

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2019年6月30日

京都府知事



提出者

住 所 京都市伏見区竹田浄菩提院町316
 氏 名 大和ハウス工業株式会社 京都支社
 支社長 斎藤 英男
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 075-605-2908

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、2018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	大和ハウス工業株式会社 京都支社
事 業 場 の 所 在 地	京都市伏見区竹田浄菩提院町316
事 業 の 種 類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成30年4月1日～平成31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	3049t	全 処 理 委 託 量	3049t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	357t
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	2855t
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	0t
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	94t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

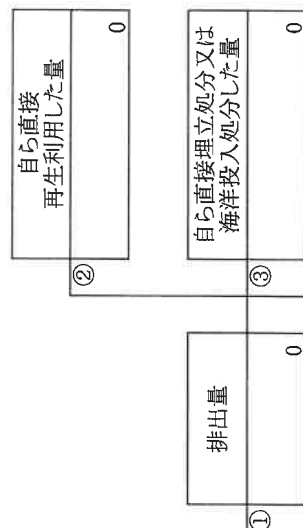
- 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加して、第2面を作成してください。）

産業廃棄物の種類	計画の実施状況																②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 上投入処を行った量(t)	
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 (t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量(t)	(⑪=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑫+⑬+⑭+⑮+⑯)				⑪再生利用業者への 処理委託量(t)	⑫熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑭その他の中間処理 委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)
法で定められている産業廃棄物の種類(シュレッダーダストなど、一体不可分のものについては、空欄に記載してください。)																			
当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑩の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭除く)	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への処理委託量	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の処理業者への処理委託量	⑩の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑫～⑯を除く)	⑩の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑩の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算)			
燃え殻																			
汚泥	114									114	114						0	0	
廃油	0									0							0	0	
廃酸										0							0	0	
廃アルカリ										0							0	0	
廃プラスチック類	80									80	27						29	0	
ゴムくず																	0	0	
金属くず	17									17	17						0	0	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	115									115	58						15	0	
鉱さい										0							47	0	
がれき類	2,171									2,171	2,156						0	0	
ぱいじん										0							15	38	
紙くず	1									1	0						1	0	
木くず	354									354	354						187	0	
繊維くず	0									0							0	0	
動植物性残渣										0							0	0	
動物系固形不要物										0							0	0	
石綿含有産業廃棄物	21									21							0	0	
廃石膏ボード	42									42	42						21	12	
混合廃棄物(安定型)	0									0							20	0	
混合廃棄物(管理型)	133									133	84						0	0	
水銀使用製品産業廃棄物(照明)	3									3	3						8	0	
合計	3049	0	0	0	0	0	0	0	0	3049	2855	0	94	0	100	357	0	0	

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

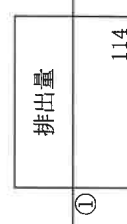
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量

①
排出量
114

②
自ら直接
再生利用した量
0



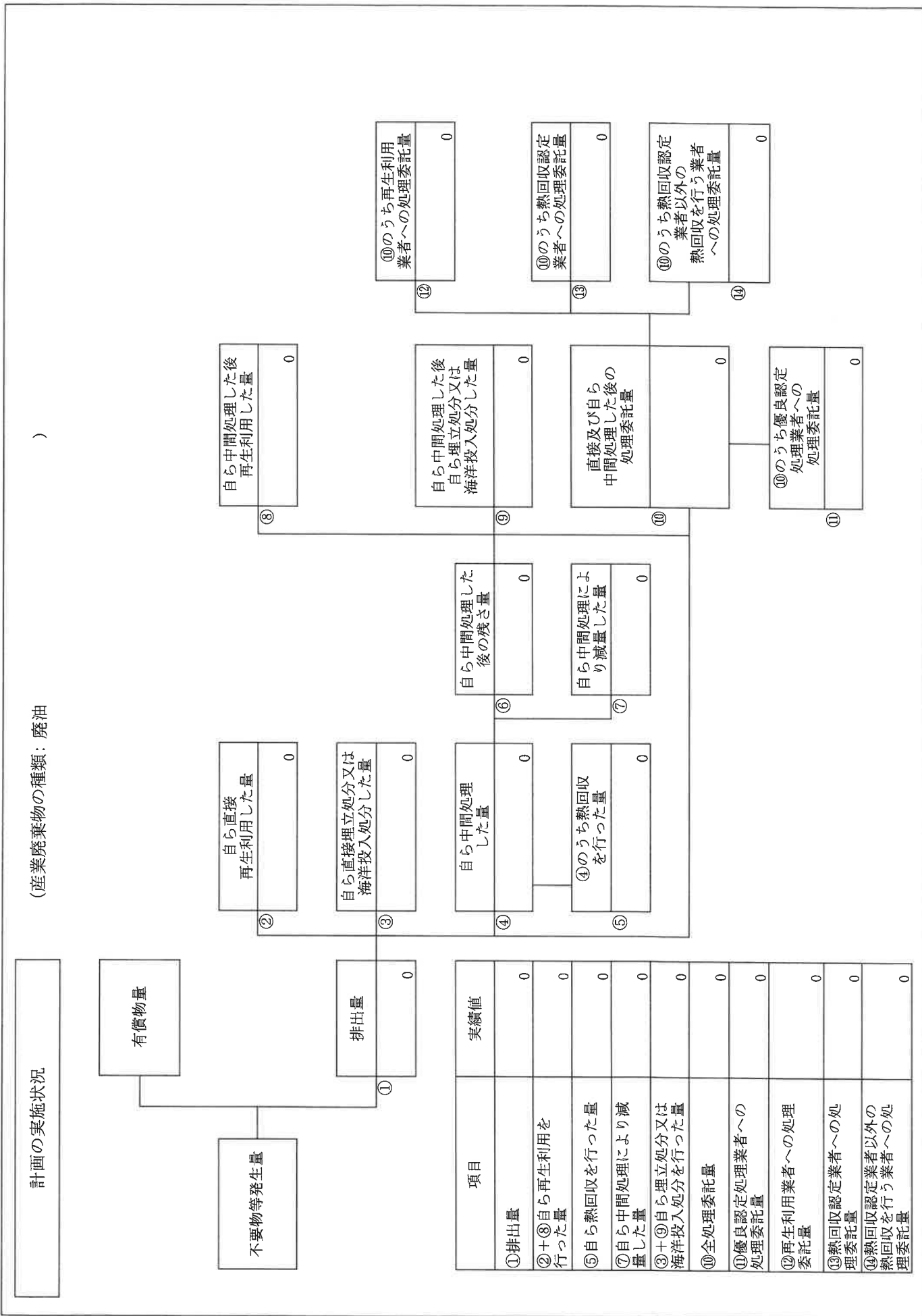
項目	実績値
①排出量	114
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	114
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	114
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理 した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑩ 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 0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 114
⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0	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 0	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 0	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑩ 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 0	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 114	⑭ 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 0	⑮ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑯ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
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 0	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭ 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 0	⑮ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑯ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0

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 0	⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 114
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 0	⑭ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑮ 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 0	⑯ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑯ 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 0	⑰ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0

(第2面)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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								
①排出量	0	④	⑥	⑨	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥	⑨	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑤	⑪	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	⑪	⑫	⑬	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	⑬	⑭	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	0	0	0	0	0	0	0	0
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	⑮	⑯	⑰	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

)



不要物等発生量
①

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量 ②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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 ⑫	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 ⑯							
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用率への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

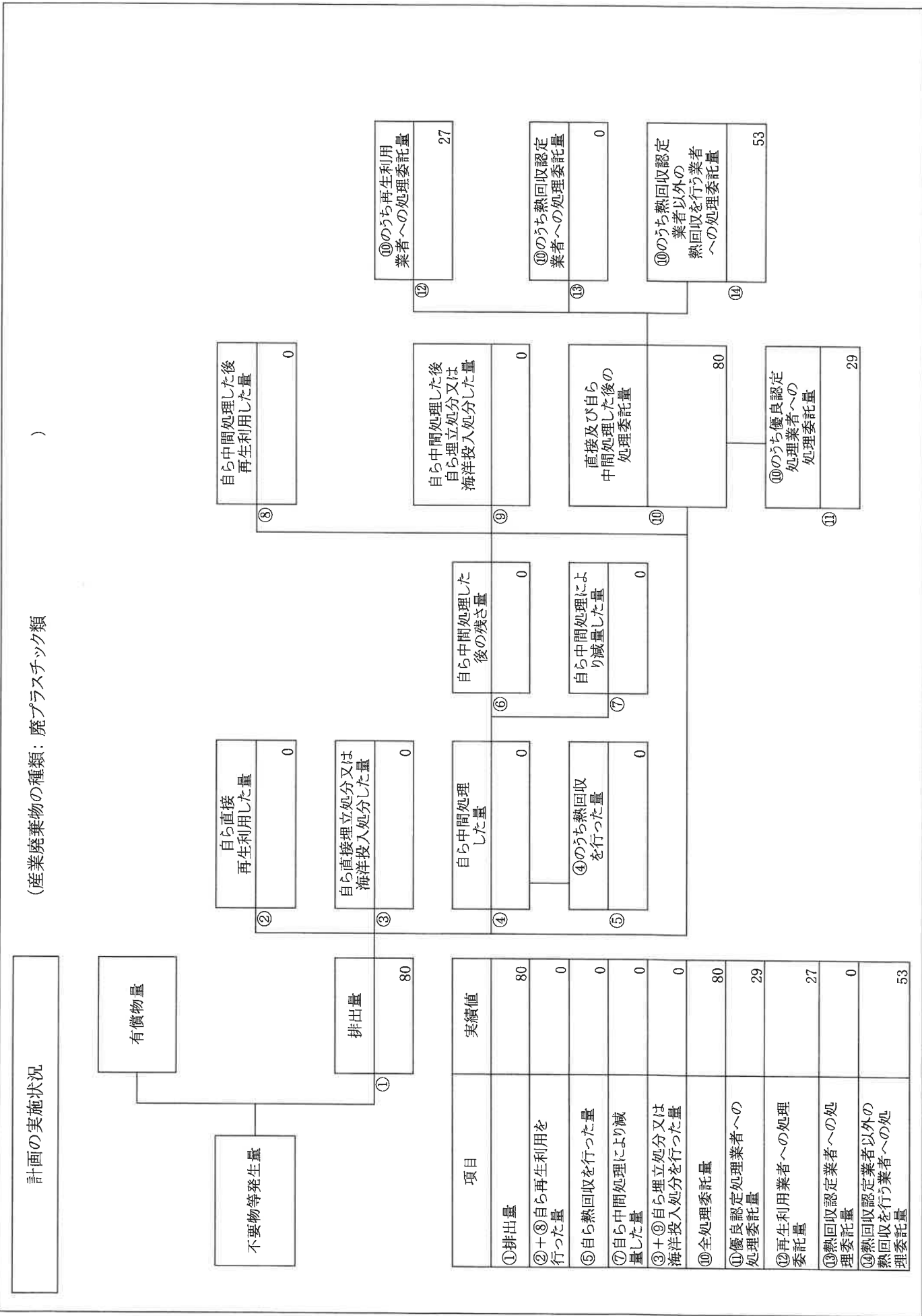
排出量	①	80
-----	---	----

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 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	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 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 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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
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	27
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑯	53
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	29

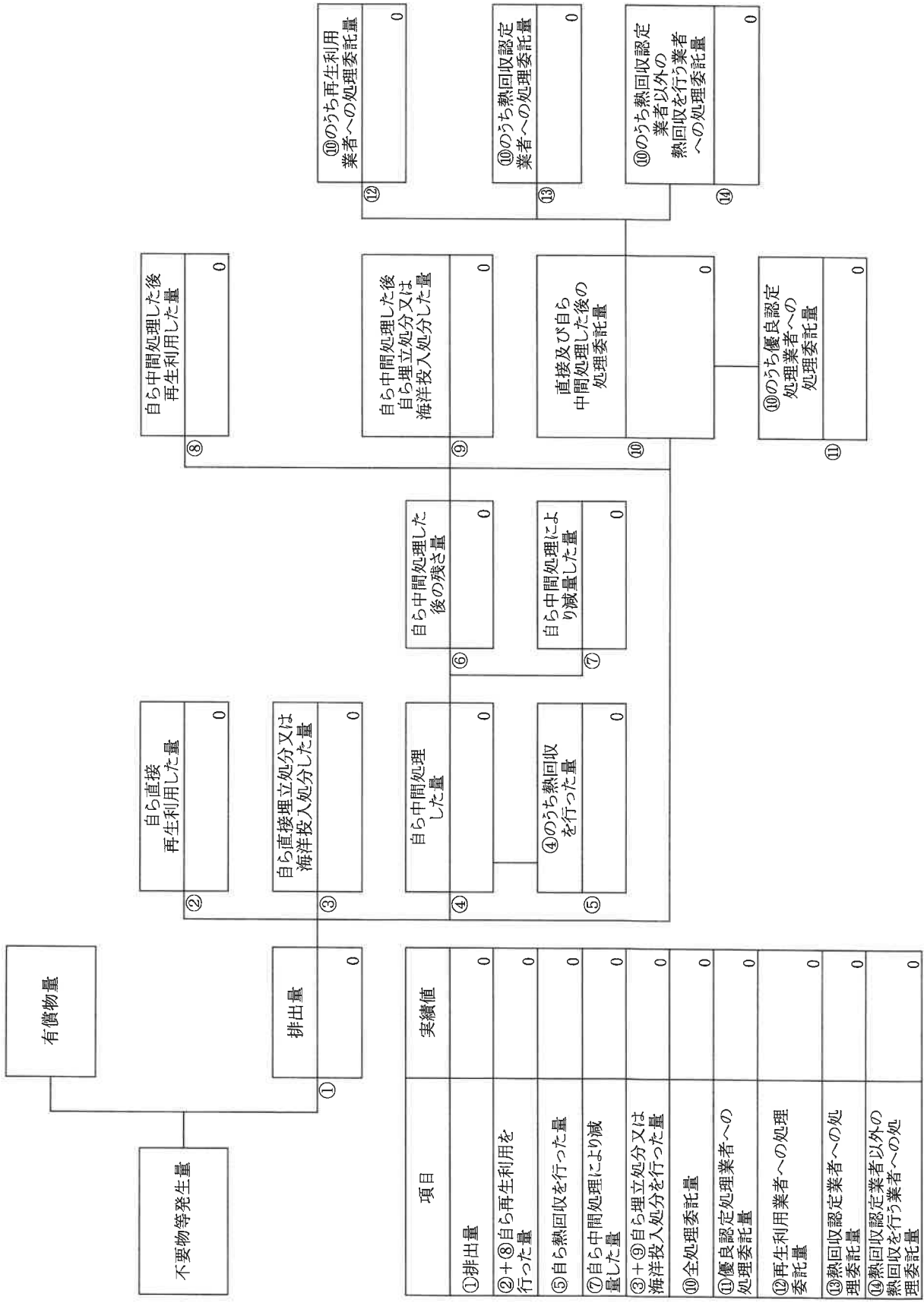
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	17
---	-----	----

項目	実績値	
①排出量	17	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	17	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	15	
⑫再生利用業者への処理 委託量	17	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
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	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

⑫	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	17
⑯	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	0
⑮	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	0
⑰	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	0
⑱	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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	115
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

自ら直接再生利用した量	⑧
-------------	---

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直接及び自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量
①排出量	115	0	④	⑥	0	⑨	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦	0	⑭	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑫	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑮	47
⑩全処理委託量	0	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑯	0
⑪優良認定處理業者への処理委託量	47	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑰	0
⑫再生利用業者への処理委託量	58	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑱	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑲	0
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	自ら中間処理による減量	⑦	⑩	115	⑳	0

(第2面)

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	58	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	47	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑬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	⑲
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：鉱さい)	
有償物量			
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	④自ら中間処理した量	0
②自ら直接再生利用した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑭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	0	⑮⑯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	0
⑰⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理 した量

④ 0

自ら中間処理 した後の残さ量

⑥ 0

④のうち熱回収 を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ り減量した量

⑦ 0

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

⑧ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑨ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 2156

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 0

⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量

⑭ 0

⑪のうち熟回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

⑮ 0

⑯のうち優良認定 業者への処理 委託量

⑰ 38

⑰のうち再生利用業者への処 理委託量

⑱ 2156

⑲のうち熟回収認定業者への処 理委託量

⑳ 0

⑳のうち熟回収を行いう業者 への処理委託量

㉑ 0

(第2面)

項目 実績値

①排出量 2171

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 2171

⑪優良認定処理業者への処理委託量 38

⑫再生利用業者への処理委託量 2156

⑬熟回収認定業者への処理委託量 0

⑭熟回収を行いう業者への処理委託量 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん

1

有價物量

不要物等発生量

	自ら直接 再生利用した量	0
②		
	自ら直接埋立処分又は 海上投棄処分した量	0
③		
①	排出量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量 0

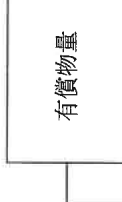
項目	実績値
①排出量	0
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

②	0	自ら直接 再生利用した量	③	0	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	④	0	自ら中間処理 した量	⑤	0	④のうち熱回収 を行った量	⑥	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑦	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑧	0	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑩	0	自ら中間処理した 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0	⑩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	⑮	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



不要物等発生量



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 0	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 0
④のうち熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後 自ら処分した量	1	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0
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	⑯ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0

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	⑯ 0	⑩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	⑱ 1
自ら中間処理した後 自ら処分した量	1	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

1

有償物量

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量

354
① 排出量

自ら直接
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	354
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海浜投棄を行った量	0
⑩全処理委託量	354
⑪優良認定処理業者への処理委託量	187
⑫再生利用業者への処理委託量	354
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	0	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	354	
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	187	
⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	354	⑫
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬
⑭	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	0	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



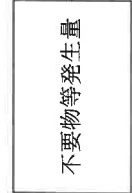
①	排出量	0
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0	

④	自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑯	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑩	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	0
⑧	自ら中間処理した 後再生利用した量	0	自ら中間処理した 後再生利用した量	⑪	0	自ら中間処理した 後再生利用した量	⑯	0	自ら中間処理した 後再生利用した量	⑯	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑭	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)



①	排出量	0
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量	0	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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	0
⑩	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物

1

(第2面)

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[①排出量]
    C --> D[②自ら直接再生利用した量]
    C --> E[③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量]
    C --> F[④自ら中間処理した量]
    C --> G[⑤自ら熱回収を行った量]
    C --> H[⑥自ら中間処理による減量した量]
    C --> I[⑦自ら中間処理により減量した量]
    C --> J[⑧自ら中間処理した後再生利用した量]
    C --> K[⑨自ら中間処理した後の残さ量]
    C --> L[⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量]
    C --> M[⑪優良認定処理業者への処理委託量]
    C --> N[⑫再生利用業者への処理委託量]
    C --> O[⑬熱回収認定業者への処理委託量]
    C --> P[⑭熱回収を行う業者への処理委託量]
    J --> Q[⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量]
    J --> R[⑮⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    J --> S[⑮⑯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]
    R --> T[⑰⑱のうち再生利用業者への処理委託量]
    R --> U[⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    R --> V[⑰⑱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]
    S --> W[⑲⑳のうち再生利用業者への処理委託量]
    S --> X[⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    S --> Y[⑲⑳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]
    T --> Z[⑳のうち優良認定業者への処理委託量]
    U --> AA[⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    V --> AB[⑳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]

```

有償物量

不要物等発生量

①排出量

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自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理による減量した量

⑦自ら中間処理により減量した量

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の残さ量

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量

⑮⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮⑯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

⑰⑱のうち再生利用業者への処理委託量

⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑰⑱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

⑲⑳のうち再生利用業者への処理委託量

⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑲⑳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

⑳のうち優良認定業者への処理委託量

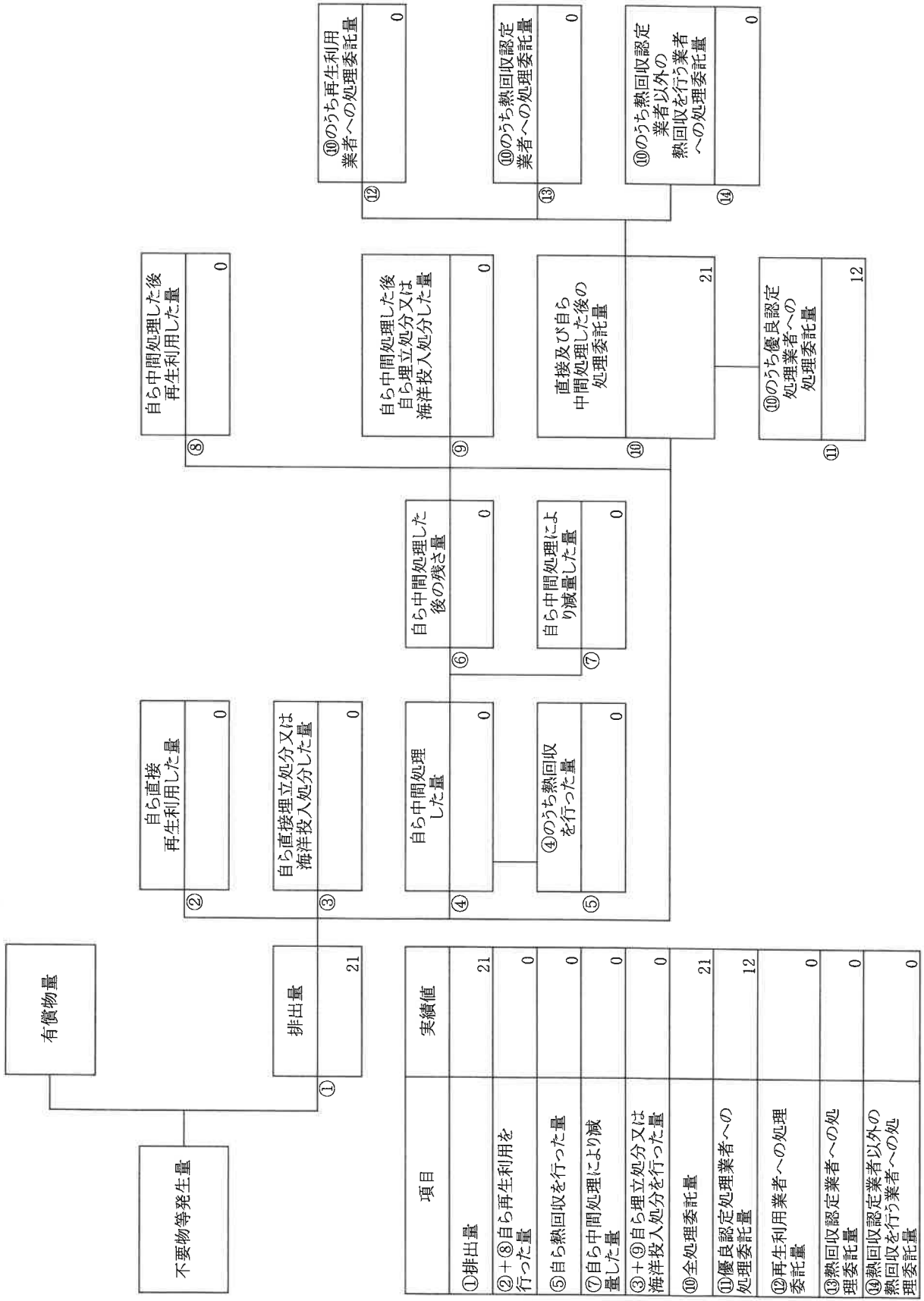
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑳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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物

1



(第2面)

計画の実施状況

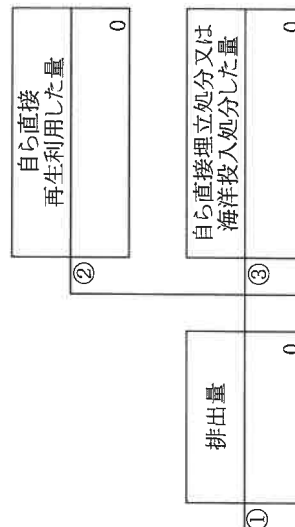
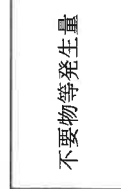
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

②自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬のうち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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩直接受けた自ら中間処理した後の残さ量	0		

(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))



項目	実績値
①排出量	133
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	133
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	41
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	8

項目	実績値
①排出量	133
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
④+⑩自ら熱回収を行った量	0
⑤+⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑫自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	133

②自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	84
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	0	⑩自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑭自ら熱回収を行う業者への処理委託量	41
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0	⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(照明))

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 3

自ら直接 再生利用した量
② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0
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
⑥ 0
自ら中間処理によ り減量した量
自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑩ 3
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0
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
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
⑬ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑭ 0

(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 ※欄には、何も記入しないこと。