

様式第二号の九(第八の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 21日

島根県知事 丸山 達也 殿

提出者



住 所 島根県安来市飯島町1240番地2

氏 名 株式会社プロテリアル安来製作所

代表取締役社長 岸上 一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-23-1716

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 5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	株式会社プロテリアル安来製作所
事業場の所在地	島根県安来市飯島町1240番地2
事業の種類	鉄鋼業
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 から 令和 8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	999 t	全処理委託量	999 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	999 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	999 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	353 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	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	t
※事務処理欄			

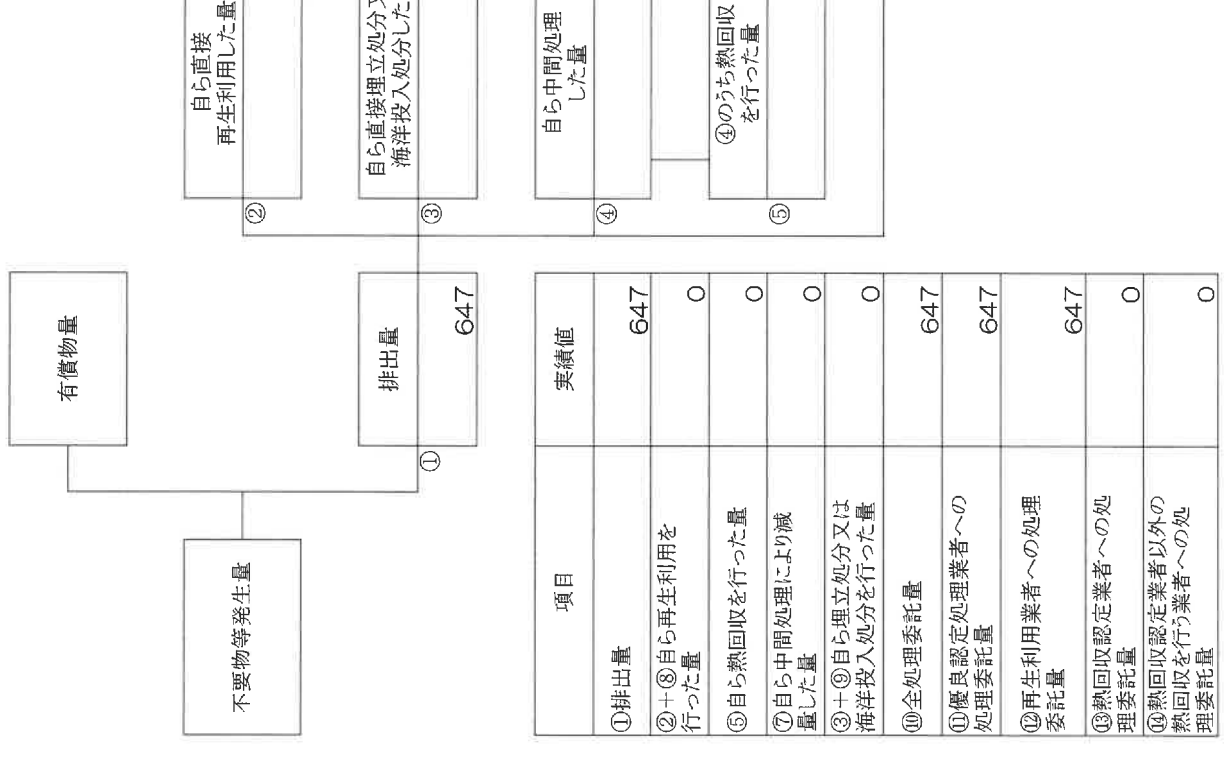
(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:汚泥)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	71	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	○	⑦自ら熱回収を行った量	○
⑤自ら中間処理により減量した量	○	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	○
⑩全処理委託量	71	⑪優良認定処理業者への処理委託量	71
⑫再生利用業者への処理委託量	71	⑬熱回収認定業者への処理委託量	○
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	○	⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	71
⑯有償物量		⑰自ら直接再生利用した量	⑧
不要物等発生量		⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
		⑲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
		⑳うち再生利用業者への処理委託量	71
		㉑うち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
		㉒うち熱回収を行う業者への処理委託量	○
		㉓うち優良認定処理業者への処理委託量	71

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

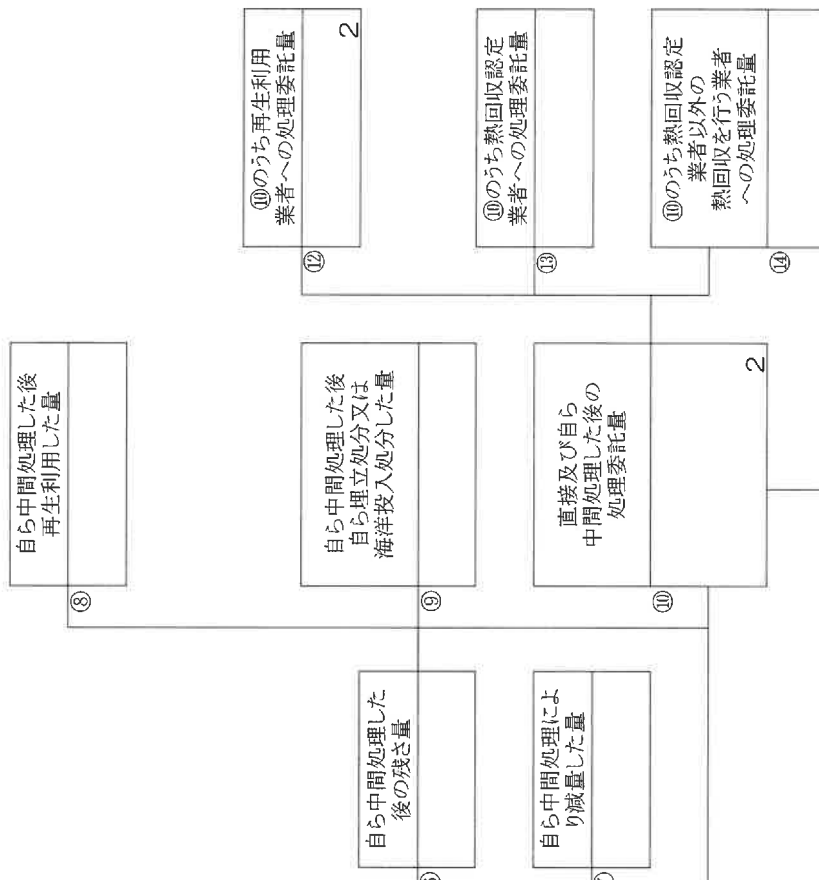
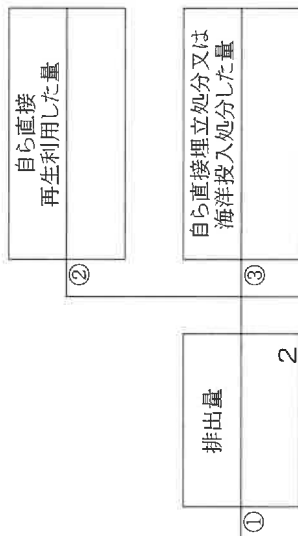


1

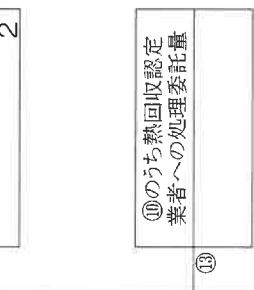
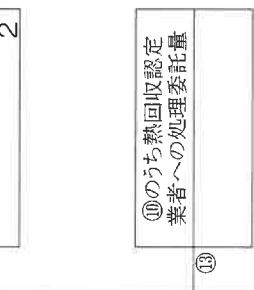
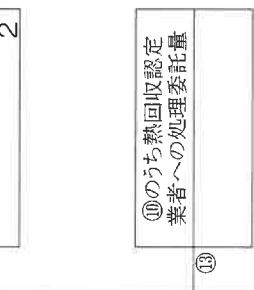
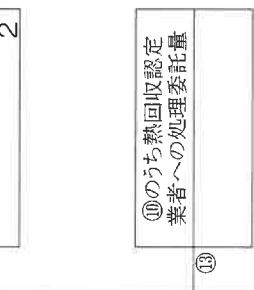
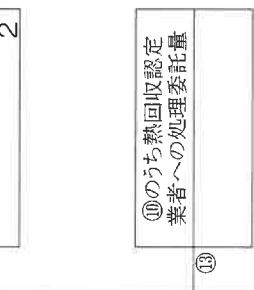
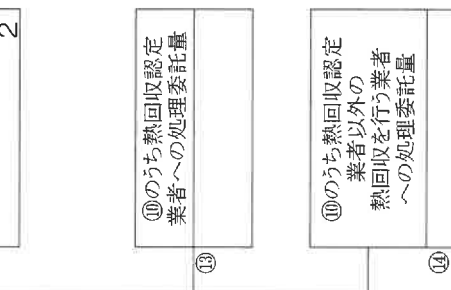
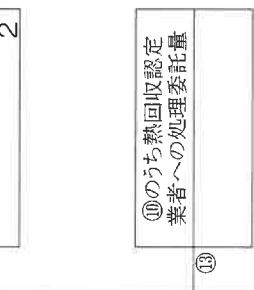
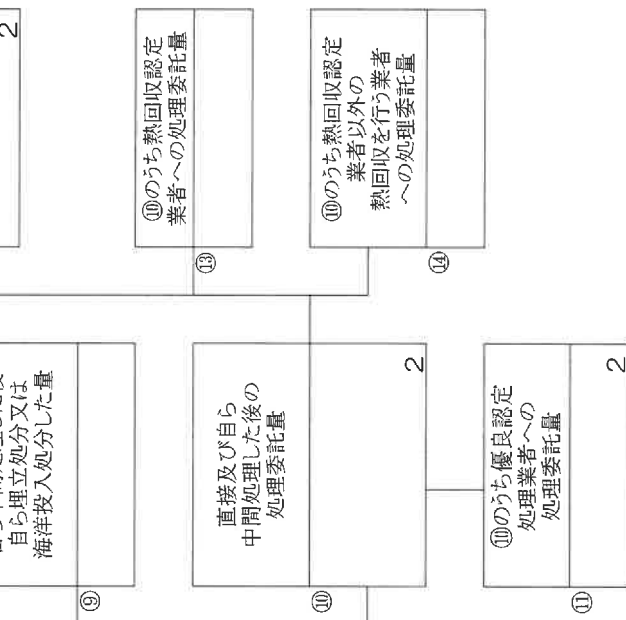
(第2面)

計画の実施状況

・産業廃棄物の種類: 廃プラ)



項目	実績値
①排出量	2
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
⑥自ら中間処理した量	0
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
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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	2
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	0



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)



不要物等発生量

排出量
① 56

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

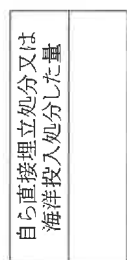
項目	実績値
①排出量	56
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	56
⑪優良認定業者への処理委託量	56
⑫再生利用業者への処理委託量	56
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④	自ら中間処理した量 ④	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 ⑮
⑤	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑩	自ら中間処理による減量した量 ⑩
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑩	自ら中間処理による減量した量 ⑩
⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑦	自ら中間処理による減量した量 ⑩	自ら中間処理による減量した量 ⑩
⑧	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	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 ⑪	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪
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 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 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 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 ⑫
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 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 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 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 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 ⑫
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 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 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 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	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
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 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 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 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 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 ⑫
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 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 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 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 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 ⑫
⑭	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	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	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	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 ⑫
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 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 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 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 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 ⑫

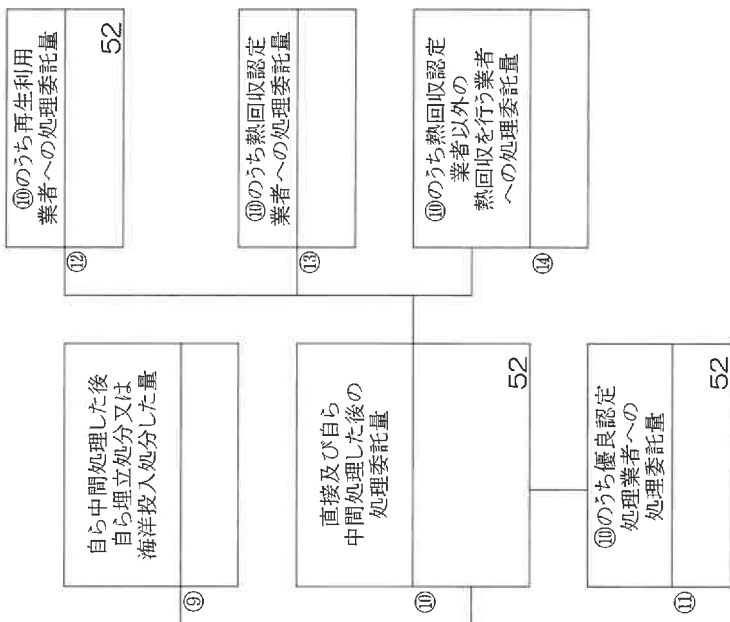
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	52
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	52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	52
⑫再生利用業者への処理委託量	52
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者以外の処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



不要物等発生量

①排出量	5
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	

項目	実績値
①排出量	5
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	5
⑩自ら中間処理した後減量した量	7
⑪全処理委託量	5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	5
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

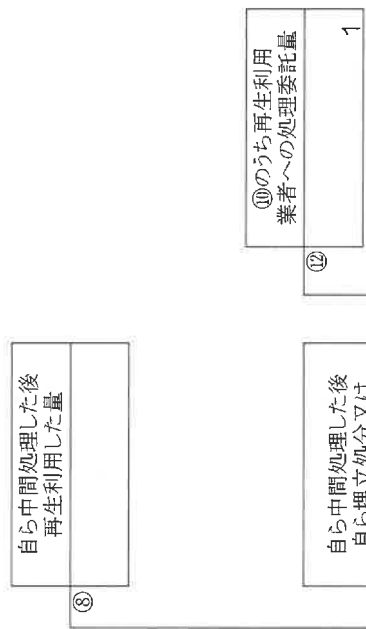
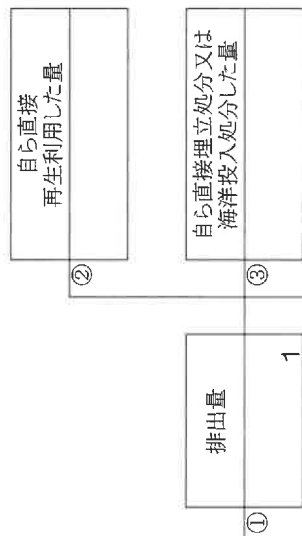
②自ら直接再生利用した量	8
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	5

④自ら中間処理した量	5
⑤自ら中間処理した後減量した量	7
⑥自ら中間処理した後の残さ量	5
⑦自ら中間処理した後減量した量	7
⑧自ら中間処理した後減量した量	5
⑨自ら中間処理した後減量した量	9
⑩自ら中間処理した後減量した量	11
⑪自ら中間処理した後減量した量	13
⑫自ら中間処理した後減量した量	12
⑬自ら中間処理した後減量した量	10
⑭自ら中間処理した後減量した量	14
⑮自ら中間処理した後減量した量	15

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:燃えがら)



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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	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	1
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	1
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1
⑬	0

項目	実績値
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

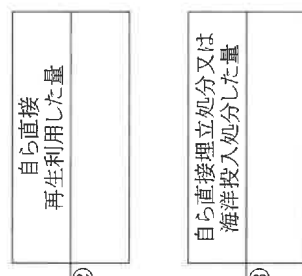
1

1

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)



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	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直接再生利用した量	自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後自ら直接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直接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直接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直接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直接理立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	1											
②自ら直接再生利用した量												
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量												
④自ら中間処理した量		⑥										
⑤自ら熱回収を行った量	1											
⑥自ら中間処理により減量した量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0				⑦							
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧											
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全処理委託量	0											
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	1											
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)

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。