

## 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 2 1 日

青森県知事 三村 申吾 殿

## 提出者

住 所 青森県十和田市三本木字千歳森 3 5 7 - 1

氏 名 丸井重機建設株式会社 代表取締役 丸井哲人

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0 1 7 6 - 2 3 - 4 2 1 1

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	丸井重機建設株式会社		
事業場の所在地	青森県十和田市三本木字千歳森357-1		
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	令和 4 年 4 月 1 日 ～ 令和 5 年 3 月 3 1 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	2,835t	全処理委託量	2,835t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,764t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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	0t	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	0t
※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：コンクリートがら )

有償物量

不要物等発生量

排出量

55.410

項目	実績値
① 排出量	55.410
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	55.410
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	55.410
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	

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

④のうち熱回収  
を行った量  
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  
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  
⑨

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩  
55.410

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫  
55.410

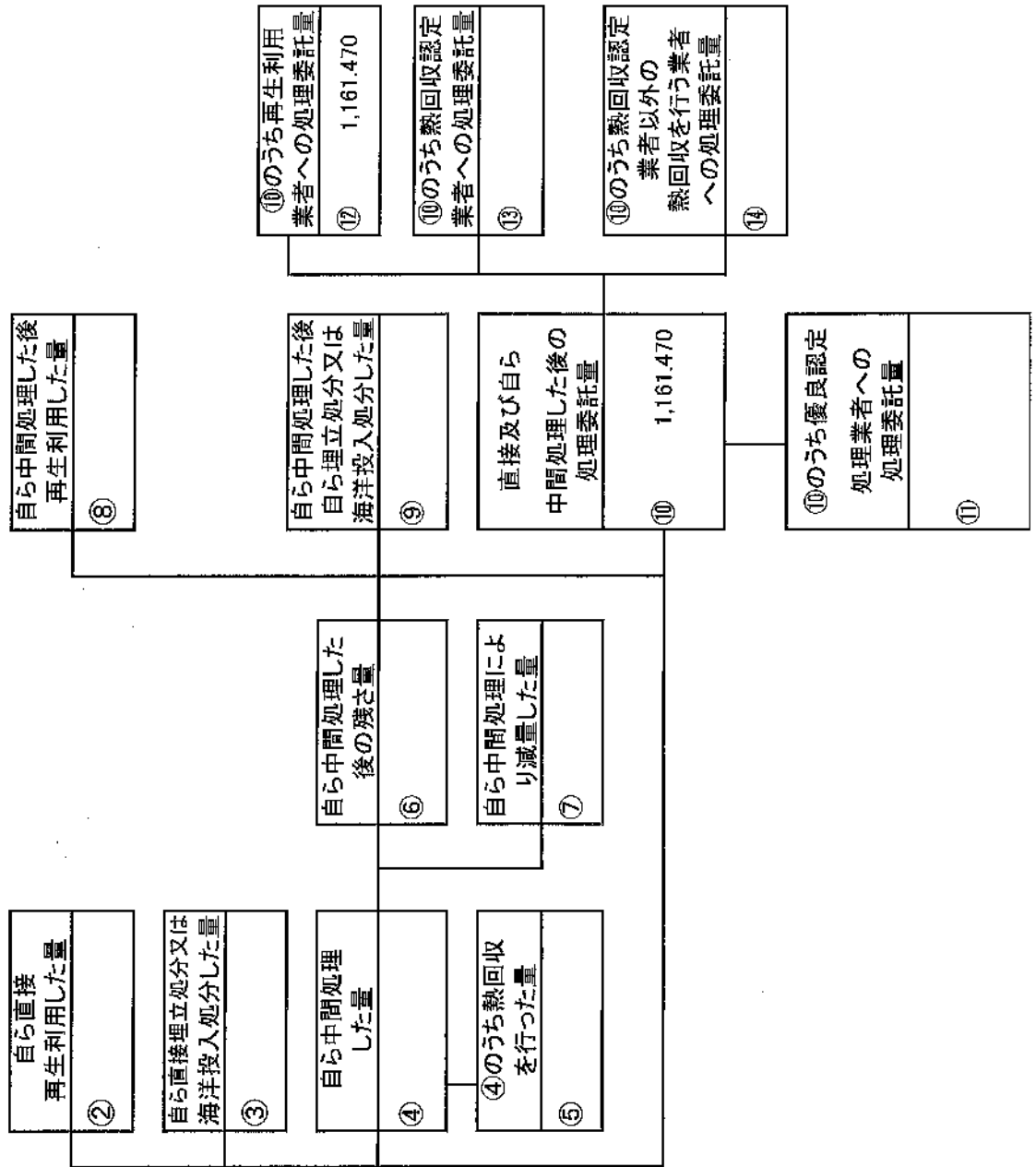
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : アスファルトがら )

有償物量		不要物等発生量	
排出量		1,161.470	
項目	実績値		
① 排出量	1,161.470		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量			
⑤ 自ら熱回収を行った量			
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入処分を行った量			
⑩ 全処理委託量	1,161.470		
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	1,161.470		
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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

0.583

項目	実績値
① 排出量	0.583
②+⑥ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.583
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	0.583
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	

自ら直接再生利用した量

②

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.583

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

自ら中間処理した後の再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨

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

⑭

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.583

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 木くず )

( 第 2 面 )

有償物量		不要物等発生量	
排出量		自ら中間処理した量	
5.280		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	
		④のうち熱回収を行った量	
		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減量した量	
		⑦	
		③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
		⑧	
		⑧のうち再生利用した量	
		⑨	
		⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑩	
		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	
		⑪	
		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		⑫	
		⑫のうち再生利用した量	
		⑬	
		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑭	
		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	
		⑮	
		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑯	
		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑰	
		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑱	
		⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑲	
		⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑳	
		⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉑	
		㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉒	
		㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉓	
		㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉔	
		㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉕	
		㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉖	
		㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉗	
		㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉘	
		㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉙	
		㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉚	
		㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉛	
		㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉜	
		㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉝	
		㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉞	
		㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㉟	
		㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊱	
		㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊲	
		㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊳	
		㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊴	
		㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊵	
		㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊶	
		㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊷	
		㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊸	
		㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊹	
		㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊺	
		㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊻	
		㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊼	
		㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊽	
		㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊾	
		㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		㊿	
		㊿のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		1	
		1のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		2	
		2のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		3	
		3のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		4	
		4のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		5	
		5のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		6	
		6のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		7	
		7のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		8	
		8のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		9	
		9のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		10	
		10のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		11	
		11のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		12	
		12のうち熱回収認定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	
		14のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		15	
		15のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		16	
		16のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		17	
		17のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		18	
		18のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		19	
		19のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		20	
		20のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		21	
		21のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		22	
		22のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		23	
		23のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		24	
		24のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		25	
		25のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		26	
		26のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		27	
		27のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		28	
		28のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		29	
		29のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		30	
		30のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		31	
		31のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		32	
		32のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		33	
		33のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		34	
		34のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		35	
		35のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		36	
		36のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		37	
		37のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		38	
		38のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		39	
		39のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		40	
		40のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		41	
		41のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		42	
		42のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		43	
		43のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		44	
		44のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		45	
		45のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		46	
		46のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		47	
		47のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		48	
		48のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		49	
		49のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		50	
		50のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		51	
		51のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		52	
		52のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		53	
		53のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		54	
		54のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		55	
		55のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		56	

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 金属くず )

有償物量

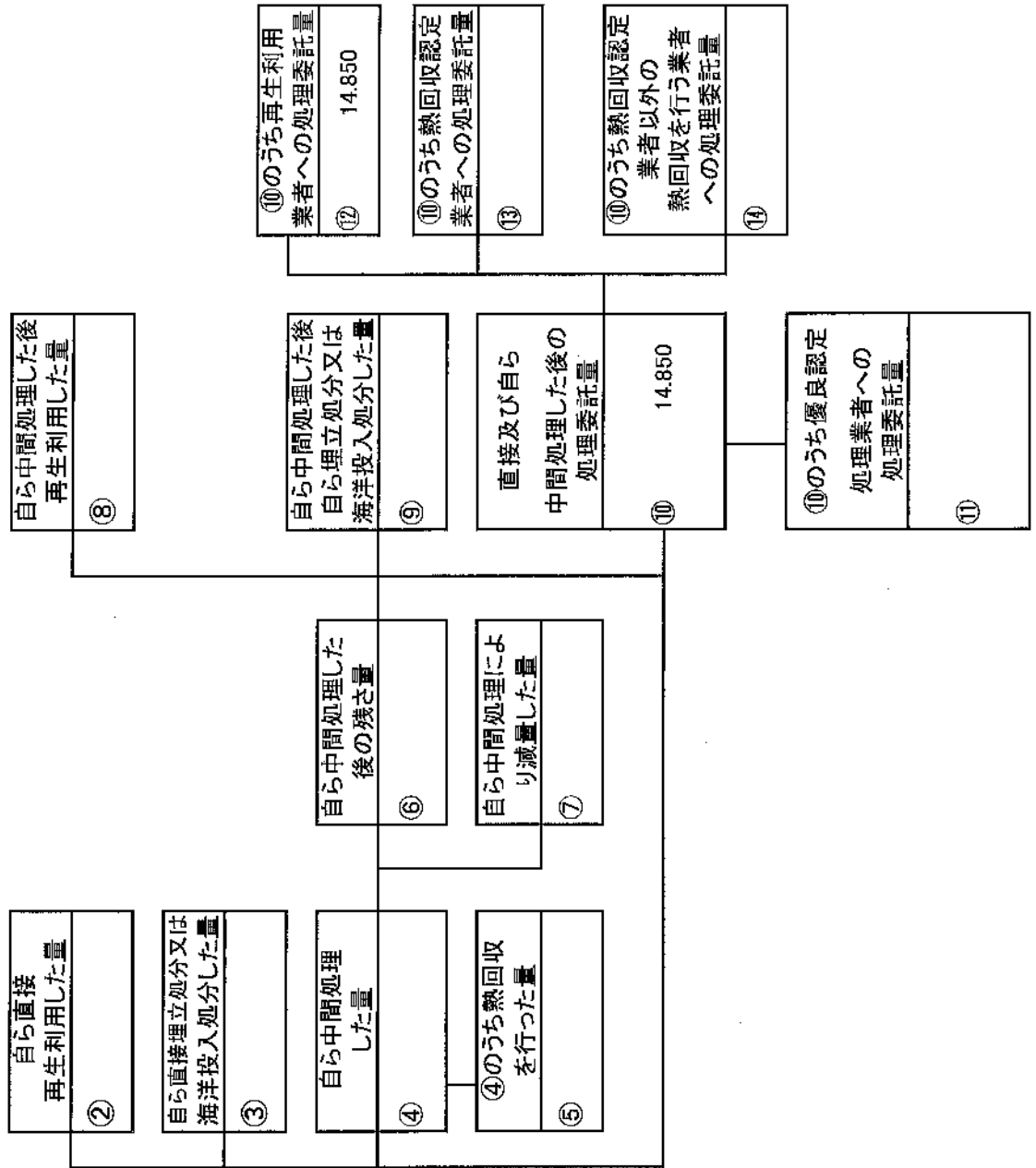
不要物等発生量

① 排出量	実績値	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	
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	1.946	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	
		③		⑨	
⑤ 自ら熱回収を行った量		自ら中間処理 した量		自ら中間処理した 後の残さ量	
		④		⑥	
⑦ 自ら中間処理により減量 した量		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		⑦	
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量				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	1.946			⑩ 1.946	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量				⑩のうち優良認定 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	1.946			⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量				⑩のうち熱回収認定 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				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	
				⑪	
				⑫	
				⑬	
				⑭	

## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : その他がれき類 )

不要物等発生量		有償物量
排出量		14.850
項目	実績値	
① 排出量	14.850	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		
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入処分を行った量		
⑩ 全処理委託量	14.850	
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	14.850	
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		



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	14.850
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
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	⑭	

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接  
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後  
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

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

排出量  
0.390

項目	実績値
① 排出量	0.390
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	
⑤ 自ら熱回収を行なった量	
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入処分を行なった量	
⑩ 全処理委託量	0.390
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	0.390
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	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.390

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④のうち熱回収を行なった量  
⑤

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪



( 産業廃棄物の種類 : 廃油 )

計画の実施状況

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	⑧
----------------------	---

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
-------------------------	---

排出量	2,970
-----	-------

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 後の残さ量	⑥
-------------------	---

自ら中間処理 した量	④
---------------	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 2,970
-----------------------------	------------

自ら中間処理によ り減量した量	⑦
--------------------	---

④のうち熱回収 を行った量	⑤
------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2,970
-----------------------	------------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
------------------------	---

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	⑭
---	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
-----------------------------	---

項目	実績値
① 排出量	2,970
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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 海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	2,970
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	2,970
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	

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	
排出量		自ら直接再生利用した量	
8.260		②	
実績値		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
① 排出量		③	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量		④	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		④のうち熱回収を行った量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑤	
⑩ 全処理委託量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
8.260		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	
0.000		⑨	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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		⑪	
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		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	

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

2.820

実績値

① 排出量

2.820

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら熱回収を行った量

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入処分を行った量

2.820

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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0.000

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

④のうち熱回収を行った量

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

2.820

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

(第3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。