

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月28日

島根県知事 殿

提出者



住所 広島県広島市中区国泰寺町1-7-22

氏名 株式会社奥村組 広島支店

執行役員支店長 菅 信晴

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-241-2246

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、2022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	島根県（松江市を除く）管轄内事業場
事業場の所在地	島根県（松江市を除く）管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

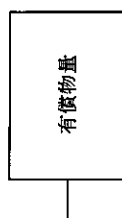
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,274.7 t	全処理委託量	10,274.7 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	10,155.8 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

(単位:トン)



不要物等発生量

① 排出量
1,118.2

② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	1,118.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量したた量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.0
⑩全処理委託量	1,118.2
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	888.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.1
⑭熱回収を行為の業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値	
①排出量	2.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら中間処理した量	2.0	⑥
⑤④のうち熱回収を行った量		
⑥自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	2.0	⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0	

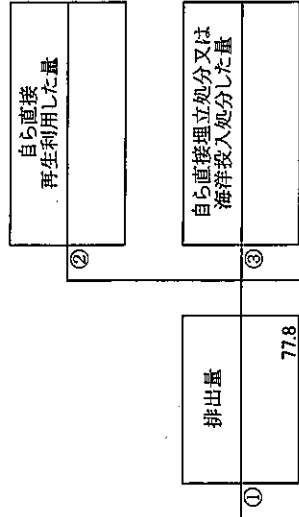
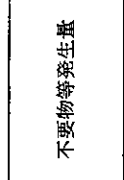
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩
⑪⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑭⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑭

(第2面)

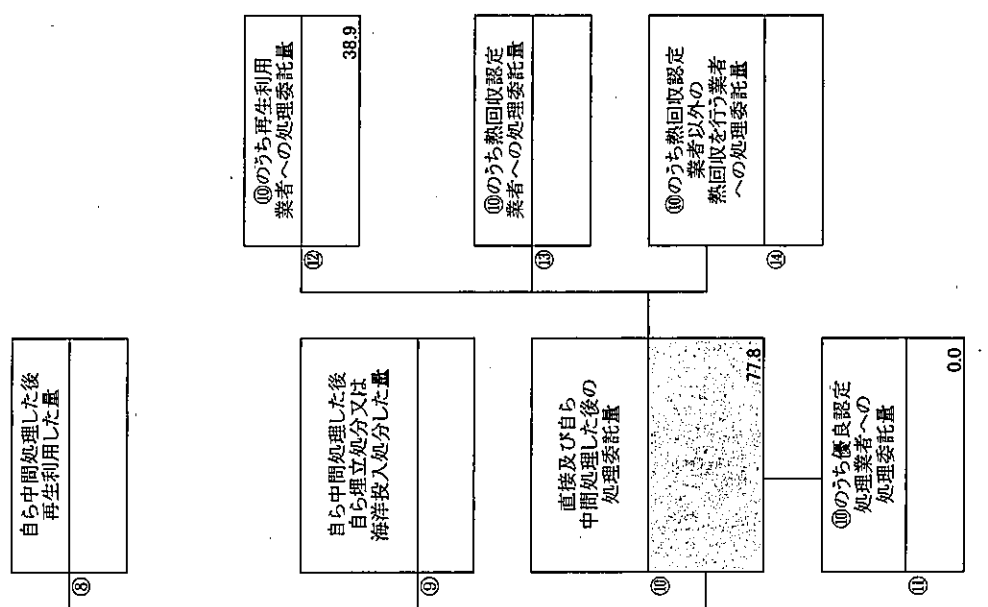
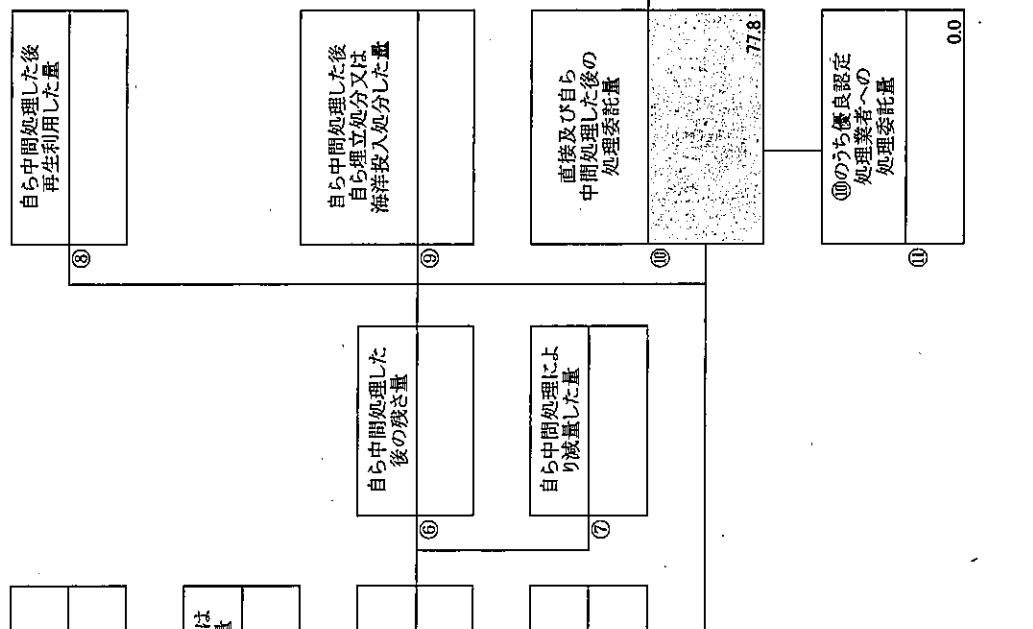
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	77.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	77.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	38.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: t・v)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

排出量	7.0
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	
①排出量	7.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	7.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0	

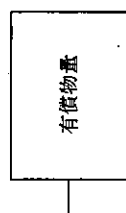
自ら中間処理した後再生利用した量	⑤
自ら中間処理した後再生利用した量	⑥
自ら中間処理した後の残さ量	⑨
自ら中間処理による減量した量	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
自ら中間処理した後再生利用した量	5.8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: t-)



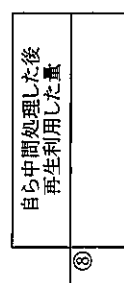
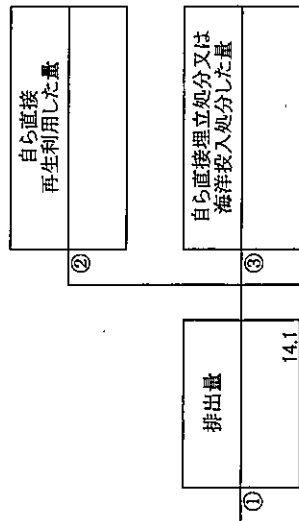
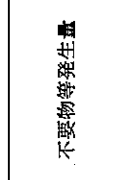
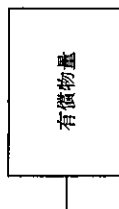
項目	実績値
①排出量	245.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理した量	245.7
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨全処理委託量	245.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪再生利用業者への処理委託量	245.7
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

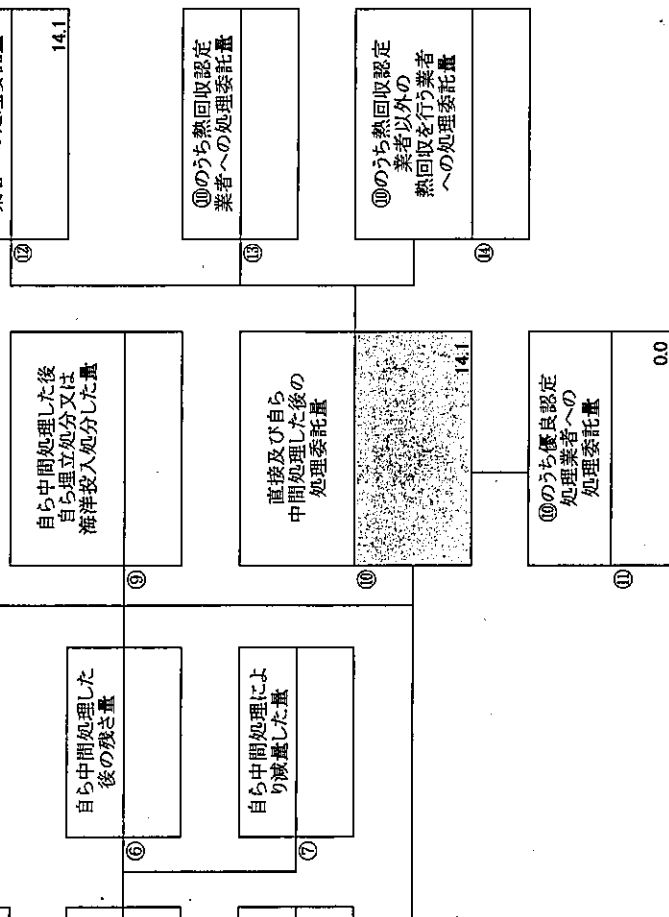
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	14.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自然回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	14.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	14.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

①

1,399.9

自ら中間処理 した量

④

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥

④のうち熱回 收を行った量

自ら中間処理によ り減量した量

⑦

自ら埋立処分を行った量

⑧

自ら直接又は 海洋投入処分を行った量

⑨

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

0.0

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分した量

⑫

1,399.9

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理 した量

⑬

直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量

⑭

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

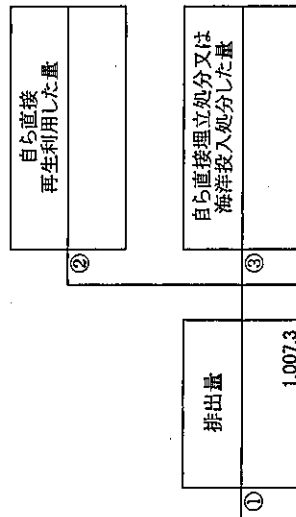
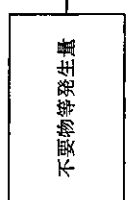
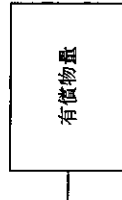
0.0

(第2面)

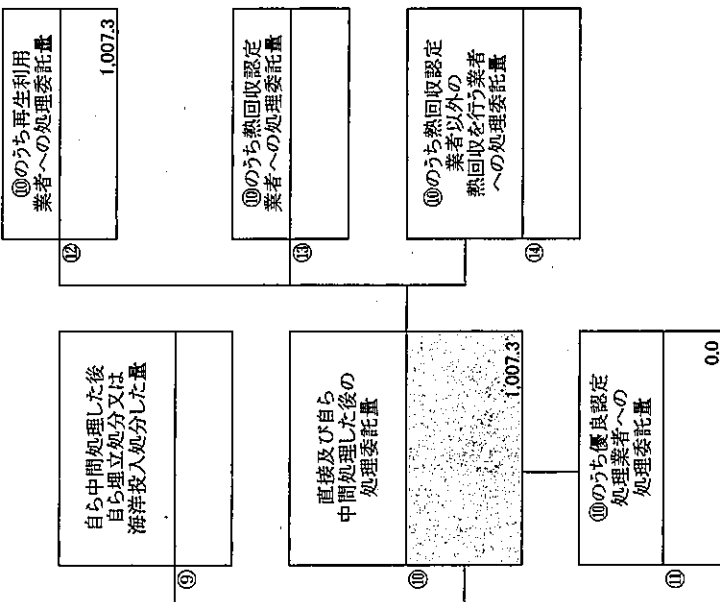
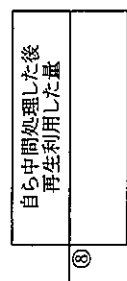
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	1,007.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1,007.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,007.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0

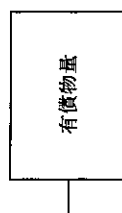


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

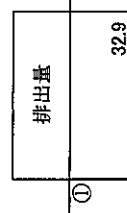
(単位：トン)



不要物等発生量
①

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
③



排出量
①
32.9

項目	実績値	
①排出量	32.9	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら中間処理した量		自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
⑤④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑥自ら熱回収を行った量	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	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 ⑫
⑩処理委託量	32.9	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬
⑫再生利用業者への処理 委託量	32.9	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合焼却物(管理型))

(単位：トン)

有機物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	
排出量	① 72.2

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	
排出量	② ③

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 処分した量	⑫ 28.7
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 0.4
自ら中間処理によ り減量した量	⑮
自ら中間処理した量	⑯
④のうち熱回 回收を行った量	⑰
自ら熱回収を行った量	⑱
自ら中間処理により減 量した量	⑲
②+⑧自ら再生利用を 行った量	⑳ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	㉑ 0.0
⑥自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	㉒ 0.0
⑨全処理委託量	㉓ 72.2
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	㉔ 0.0
⑪再生利用業者への処理 委託量	㉕ 28.7
⑫熱回収認定業者への處 理委託量	㉖ 0.4
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	㉗ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉石膏ボード)

(単位:トン)

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	自ら直接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	⑩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	⑫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のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮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
①排出量	16.4	④	⑥	③	⑤	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0				④のうち熱回収を行った量	0.0					
⑤自ら熱回収を行った量	0.0				自ら中間処理により減量した量	0.0					
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0				自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0.0					
⑩全処理委託量	16.4				自ら中間処理した量	16.4					
⑪優良認定處理業者への処理委託量	0.0				自ら中間処理した後再生利用した量	0.0					
⑫再生利用業者への処理委託量	13.1				⑩のうち再生利用業者への処理委託量	13.1					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0				⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0				⑫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	0.0					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有(ガラス陶磁器くず))

(単位：t-)

有機物量	
不要物等発生量	

①	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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④		⑥

⑤	④のうち熱回 收を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑥		⑦
⑦	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑧		⑩
⑨	⑪自ら中間処理により減 量した量	⑪
⑩		3.0
⑪	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑫		⑬
⑬	⑭熱回収認定業者への處 理委託量	⑭
⑭		0.0
⑮	⑯熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	⑯
⑯		0.0

①	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量
②		⑥
③		⑦
④		⑧
⑤	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑥		⑩
⑦		⑪
⑧		3.0
⑨	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑩		0.0
⑪	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	⑬
⑫		0.0

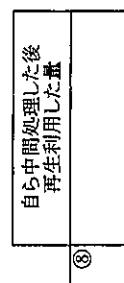
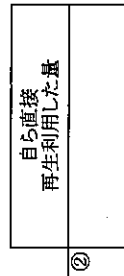
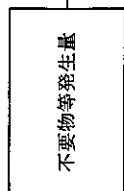
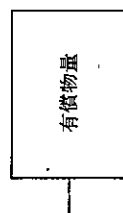
⑬	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭
⑭		0.0
⑮	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑯		0.0

(第2面)

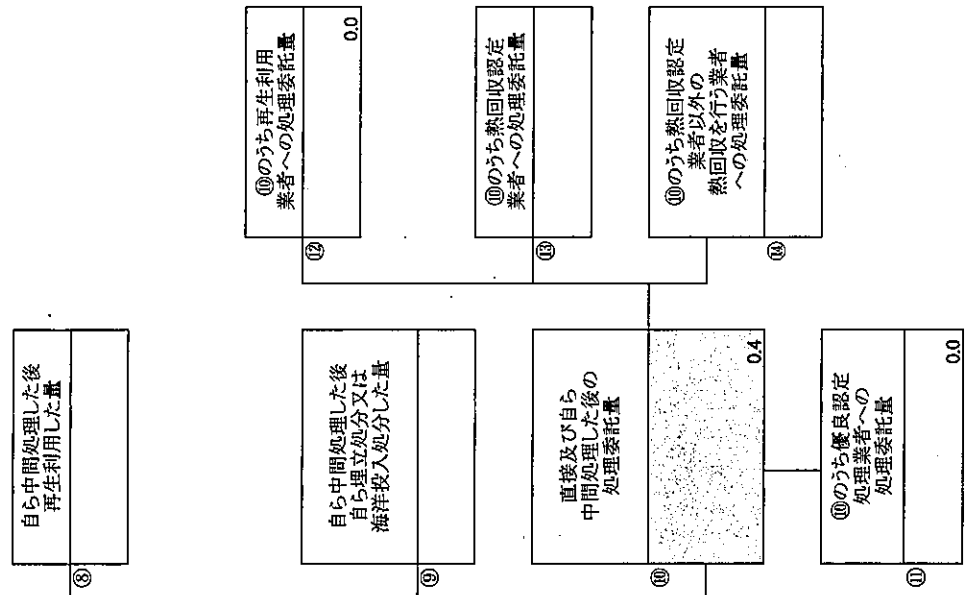
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(魔ブラ))

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	0.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら処理立地又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.0



⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0.0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.0

(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。