

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 7 年 5 月 15 日

都道府県知事 宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 青森県弘前市大字藤代一丁目 2-1

氏 名 株式会社 村上組

代表取締役 村上 公洋

電話番号 0172-35-6111

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 6 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 村上組

事業場の所在地 弘前市大字藤代一丁目 2-1

事業の種類 総合工事業

産業廃棄物処理計画における計画期間 令和 6 年 3 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日

産業廃棄物処理計画における目標値

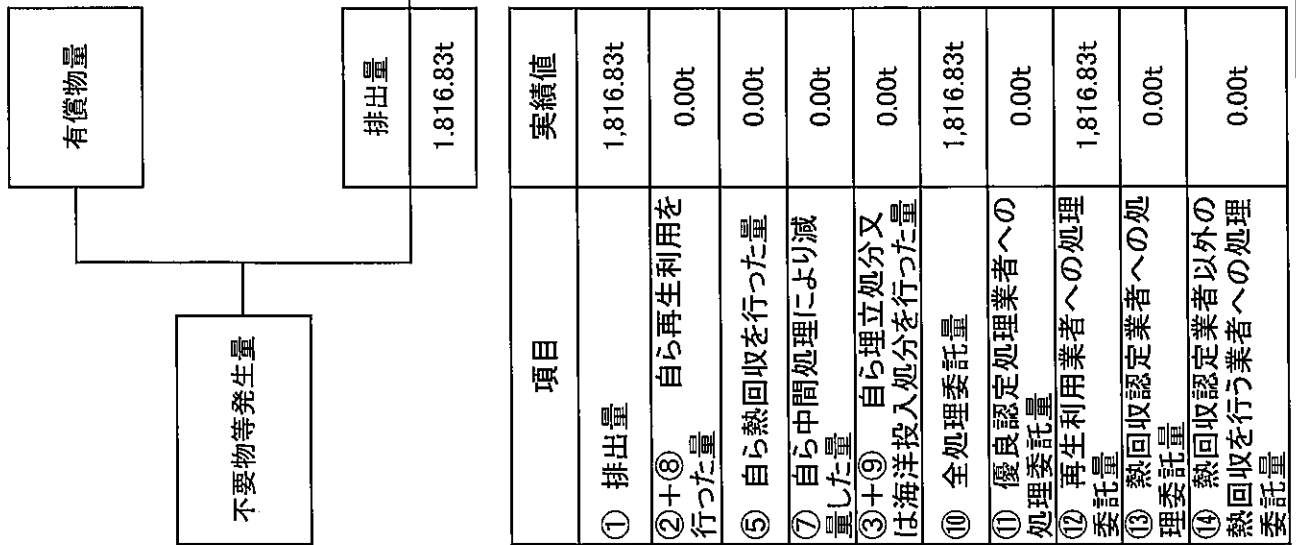
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,881.10t	全処理委託量	2,881.10t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,794.08t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

（日本工業規格 A 列）



## 計画の実施状況



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 1,821.94 t	実績値	① 排出量	1,821.94 t			
					②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t			
					⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t			
					⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t			
					③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t			
					⑩ 全処理委託量	1,821.94 t			
					⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t			
					⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,821.94 t			
					⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t			
					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	0.00t			

自ら直接再生利用した量 ② 0.00t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00t	
			⑨のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 1,821.94 t
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00t
			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 0.00t
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1,821.94 t	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.05t

項目	実績値
① 排出量	3.05t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	3.05t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	排出量	
			41.15t	

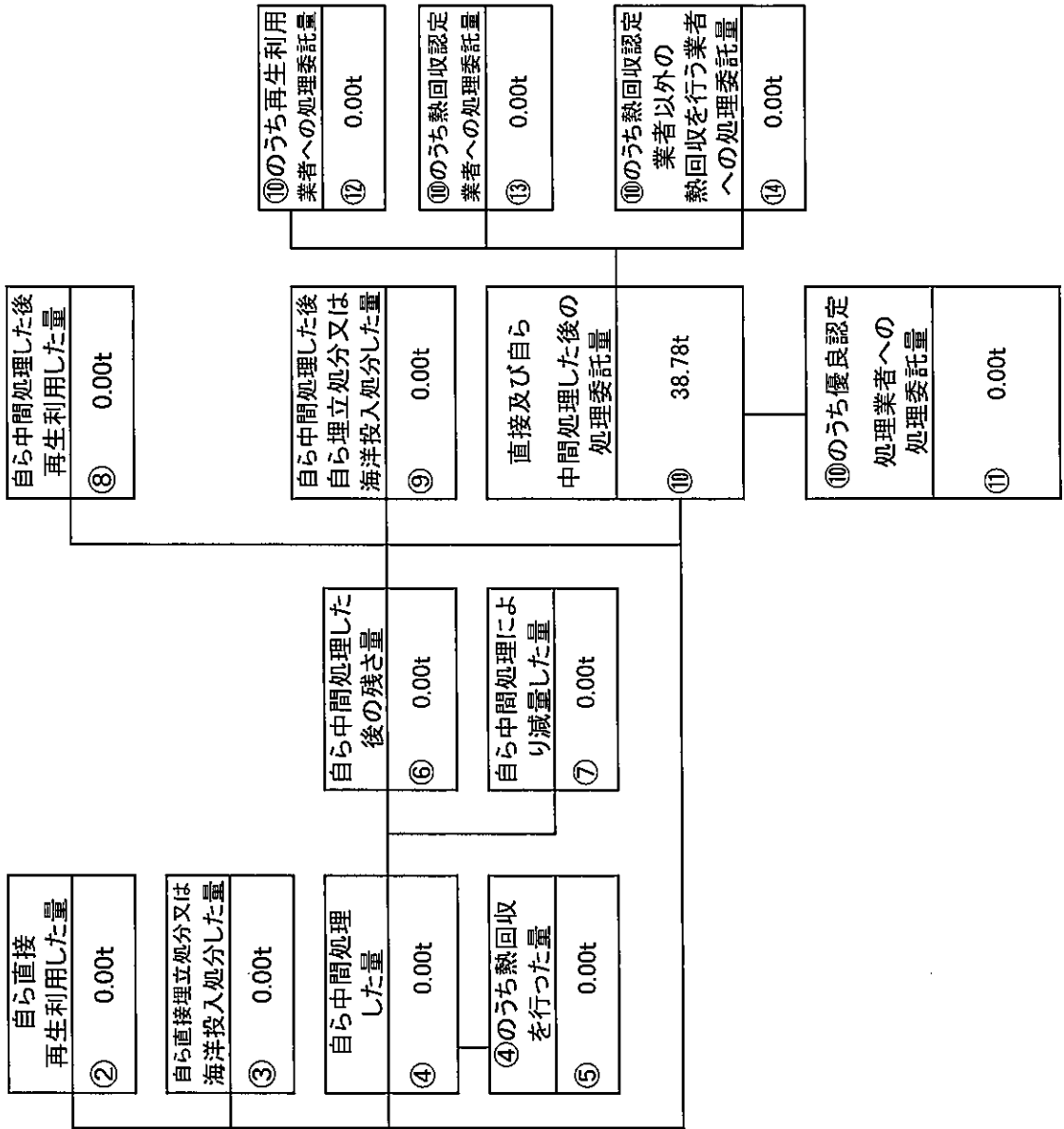
自ら直接再生利用した量 ② 0.00t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00t	
			⑨のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00t
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00t
			⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.00t
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 41.15t		
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 41.15t		

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	① 38.78t

項目	実績値
① 排出量	38.78t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	38.78t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t



## (産業廃棄物の種類:金属くず)

## 計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
実績値		実績値	
① 排出量	5.80t	① 排出量	5.80t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は全処理委託量	0.00t	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は全処理委託量	0.00t
⑩ 全処理委託量	5.80t	⑩ 全処理委託量	5.80t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.80t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.80t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t	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	0.00t

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.00t	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
				直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 5.80t		
						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 5.80t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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 0.00t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		①	0.49t
項目	実績値		
① 排出量	0.49t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	0.49t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.49t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

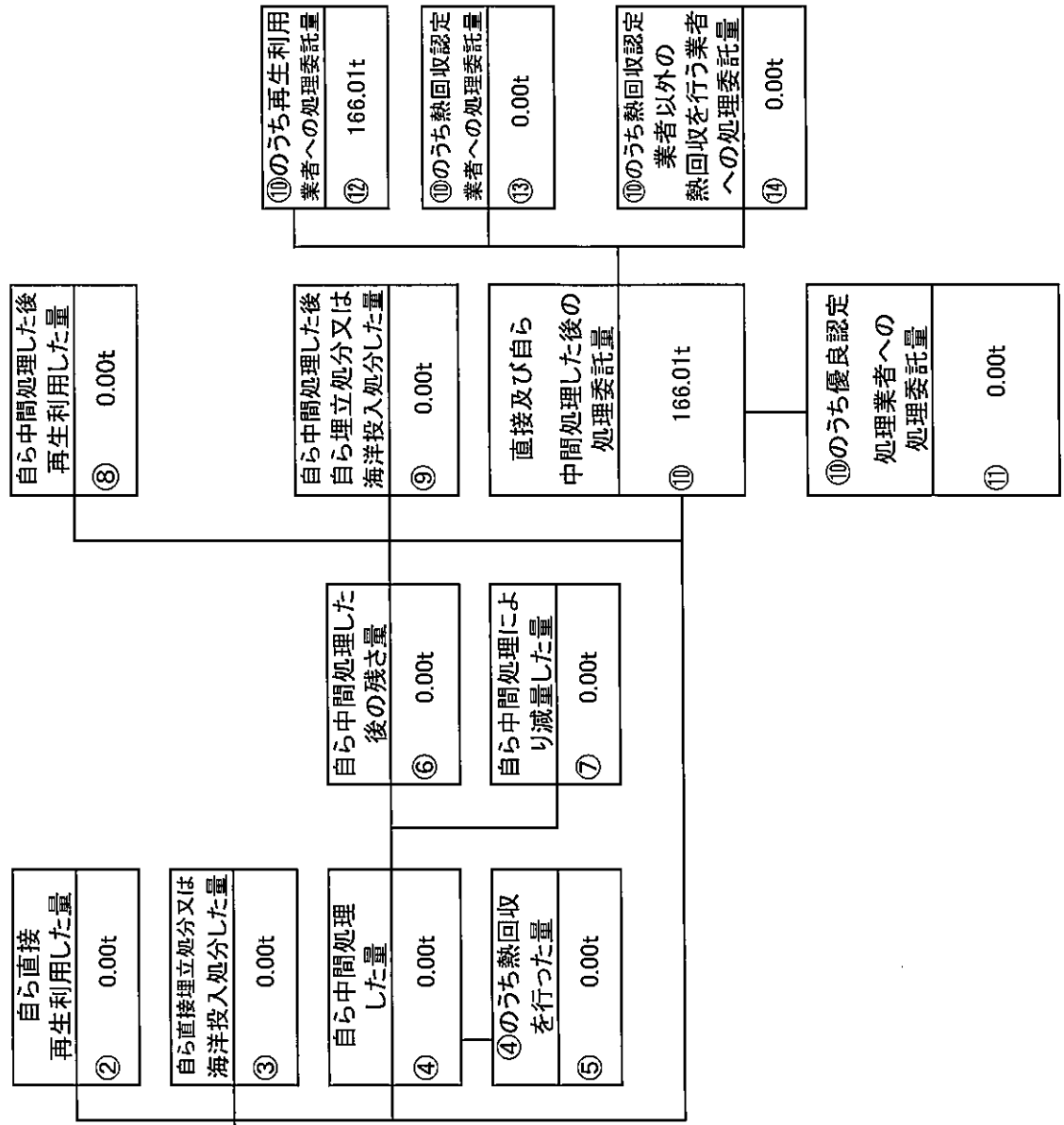
自ら直接再生利用した量	②	0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
自ら中間処理した量	④	0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.49t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.49t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
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	0.00t



## (産業廃棄物の種類:木くず)

## 計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 166.01t	実績値	① 排出量	166.01t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量					0.00t			
					⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量					0.00t			
					③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量					166.01t			
					⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量					166.01t			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量					0.00t			
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					0.00t			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:繊維くず)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
① 排出量	実績値	① 1.25t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	1.25t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	0.00t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.25t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
						直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.25t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
						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	⑬ 0.00t
						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0.00t

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

排出量

① 9.78t

項目	実績値
① 排出量	9.78t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	9.78t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら直接再生利用した量	② 0.00t
-------------	---------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t
---------------------	---------

自ら中間処理した量	④ 0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
------------------	---------

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 0.00t
----------------------------	---------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 9.78t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
-------------------	---------

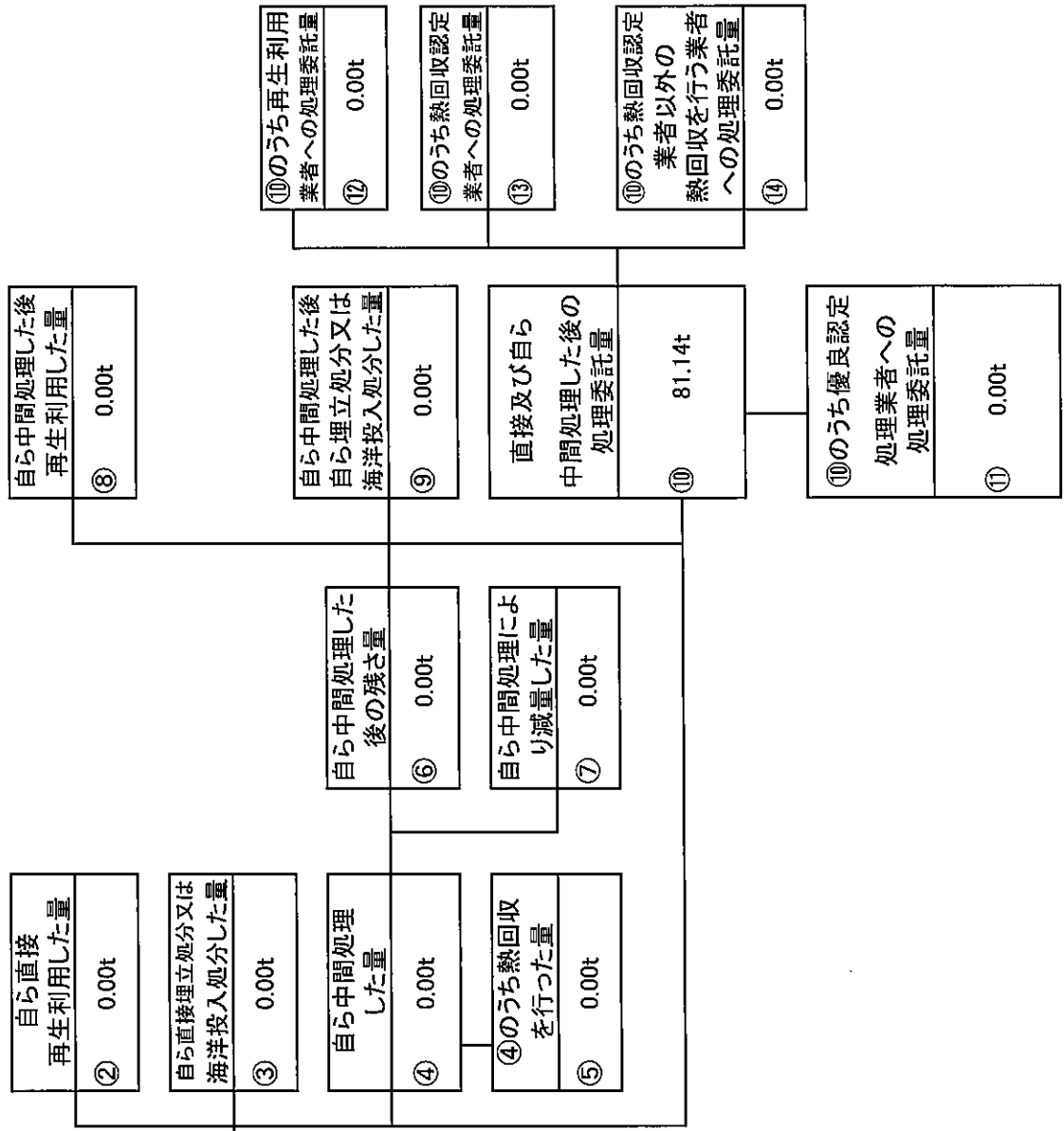
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
--------------------	---------

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 0.00t
-------------------------------	---------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有廃棄物)

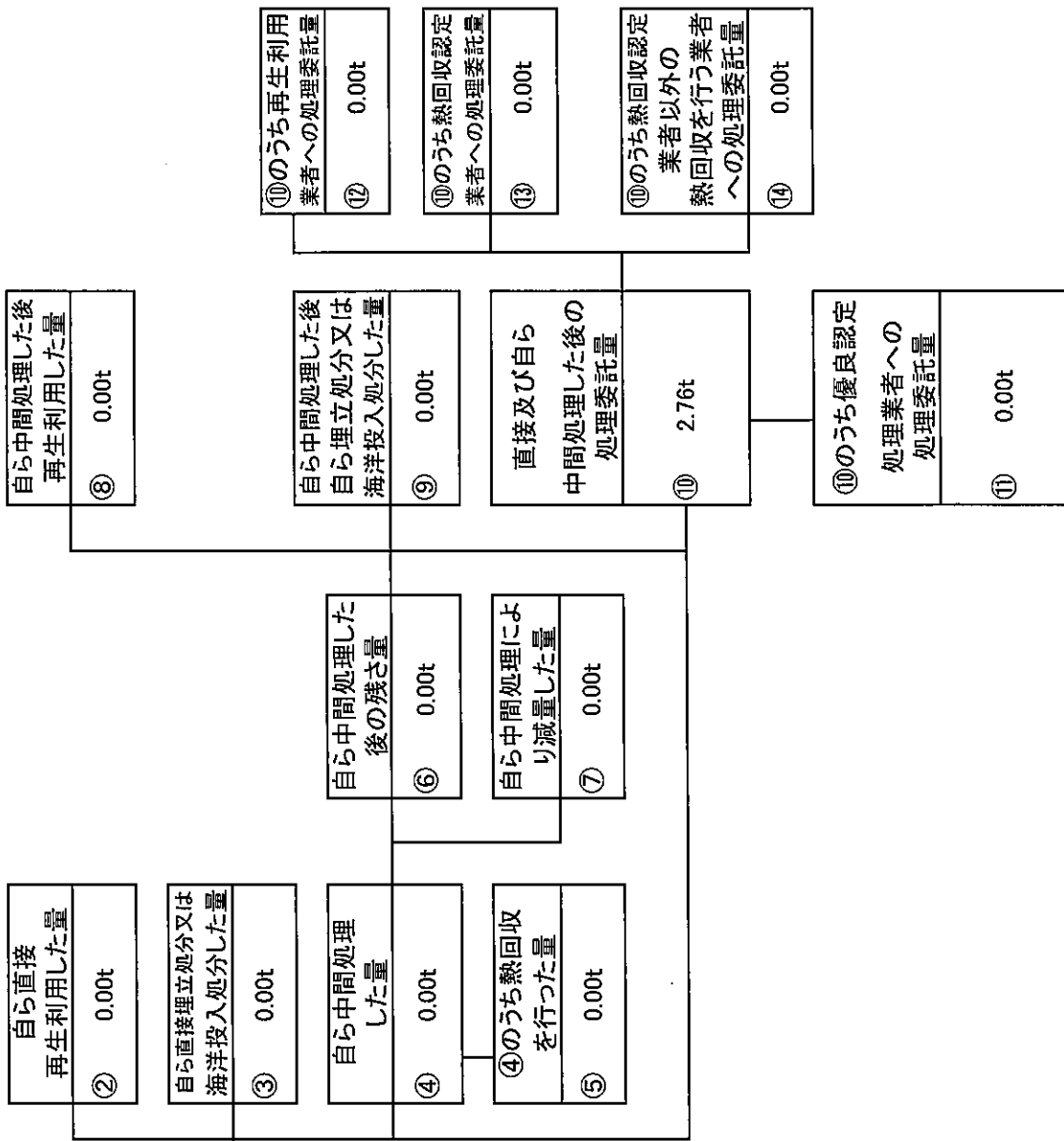
有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
① 排出量	実績値	① 81.14t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	81.14t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	81.14t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有廃棄物 (管理型))

有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 2.76t	実績値	項目
					① 排出量
					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
					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



## (産業廃棄物の種類:建設汚泥)

## 計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		①	0.08t
項目	実績値		
① 排出量	0.08t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	0.08t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	②	0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
自ら中間処理した量	④	0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00t
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	0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.08t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
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	0.00t

## (産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物(安定型))

## 計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
① 0.92t		① 0.92t	
項目	実績値		
① 排出量	0.92t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	0.92t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t		
						自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
						直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.92t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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 0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物(管理型))

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
① 1.73t		① 1.73t	
項目	実績値		
① 排出量	1.73t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	1.73t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
				直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.73t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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 0.00t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量		不要物等発生量		排出量	① 0.01t

項目	実績値
① 排出量	0.01t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.01t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t								
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.01t								
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t								
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t								
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t								
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 0.00t								

## (産業廃棄物の種類:廃石綿等)

## 計画の実施状況

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	
① 8.28t		② 0.00t	
実績値		自ら中間処理した量	
① 排出量	8.28t	③ 0.00t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	④ 0.00t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	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	0.00t	⑤ 0.00t	
⑩ 全処理委託量	8.28t	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	0.00t	⑩ 8.28t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑩のうち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	0.00t	⑩のうち再生利用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	0.00t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
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 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 8.28t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0.00t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t		

## (産業廃棄物の種類:水銀使用製品)

## 計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
排出量		実績値	
①	0.02t	① 排出量	0.02t
②+③ 自ら再生利用を行った量		②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 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	0.00t
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量		③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量		⑩ 全処理委託量	0.02t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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		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	0.00t

自ら直接再生利用した量	②	0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
自ら中間処理した量	④	0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
自ら中間処理した後に減量した量	⑦	0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00t
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	0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.02t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
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	0.00t

## (産業廃棄物の種類:引火性廃油)

## 計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
排出量		① 0.11t	
項目	実績値		
① 排出量	0.11t		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t		
⑩ 全処理委託量	0.11t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t		
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	0.00t		

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残量	⑥ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t		
						自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00t
						直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.11t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
						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 0.00t

(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。