(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 17日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区博多駅南4丁目4-12 氏 名 有澤建設株式会社 代表取締役 木下 英資 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-433-1811

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	有澤建設株式会社
事業場の所在地	福岡市内事業所
事業の種類	建築工事業
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

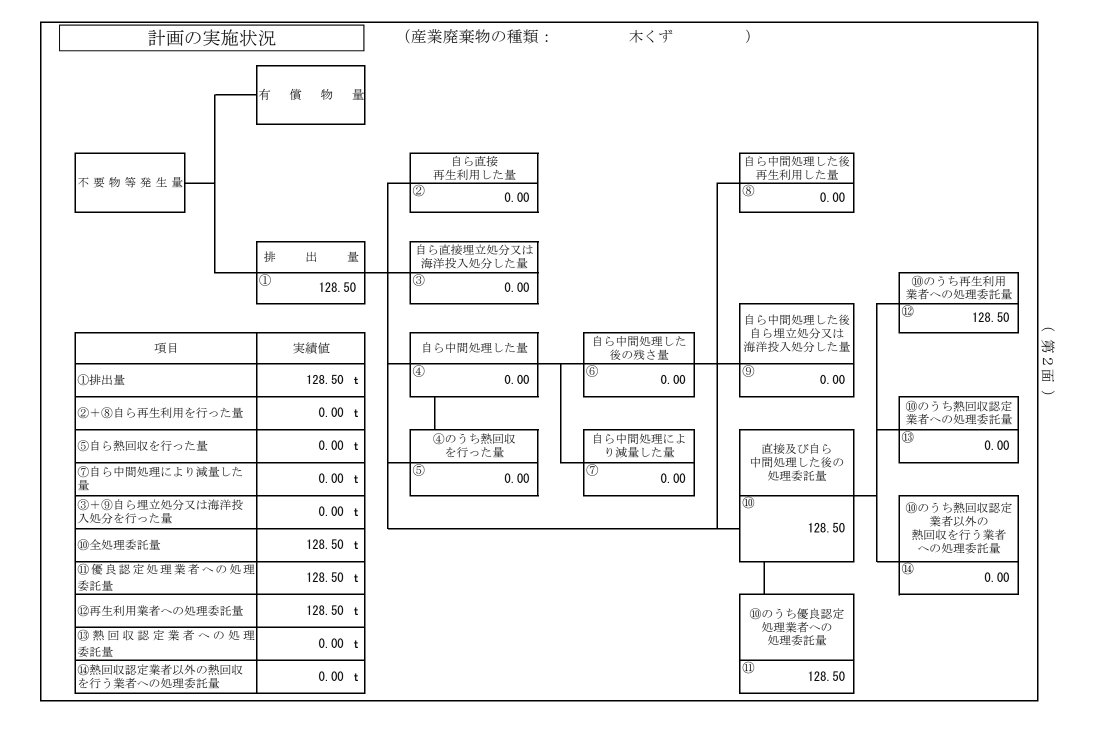
産業廃棄物処理計画における目標値

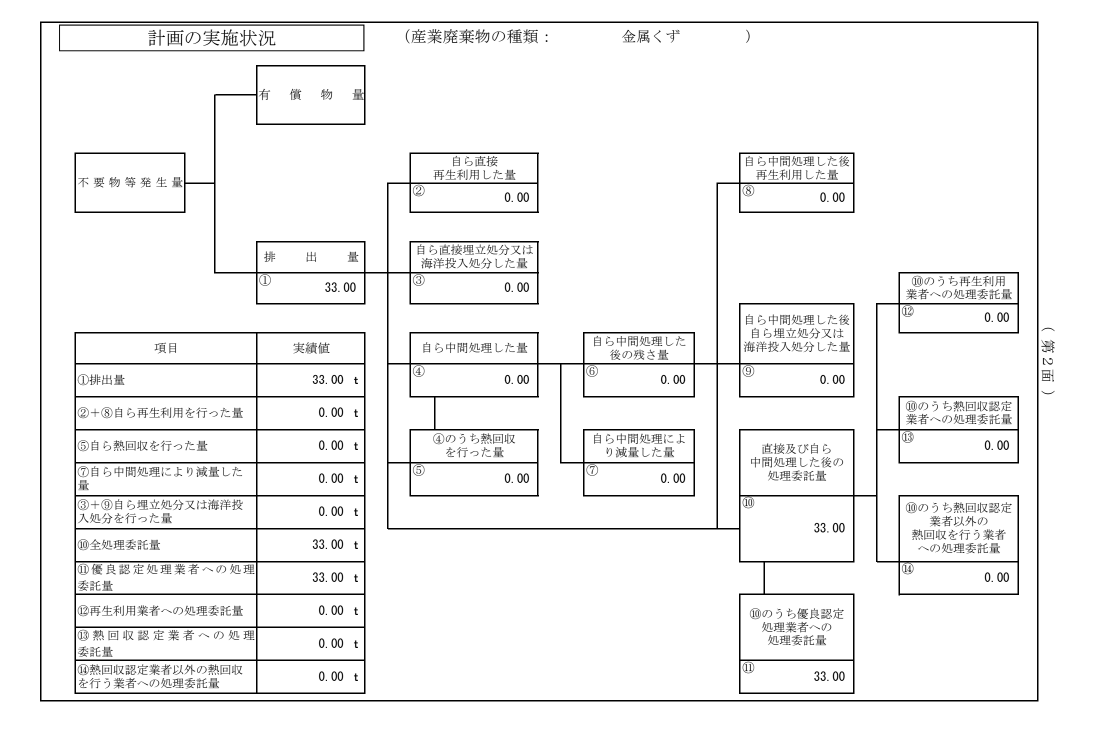
	項目		目標値		項目	目標値		
排	出	量	5,000	t	全 処 理 委 託 量	5,000 t		
	写生利用を 廃 棄 物		0		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	5,000 t		
	熱 回 収 を 廃 乗 物		0		再生利用業者への 処理委託量	2,550 t		
	間処理により る 庭 蚕 物	減量す の 量	0		認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t		
自ら 海洋技	埋 立 処 分 役入処分を 廃 棄 物	又は:行う	0	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	0 t		
事務処理	里欄							

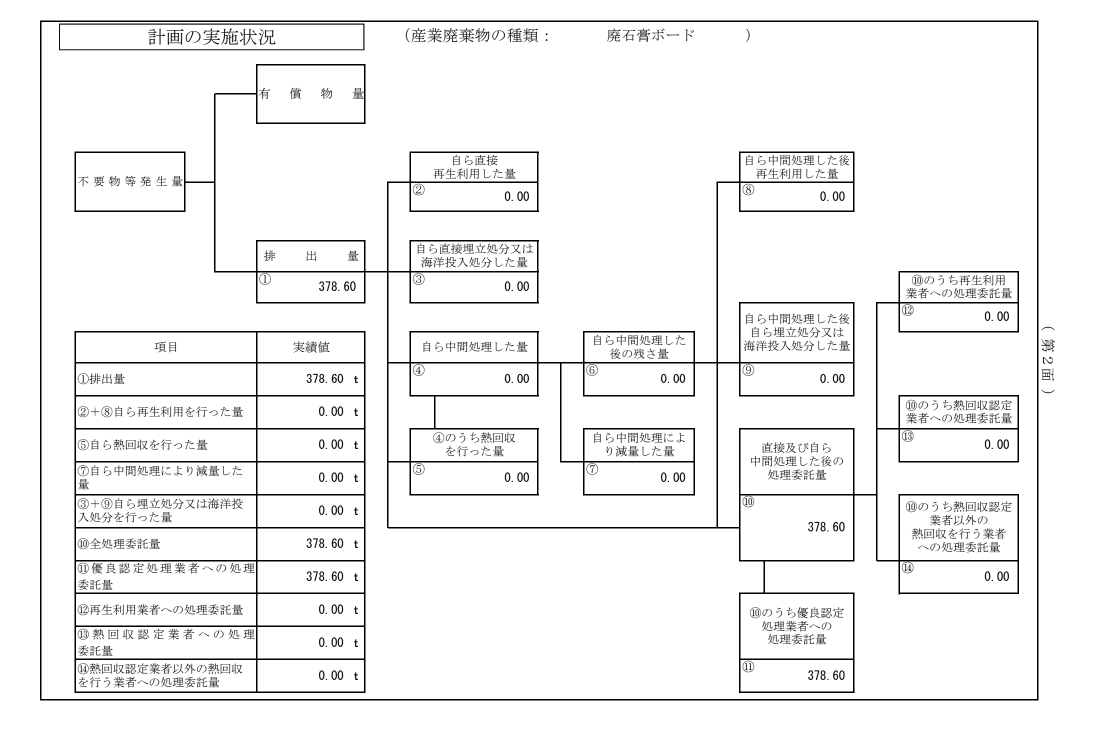
(日本工業規格 A列4番)

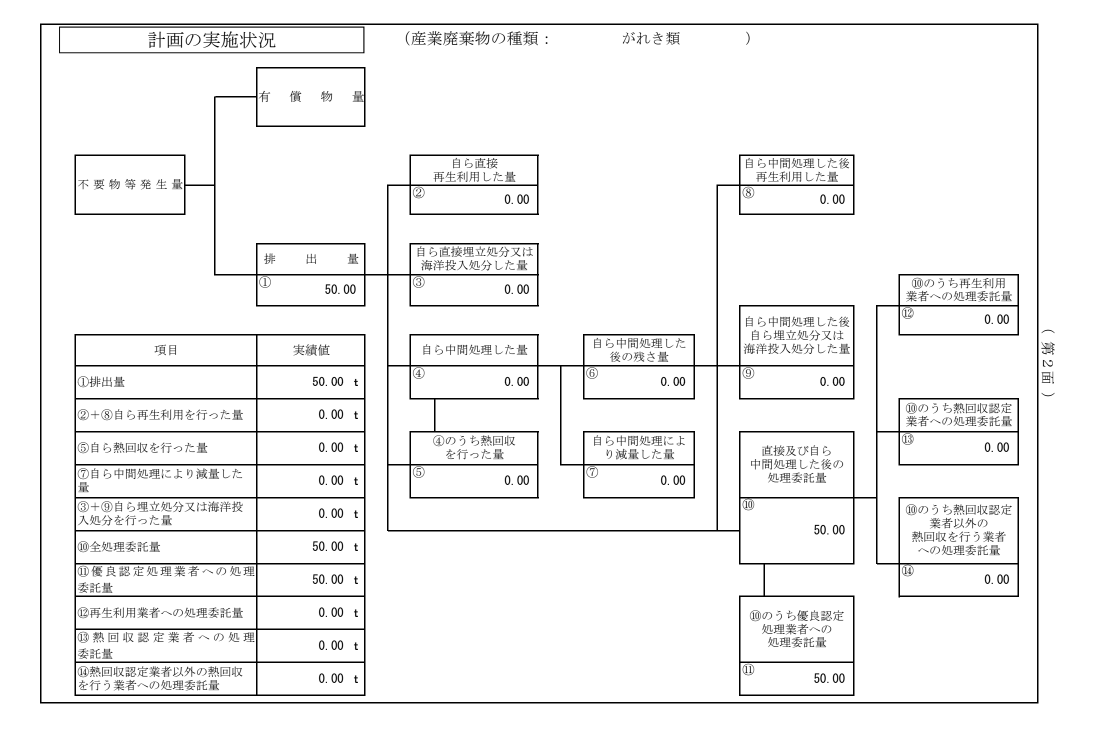
 \sim

徭 \sim 国









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関して、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) ③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) ④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。

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 17日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

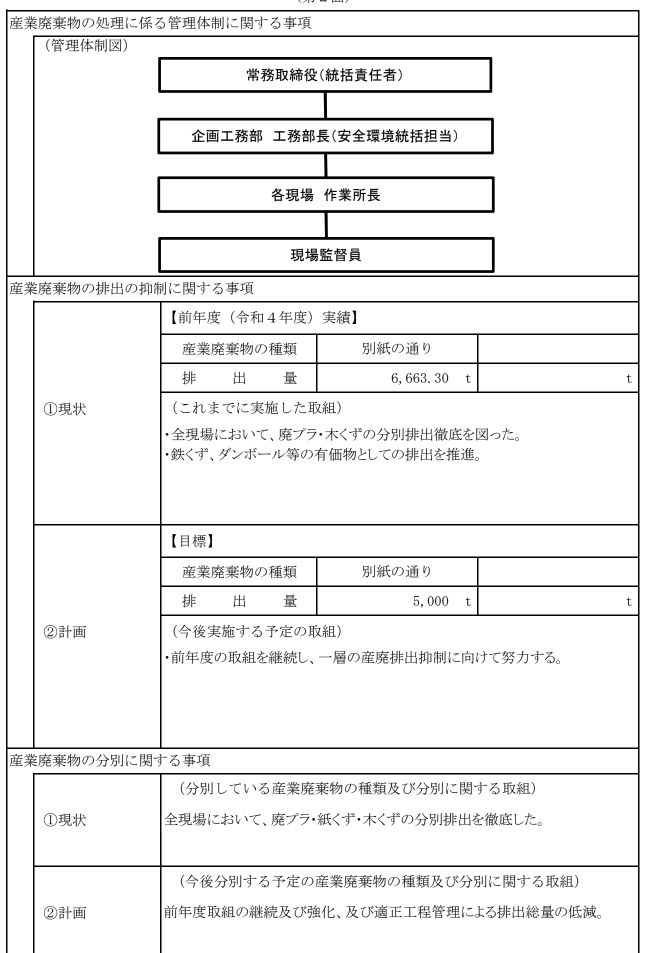
提出者

住 所 福岡市博多区博多駅南4丁目4番12号 氏 名 有澤建設株式会社 代表取締役 木下 英資 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-433-1811

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	其 場 の 名 称	有澤建設株式会社
事	「業場の所在地	福岡市内事業場
計	一画期間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該	亥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・総合工事業
	②事業の規模	62億円(令和4年度)
	③従業員数	44人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	工事現場 中間処理 中 間処理 再資源化 埋立処分

(日本工業規格 A列4番)



自身	っ行う産業廃棄物の)再生利用に関する事項								
		【前年度(令和4年度)実績】								
		産業廃棄物の種類	別紙の通り							
①現状		自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0 t	t						
		(これまでに実施した取組)								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	別紙の通り							
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t						
		(今後実施する予定の取組)								
自身	っ行う産業廃棄物の)中間処理に関する事項								
		【前年度(令和4年度)実績								
		産業廃棄物の種類	別紙の通り							
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t						
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t						
		(これまでに実施した取組)								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	別紙の通り							
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t						
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t						
		(今後実施する予定の取組)								

	【前年度(令和4年度)美	 [表表] (1)						
	産業廃棄物の種類	別紙の通り						
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	0 t						
	(これまでに実施した取)	組)						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	別紙の通り						
②計画	自ら埋立処分 zは 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t						
	(今後実施する予定の取	<u>htt.</u>)						
		孙工 /						
 	の委託に関する事項	孙工 /						
業廃棄物の処理								
業廃棄物の処理	の委託に関する事項							
業廃棄物の処理	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま	ミ績 】						
業廃棄物の処理	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま 産業廃棄物の種類	京績】 別紙の通り						
業廃棄物の処理	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	別紙の通り 6,663.30 t						
業廃棄物の処理	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への	同紙の通り						
	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者	同紙の通り 6,663.30 t 6,663.30 t 784.00 t						
	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	別紙の通り 6,663.30 t 6,663.30 t 784.00 t 0 t 0 t						
	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 を 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 の処理委託量 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	別紙の通り 6,663.30 t 6,663.30 t 784.00 t 0 t 0 t						
	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)ま産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者 への処理委託量 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 (これまでに実施した取)	別紙の通り						

	【目標】									
	産業廃棄物の種類	別紙の通り								
	全処理委託量	5,000 t	t							
	優良認定処理業者 への処理委託量	5,000 t	t							
	再生利用業者への 処理委託量	1,560 t	t							
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	t							
②計画	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	0 t	t							
	(今後実施する予定の取組)									
	・前年度(令和3年度)よりも数値的には大きく排出量は減ったが、 これは前年度における排出量増大の主原因となった大規模解体工事や									
	地中障害物除去他によるコン殻の集中的排出が、昨年度(令和4年度)									
	は無かった為であり、相対的に見た場合、むしろ「管理型混合廃棄物」									
	の排出量は増えてしまっている。									
	・この為、引き続き再生可能廃棄物の分別排出徹底を推し進めてい									
	と共に、適正な工程管	理に基づく排出量低減も	あわせて実施する。							
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

単位: トン (t)

<u> </u>		`				産業	廃棄	物の	種類				平位.	トン (t)
	【前年度(令和4年度)実績】 【目標】	汚泥	廃プラスチック類	紙 く ず	木くず	金属くず	陶磁器くずクリートくず及びガラスくず・コン	廃石膏ボード	がれき類	コンクリートがら	アスファルトがら	型のみ)混合廃棄物(安定	型含む)混合廃棄物(管理	排出量合計
産業廃棄物	めの排出の抑制に関する事項													
①現状	排出量	3314. 2	98. 5	24	128.5	33	6	378. 6	50	533	1	49	2047.5	6663.3
②計画		2000	200	10	350	10	10	200	200	1000	10	10	1000	5000
	産業廃棄物の再生利用に関する事項													
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	産業廃棄物の中間処理に関する事項 												I	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	Ü		0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	Ü	0	0	0	0	0	0
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
± >	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った	する争場											Ī	
①現状	音ら生立処分文は毎年投入処分を行うた 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②町圏	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物	めの処理の委託に関する事項												T	
	全処理委託量	3314. 2	98. 5	24	128.5	33	6	378.6	50	533	1	49	2047.5	6663. 3
	優良認定処理業者への処理委託量	3314. 2	98. 5	24	128.5	33	6	378. 5	50	533	1	49	2047.5	6663. 2
①現状	再生利用業者への処理委託量	0	98. 5	24	128.5	0	0	0	0	533	0	0	0	784
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全処理委託量	2000	200	10	350	10	10	200	200	1000	10	10	1000	5000
	優良認定処理業者への処理委託量	2000	200	10	350	10	10	200	200	1000	10	10	1000	5000
②計画	再生利用業者への処理委託量	0	200	10	350	0	0	0	0	1000	0	0	0	1560
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0