委託 量	0.00 t					
⑮熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	0.00 t					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
廃石膏ボード)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 398.24

排 出 量	実績値
① 398.24	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	うち熱回収認定業者への処理委託量	うち優良認定業者への処理委託量
①排出量	398.24 t	④ 398.24	⑥ 398.24	⑨	⑪	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	398.24 t					
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t		⑦			
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t					
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t					
⑪全処理委託量	0.00 t					
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00 t					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t					
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（管理型含む）)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

排 出 量	実績値
①	2.80

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	2.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑪全処理委託量	2.80 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00 t

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑭
------------------	-----------------------	--------------------------	----------------	-------------------------	---------------------	---	---	------------------------------	------------------------------	--	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

廢蛍光燈

有 償 物 量		排 出 量	
項目	実績値	①	0.31
①排出量	0.31 t		
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t		
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t		
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t		
⑪全処理委託量	0.31 t		
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.00 t		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.31 t		
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行いうる業者への処理委託量	0.00 t		

自ら直接 再生利用した量	②	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	
自ら中間処理した量	④	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑤	
自ら中間処理した 後減量による 減量した量	⑥	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	
④のうち熱回収 を行った量	⑧	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	0.31
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	
⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有（がれき類）)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
① 301.50	301.50 t

項目	実績値	備考
①排出量	301.50 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑪処理委託量	301.50 t	
⑫優良認定業者への処理委託量	0.00 t	
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00 t	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00 t	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
後の残さ量
⑥

自ら中間処理による
減量
⑦

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑬

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑭

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。