

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6年 5月 28日

都道府県知事 宮下 宗一郎 殿

(市長)

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 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5年3月1日から令和6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	3,271.63t	全処理委託量	3,271.63t
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	3,143.09t
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A4用)



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

自ら直接 再生利用した量
② 0.00t

排出量	478.20t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.00t

項目	実績値	
① 排出量	478.20t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量	0.00t	
⑪ 全処理委託量	478.20t	
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	478.20t	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	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

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

⑩ のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 478.20t

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2回)

計画の実施状況

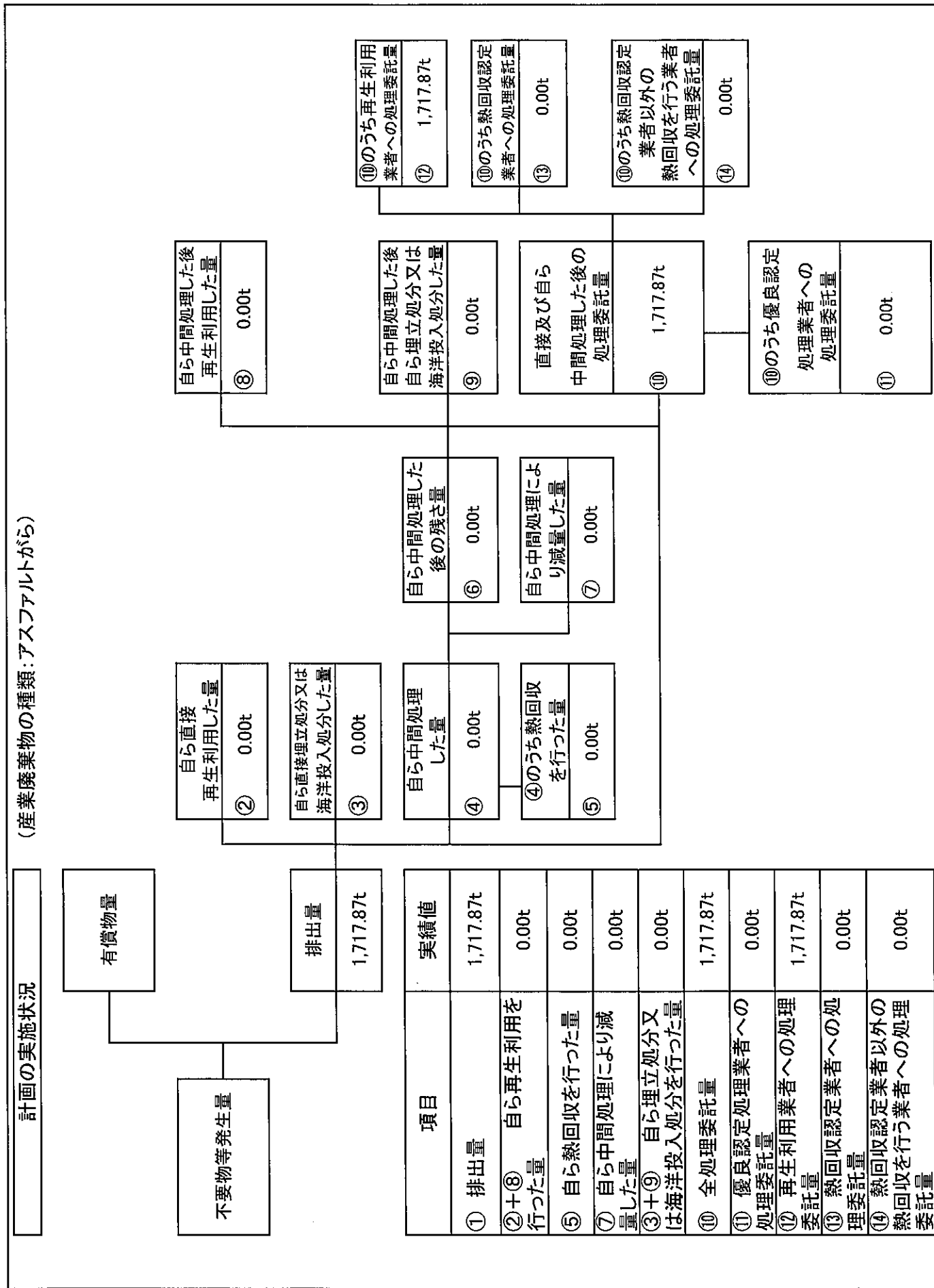
(産業廃棄物の種類:アスファルトがら)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	実績値 1,717.87t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑦ 自ら埋立処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t

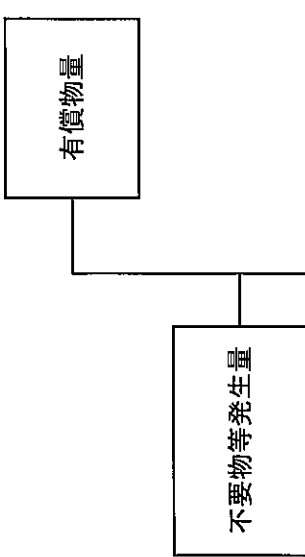
⑩ 全処理委託量	1,717.87t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,717.87t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
① 排出量	1,717.87t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑪ 0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	⑩ 1,717.87t	⑫ 0.00t
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑦ 0.00t			⑬ 0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0.00t				⑭ 0.00t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
① 排出量	54.49t
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	0.00t
⑩ 全処理委託量	54.49t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用率	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

項目	実績値
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
自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.00t
自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑨ 0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 54.49t

項目	実績値
自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑪ 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	⑫ 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	⑬ 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	⑭ 0.00t

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量
	② 0.00t

自ら直接再生利用した量
③ 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

排出量	実績値 9.55t
	④ 0.00t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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再生利用した量
① 排出量	9.55t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑩ 0.00t	⑪ 0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.00t	⑩ 9.5t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑤ 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	9.55t					
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 熱回収を行う業者への処理委託量	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再生利用した量	⑫ 0.00t
		⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑭ 0.00t
		⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
		⑫のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑪ 9.5t

(第2回)

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

自ら直接 再生利用した量

(2) 0.00t

排出量

(1) 14.06t

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

項目	実績値
----	-----

(1) 排出量 14.06t

(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 14.06t

(1) 優良認定処理業者への処理委託量 0.00t

(2) 再生利用業者への処理委託量 0.00t

(3) 热回収認定業者への処理委託量 0.00t

(4) 热回収を行う業者への処理委託量 0.00t

自ら中間処理した量

(4) 0.00t

自ら中間処理による減量

(5) 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

(3) 0.00t

自ら中間処理による減量

(7) 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

自ら中間処理による減量

(11) 14.06t

自ら中間処理による減量

(13) 0.00t

自ら中間処理による減量

(15) 0.00t

自ら中間処理による減量

(17) 0.00t

自ら中間処理による減量

(19) 0.00t

自ら中間処理による減量

(21) 0.00t

自ら中間処理による減量

(23) 0.00t

自ら中間処理による減量

(25) 0.00t

自ら中間処理による減量

(27) 0.00t

(第2回)

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

①	10.03t
②	0.00t
③	0.00t

④	0.00t
⑤	0.00t
⑥	0.00t
⑦	0.00t

⑧	0.00t
⑨	0.00t
⑩	10.03t
⑪	0.00t
⑫	0.00t

①	10.03t
②	0.00t

③	0.00t
④	0.00t
⑤	0.00t
⑥	0.00t
⑦	0.00t
⑧	0.00t
⑨	0.00t
⑩	10.03t
⑪	0.00t
⑫	0.00t
⑬	0.00t

(第2回)

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

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

項目 実績値

① 排出量	0.82t
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	0.82t
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	0.82t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	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
⑪ 0.82t

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.82t

業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
⑪ 0.00t

処理業者への処理委託量
⑫ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有賞物量

不要物等発生量

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

排出量

① 897.61t

項目	実績値
----	-----

① 排出量 897.61t

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 897.61t

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 897.61t

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.00t

⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 0.00t

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
-----------	---------------

④ 0.00t ⑥ 0.00t

④のうち熱回収を行った量 0.00t

⑤ 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

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 0.00t

①のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 897.61t

①のうち再生利用業者への処理委託量

⑭ 0.00t

①のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00t

①のうち熱回収認定業者以外の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：繊維くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 不要物等発生量

② +⑧ 自ら直接再生利用した量
② 0.00t

① 排出量
① 3.58t

④ のうち熱回収を行った量
④ 0.00t

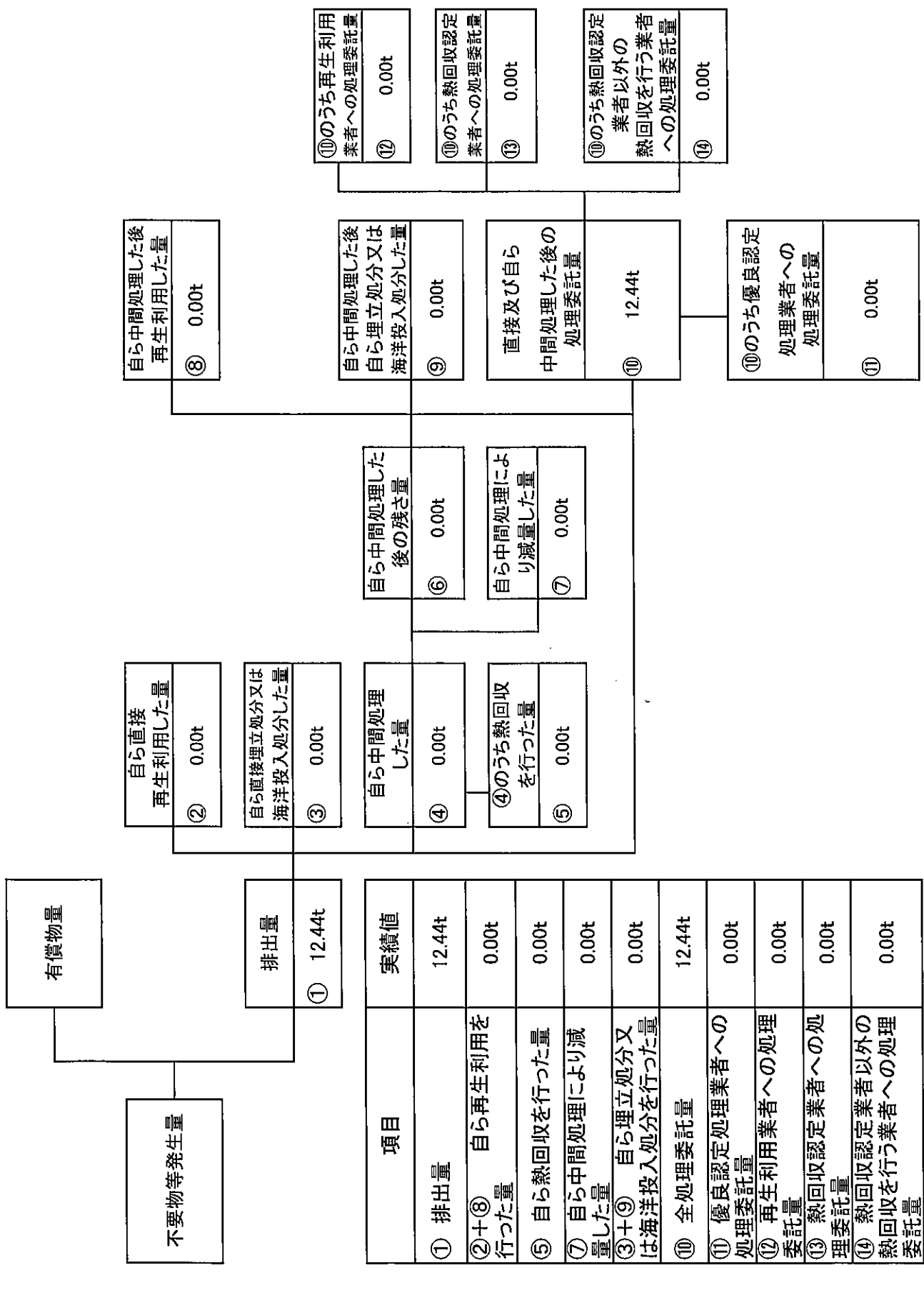
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	(⑩) うち優良認定処理業者への処理委託量	(⑪) 熱回収を行う業者への処理委託量
① 排出量	3.58t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑧ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t
② +⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑨ 0.00t	⑪ 0.00t	⑭ 0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑩ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑪ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 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	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t
⑩ 全処理委託量	3.58t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑩ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑩ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑦ 0.00t	⑩ 3.58t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑭ 0.00t

(第2回)

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再生利用した量	⑫ 0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬ 0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

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	自ら中間処理した後又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	①のうち再生利用業者への処理委託量
① 排出量	1.98t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	⑨ 0.00t	⑫ 0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	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	⑩ 1.98t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑤ 0.00t	⑦ 0.00t		⑬ 0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t				⑭ 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				⑮ 0.00t
⑩ 全処理委託量	1.98t				
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 熱回収を行ふ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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 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	⑯ 0.00t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.00t	自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.00t	自ら中間処理による減量した量	⑮ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設汚泥)

① 排出量	実績値 0.19t	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.00t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.19t	⑩のうち再生利用した量 ⑪ 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	0.19t				
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 热回収認定業者への処理委託量	0.00t				
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0.00t				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 ② 0.00t

排出量 ① 0.58t

項目	実績値	
① 排出量	0.58t	
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	0.58t	
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	

自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0.00t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.58t	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	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 0.00t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0.00t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 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 業者への処理委託量 ⑯ 0.00t
---------------------------------	-----------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

不要物等発生量	有償物量
	① 0.61t 排出量

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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
① 排出量	0.61t	④ 0.00t	⑥ 0.00t	② ⑧ 自ら再生利用を行った量	⑨ 0.00t	⑪ 0.00t 自ら直接再生利用した量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 0.00t 自ら中間処理により減量した量	⑫ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩ 0.61t 自ら直接再生利用した量	⑬ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑩ 0.61t	⑪ 0.00t	⑩+⑨ 自ら埋立処分を行った量	⑫ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑭ 0.00t 自ら直接再生利用した量
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量	0.00t	⑪ 0.00t	⑫ 0.00t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑮ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑩ 全処理委託量	0.61t	⑫ 0.00t	⑬ 0.00t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑭ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑯ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑬ 0.00t	⑭ 0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑰ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑭ 0.00t	⑮ 0.00t	⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	⑯ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑱ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑮ 0.00t	⑯ 0.00t	⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑰ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑲ 0.00t 自ら直接再生利用した量
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00t	⑯ 0.00t	⑰ 0.00t	⑯ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑱ 0.00t 自ら直接再生利用した量	⑳ 0.00t 自ら直接再生利用した量

自ら直接再生利用した量	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
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t
自ら直接再生利用した量	② 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	⑩ 0.00t ⑪ のうち再生利用業者への処理委託量
自ら直接再生利用した量	⑭ 0.00t ⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら直接再生利用した量	⑱ 0.00t ⑲ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量

(第2面)

(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。