

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16日

(宛先)
川口市長 殿

提出者 〒108-8502
住 所 東京都港区港南2-15-2

品川インターナシティB棟
氏 名 株式会社大林組 東京本店
代表取締役副社長執行役員 東京本店長 笹川 淳
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-5769-1390

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	株式会社大林組 東京本店
事業場の所在地	〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 品川インターナシティB棟 (川口市内事業場分)
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業
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	1,570.00 t	全処理委託量	1,570.00 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	170.00 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	1,430.00 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			

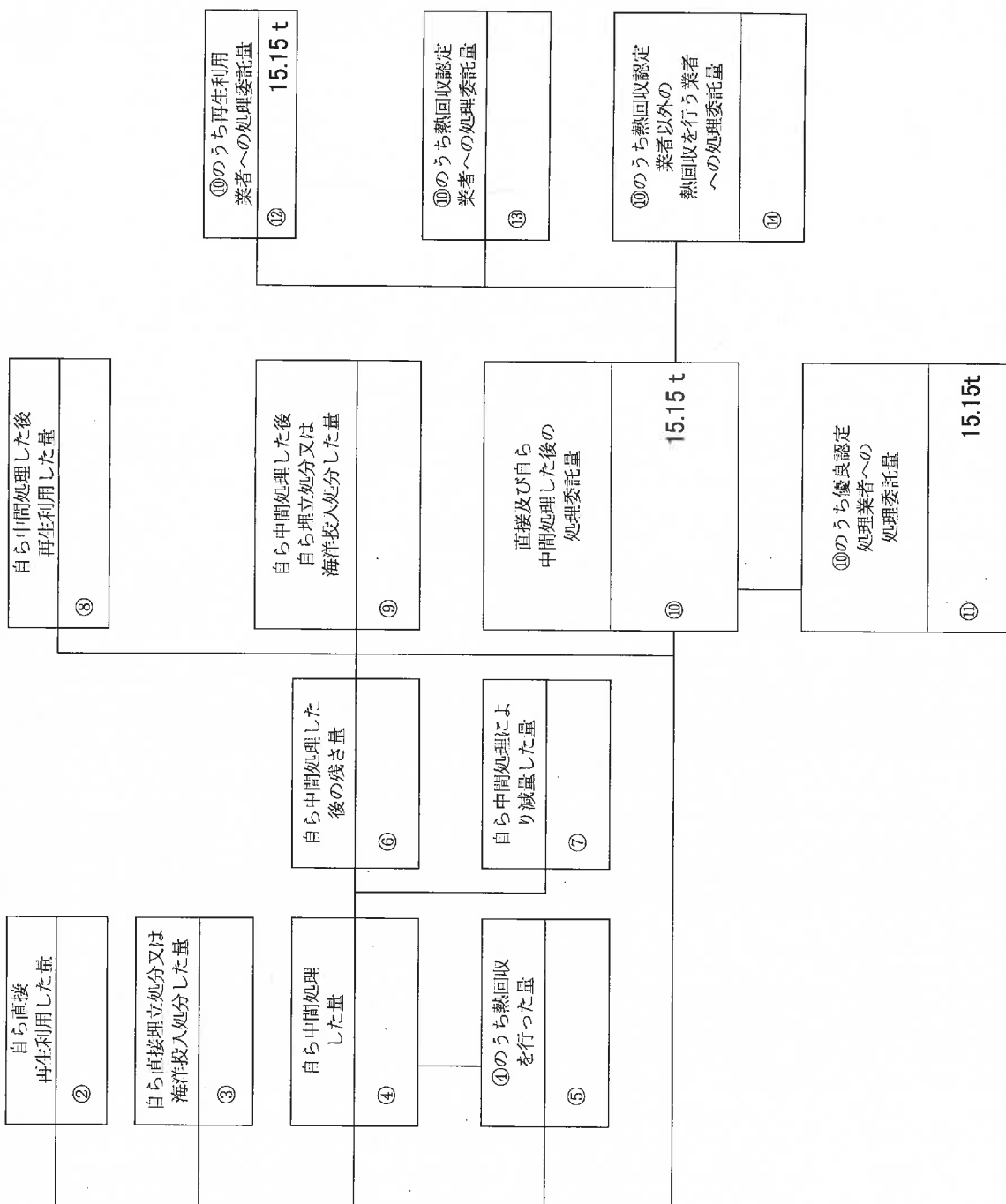
(日本工業規格

-5626
A列4番
産業廃棄物対策課
24

計画の実施状況	
不要物等発生量	有賃物量
	自ら直接 再生利用した量 ②
① 15.15 t	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(全て0t)
①排出量	自ら中間処理 した量 ④
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑦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 ⑩ 15.15 t
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑪
⑩全処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量 15.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	⑬熱回収認定業者への処理委託 量 0 t
⑫再生利用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 0 t 15.15t

(産業廃棄物の種類 : 廃石博ボード

(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)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値(全て)	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理により減量した量	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の処理委託量	⑨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の処理委託量	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	⑫自ら中間処理した後の処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理を行った量	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の処理委託量	⑨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の処理委託量	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	⑫自ら中間処理した後の処理委託量	⑬自ら中間処理した後の処理委託量	⑭自ら中間処理した後の処理委託量
⑥自ら中間処理した量	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の処理委託量	⑨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の処理委託量	⑪自ら中間処理した後の処理委託量	⑫自ら中間処理した後の処理委託量	⑬自ら中間処理した後の処理委託量	⑭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の処理委託量

自ら直接再生利用した量	自ら直接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							
⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑩のうち再生利用した量	⑪のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫のうち中間処理した量	⑬のうち中間処理した量	⑭のうち中間処理した量	⑮のうち中間処理した量	⑯のうち中間処理した量	⑰のうち中間処理した量	⑱のうち中間処理した量	⑲のうち中間処理した量
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑫のうち再生利用した量	⑬のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭のうち中間処理した量	⑮のうち中間処理した量	⑯のうち中間処理した量	⑰のうち中間処理した量	⑱のうち中間処理した量	⑲のうち中間処理した量	⑳のうち中間処理した量	㉑のうち中間処理した量
⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓

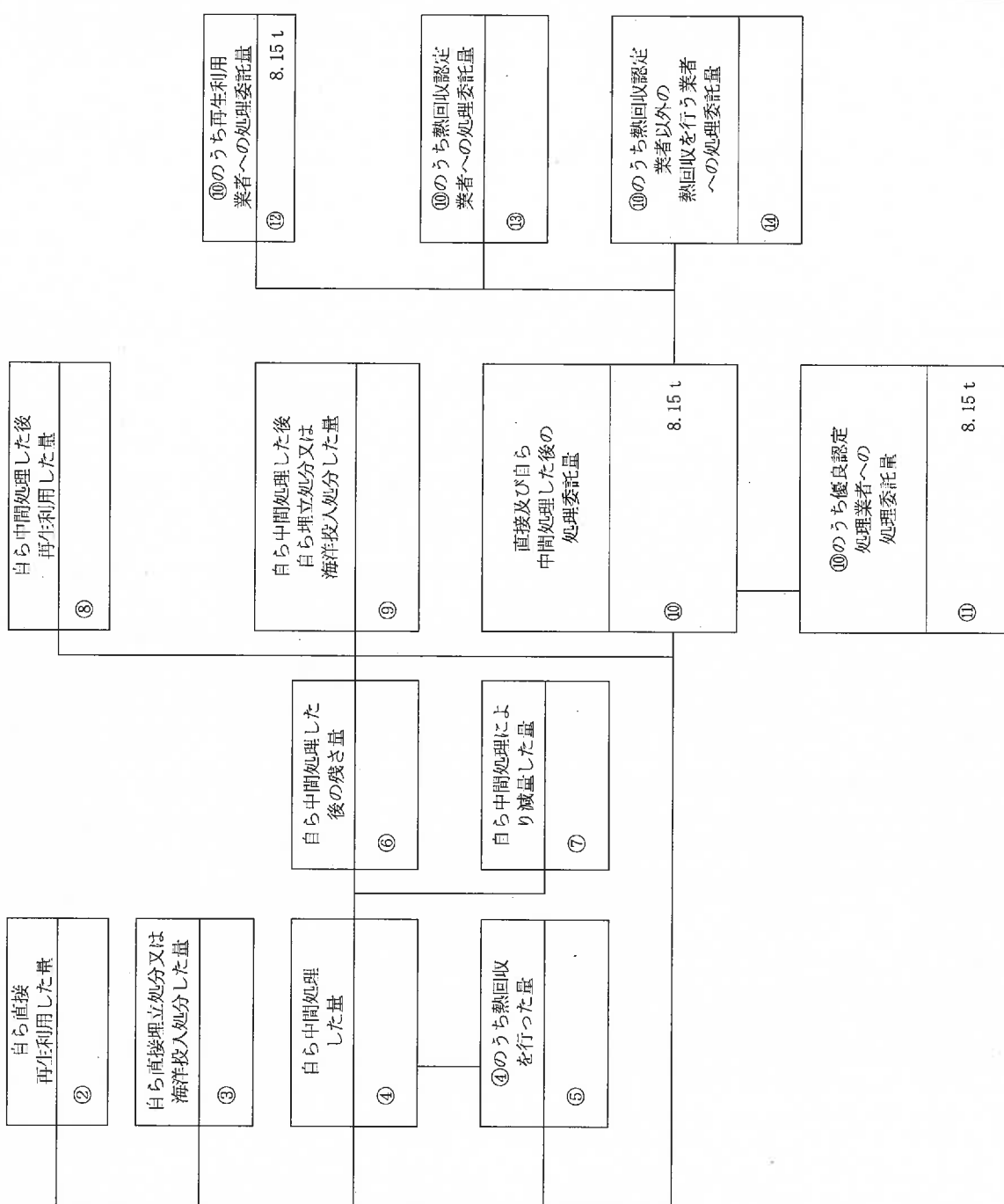
(第2面)

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	有償物量	排出量	① 8.15 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減量した量	⑤	④のうち熱回収を行った量	⑥	自ら中間処理した後減量した量	⑦	自ら中間処理した後減量した量	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再生利用した量	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0 t	⑪全処理委託量	8.15 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑯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 t	⑭優良認定業者への処理委託量	8.15 t	⑮再生利用率への処理委託量	8.15 t	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑲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 t		
④+⑤自ら中間処理を行った量	8.15 t	⑥自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑧自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑩自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑫優良認定業者への処理委託量	8.15 t	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑯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 t	⑰優良認定業者への処理委託量	8.15 t	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑳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 t	㉑熱回収認定業者への処理委託量	8.15 t		
⑥自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑦自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑨自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑪全処理委託量	8.15 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑯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 t	⑰優良認定業者への処理委託量	8.15 t	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者への処理委託量	8.15 t	㉒熱回収認定業者への処理委託量	0 t	㉔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 t		
⑦自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑨自ら中間処理した後減量した量	0 t	⑪全処理委託量	8.15 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑯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 t	⑰優良認定業者への処理委託量	8.15 t	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者への処理委託量	8.15 t	㉒熱回収認定業者への処理委託量	0 t	㉔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 t	㉕熱回収認定業者への処理委託量	8.15 t		

(第2面)

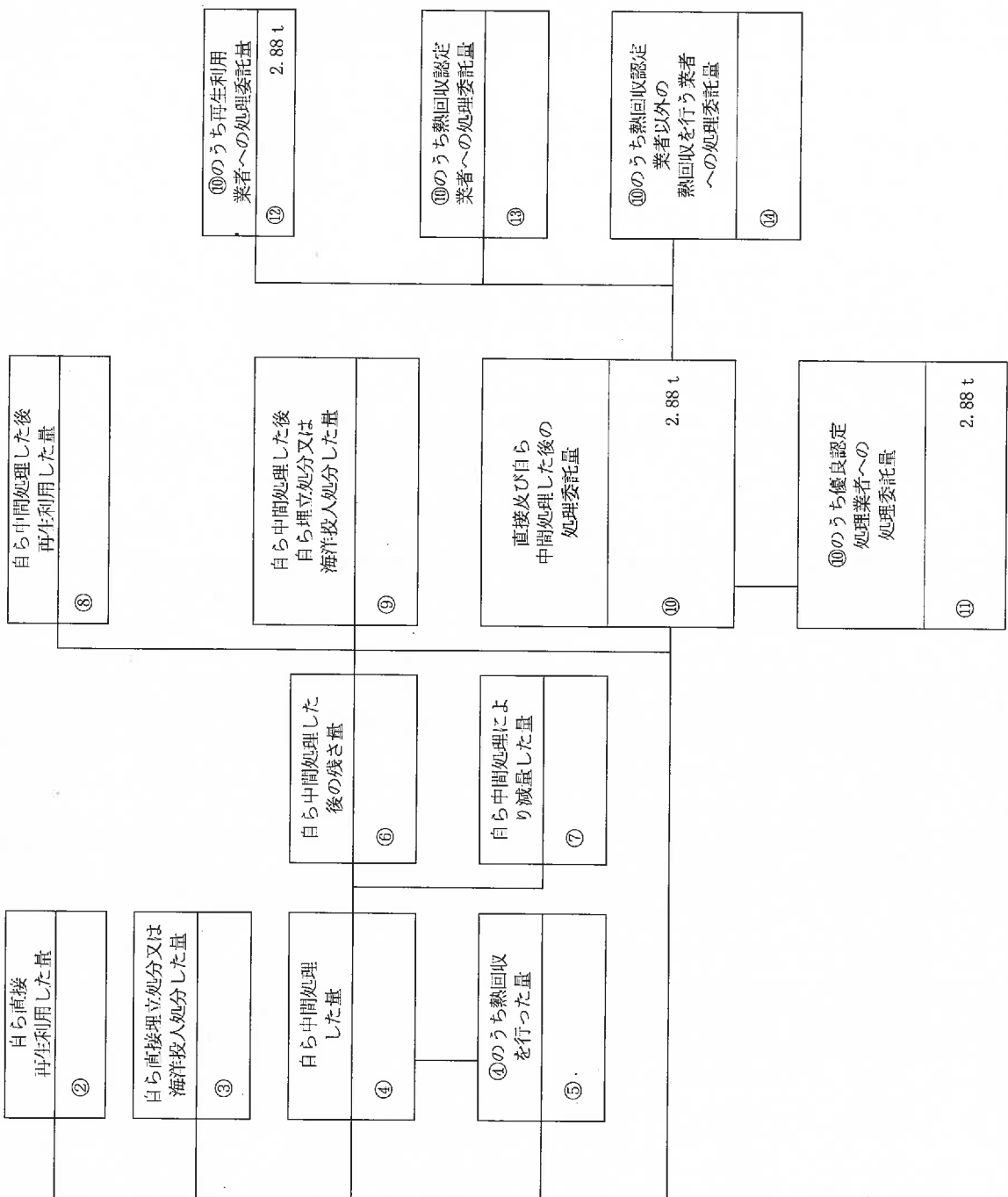


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

不要物等発生量	有償物量	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
		②	⑧
①排出量	③	自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	④	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用した量
②+③自ら再生利用を行った量	⑤	④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
⑤自ら熱回収を行った量	⑥	⑤	自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	⑧	⑪	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量
⑩全処理委託量	⑨	⑫	⑫のうち優良認定處理業者への処理委託量
⑪優良認定處理業者への処理委託量	⑩	⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑪	⑭	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量

(第2面)

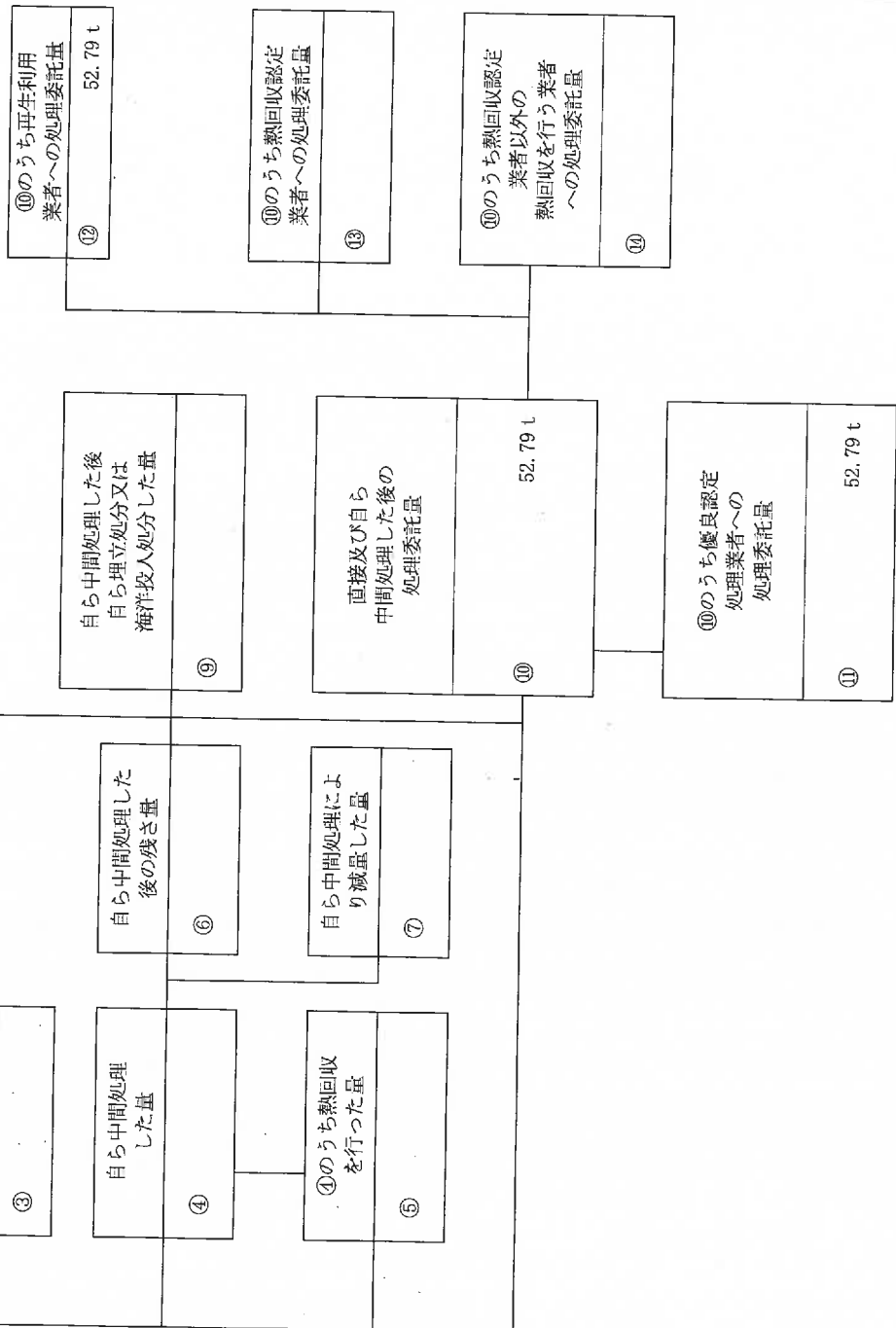


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 混合廃棄物(管理型)

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 52.79 t	② 自ら直接再生利用した量	自ら直接処理又は海洋投入処分した量	③
				④ 自ら中間処理した量	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	⑤ 自ら中間処理した後 の残さ量
				⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
				⑧ ①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	⑨ 自ら中間処理により減量した量
				⑩ ②+⑧自ら再生利用を行った量	自ら再生利用を行った量	⑪ ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量
				⑫ ⑤自ら熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量	⑬ ⑥+⑪自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量
				⑭ ⑦自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量	⑮ ⑧+⑭自ら中間処理を行った量
				⑯ ⑨自ら埋立処分した量	自ら埋立処分した量	⑰ ⑩+⑯自ら埋立処分した量
				⑱ ⑪全処理委託量	自ら中間処理を行った量	⑲ ⑪+⑱全処理委託量
				⑳ ⑫再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理を行った量	⑳+⑲再生利用業者への処理委託量
				㉑ ⑬熱回収認定業者への処理委託 量	自ら中間処理を行った量	㉑+㉐熱回収認定業者への処理委託 量
				㉒ ⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行いう業者への処理委託量	自ら中間処理を行った量	㉒+㉑熱回収認定業者以外の熱回 收を行いう業者への処理委託量

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値(全てt)
① 0.45t	0.45t

②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩処理委託量	0.45t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.45t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら山間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
①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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

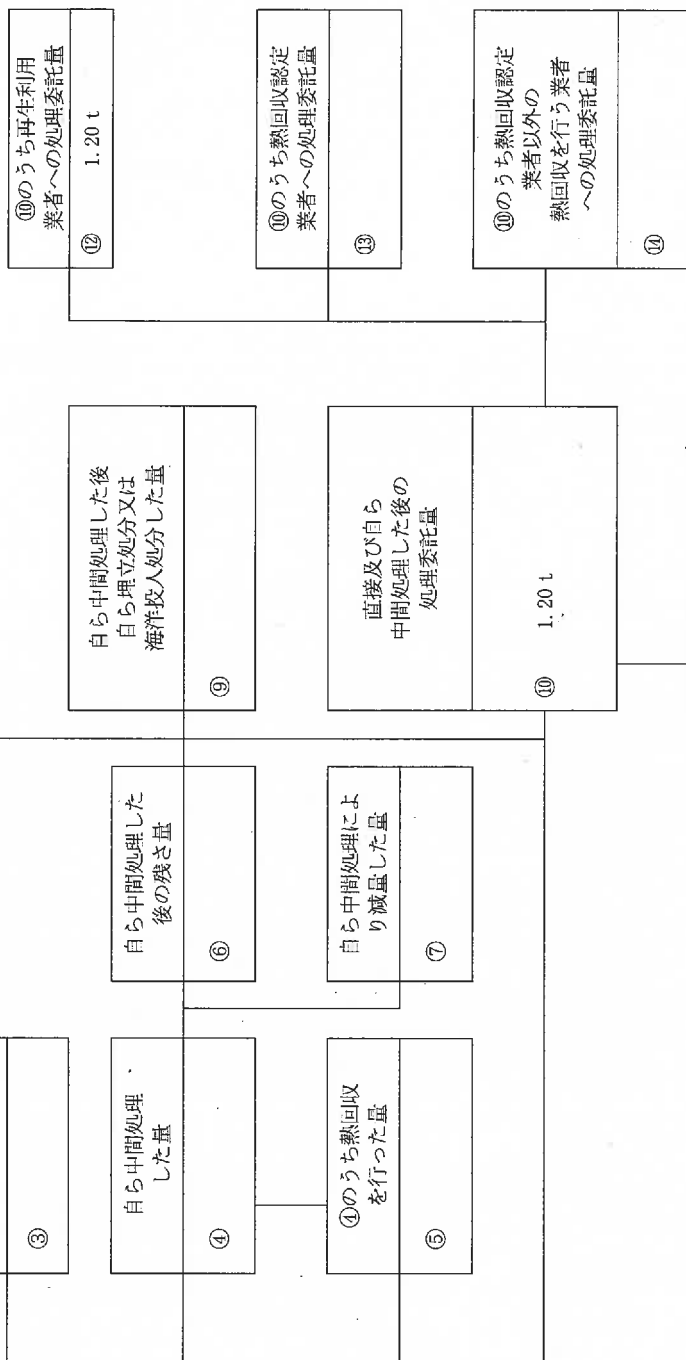
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.45t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス及び隔離器くず)

不要物等発生量	有償物量	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
①	1.20 t	②	③
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
①排出量	1.20 t	④	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④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
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤	⑦
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩	1.20 t
⑨自ら埋立処分又は海上投棄人処分を行った量	0 t	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
⑩全処理委託量	1.20 t	⑪	⑫
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.20 t	⑬	1.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.20 t	⑭	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑮	0 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 t	⑯	1.20 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)

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 15.15t	項目	実績値(全て0t)	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の残さ量	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	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	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	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	㉑		
			②	③	⑤	⑧	⑩	⑪	⑬	⑭	⑮	⑭	⑮	⑭	⑮	⑭	⑮	⑭	⑮	⑭	⑮	⑭	⑮
	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓
	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	⑫	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㉟

(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 再生利用した量	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
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
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	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	㉑
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	㉒
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	㉓
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	㉔
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	㉕
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	㉖
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	㉗
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	㉘
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	㉙
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	㉚
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	㉛
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	㉜
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	㉟
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	㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート塊)

不要物等発生量	有償物量	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
①	27.9 t	②	⑧
項目・ 排出量	実績値(全てt)	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
①排出量	27.9 t	④	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④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
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤	⑦
⑥自ら中間処理により減量した 量	0 t	⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑦自ら埋め立処分を行った量	0 t	⑨	⑩
③+⑨自ら埋め立処分又は海浜投 入処分を行った量	0 t	⑩	27.9 t
⑩処理委託量	27.9 t	⑪	⑫
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	27.9 t	⑬	⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	27.9 t	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	27.9 t
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0 t	⑮	⑯
⑭熱回収業者への処理委託量 を行いう業者	0 t	⑯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	27.9 t

(第2面)

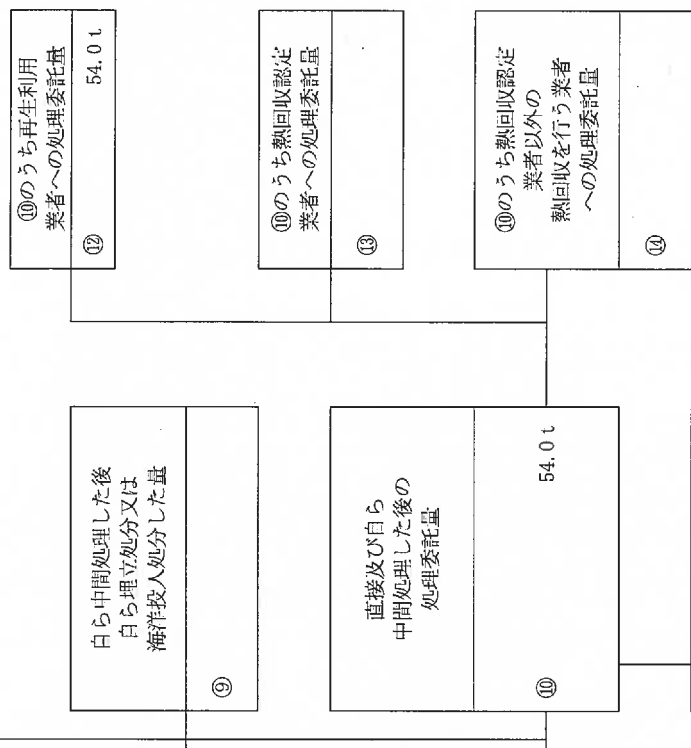
自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
②	⑧	⑫
自ら直接埋立処分又は 海浜投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
③	⑨	⑯
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
④	⑥	⑪
自ら中間処理 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑬
⑤	⑦	⑯
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		
⑩		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑦		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑩		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑪		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑫		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑬		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑭		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑮		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑯		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート塊)

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 54.0 t	自ら直接 再利用した量	②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	④	自ら中間処理 した量	⑤	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	自ら中間処理した後 の残さ量	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	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 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	54.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	54.0 t	④のうち熱回収 を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0 t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0 t	⑧自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑪自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑬自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑭自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑮自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0 t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0 t	⑧自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑪自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑬自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑭自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑮自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑯自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑰自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した 量	0 t	0 t	⑧自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑪自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑬自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑭自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑮自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑯自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑰自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑱自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑲自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0 t	54.0 t	⑩全処理委託量	54.0 t	⑪優良認定処理業者への処理委託 量	54.0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	54.0 t	⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0 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 t	⑮自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑯自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑰自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑱自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑲自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	⑳自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	㉑自ら中間処理した後 の残さ量	0 t	

(第2面)



(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	
項目	有償物量	項目	有償物量	項目	有償物量
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
排出量	① 89.6 t	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	⑫
項目	実績値(全てt)	自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
①排出量	89.6 t	②自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理した 後に減量した量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収 を行った量	⑤	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬
⑦自ら中間処理により減量した 量	0 t	⑩全処理委託量	89.6 t	⑪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	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0 t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.6 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
⑩全処理委託量	89.6 t	⑫再生利用業者への処理委託量	89.6 t	⑯のうち熱回収認定 業者への熱回収 を行いう業者への 処理委託量	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0 t	⑯熱回収認定業者への 熱回収を行った量	0 t	⑱のうち熱回収認定 業者への熱回収 を行いう業者への 処理委託量	⑲
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	0 t				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 石綿含有産業廃棄物

不要物等発生量	
有償物量	

① 排出量	5.88 t	項目	実績値(全てt)
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④	自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら埋立処分を行った量	0 t	⑦	自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0 t	⑧	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全処理委託量	5.88 t	⑨	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.88 t	⑩	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
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑪	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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑫	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
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 t	⑬	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

①	5.88 t	項目	実績値(全てt)
②		②	自ら直接再生利用した量
③		③	自ら直接埋立処分又は海洋投人処分した量
④		④	自ら中間処理した量
⑤		⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥		⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦		⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧		⑧	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
⑨		⑨	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		⑩	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
⑪		⑪	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
⑫		⑫	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
⑬		⑬	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
⑭		⑭	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

(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	5.88 t
⑫	

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	5.88 t
⑫	

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	5.88 t
⑫	

⑪ 5.88 t

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をした量
 - (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。