

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

2022年6月17日

秋田県知事 佐竹 敬久 殿

提出者

住所 雄勝郡羽後町新町字最上山7番地1

氏名 株式会社小野建設

代表取締役 小野 雅敏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0183-62-0127

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3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	株式会社小野建設
事業場の所在地	秋田県雄勝郡羽後町新町字最上山7番地1
事業の種類	総合工事業(D06)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	別紙の通り t	全処理委託量	別紙の通り t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り t	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り t	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙の通り t	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り 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	別紙の通り 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	別紙の通り t
※事務処理欄			

(日本工業規格



別紙 第1面 産業廃棄物処理計画における目標値

①計画

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類
全処理委託量	1600	200	50	50	20
優良認定処理業者への処理委託量	1120	120	45	50	18
再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—
認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—
認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—
最終処分量	480	80	5	—	2

産業廃棄物の種類	金属くず	混合（安全型）	石綿含有産業廃棄物	建設汚泥	紙くず
全処理委託量	1	1	20	—	4
優良認定処理業者への処理委託量	0.5	0.8	20	—	2
再生利用業者への処理委託量	0.5	0.2	—	—	—
認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—
認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—
最終処分量	—	—	—	—	2

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合（管理型）	石綿含有産業廃棄物（管理型）
全処理委託量	450	15	50	50	—
優良認定処理業者への処理委託量	315	5	1	30	—
再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—
認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—
認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—
最終処分量	135	10	49	20	—

産業廃棄物の種類	水銀使用製品				
全処理委託量	3				
優良認定処理業者への処理委託量	—				
再生利用業者への処理委託量	3				
認定熱回収業者への処理委託量	—				
認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	—				
最終処分量	—				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)

項目	実績値	備考
① 排出量	3,459	
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	3,459	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,922	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	0	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
① 有償物量	3,459	
② 自ら直接再生利用した量		
③ 自ら面接埋立処分又は海洋投入処分した量		
④ 自ら中間処理した量		
⑤ 自ら中間処理により減量した量		
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 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 のうち再生利用業者への処理委託量		
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量		
⑫ 熟回収認定業者への処理委託量		
⑬ のうち熟回収認定業者への処理委託量		
⑭ のうち熟回収認定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： アスコンがら)

項目	実績値	有 傷 物 量	排 出 量	不 要 物 等 発 生 量
① 排出量	324			
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	324			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	249			
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	0			
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0			
① 排出量	324			
④ 自ら中間処理した量	0			
⑤ のうち熱回収を行った量	0			
⑥ 自ら中間処理した後の廃さ量	0			
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0			
⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0			
⑨ 自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0			
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	0			
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑫ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0			
⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

項目	実績値	有償物量	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら面接埋立処分又は海洋投入処分した量	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、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、自ら再生利用した量	⑫	⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④のうち熱回収を行った量	③	②	①			
① 排出量	75																							
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																							
⑪ 全処理委託量	75																							
⑬ 優良認定処理業者への処理委託量	74																							
⑭ 再生利用業者への処理委託量	0																							
⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	0																							
⑯ 熱回収を行う業者への処理委託量	0																							

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

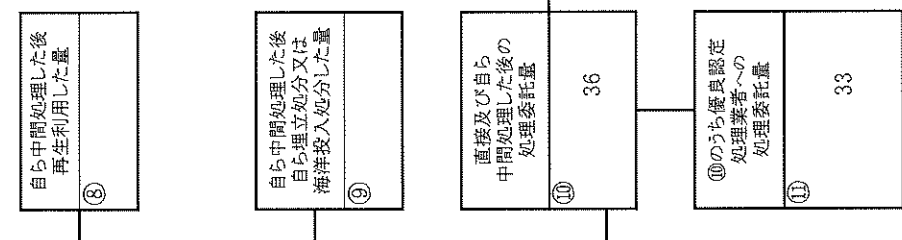
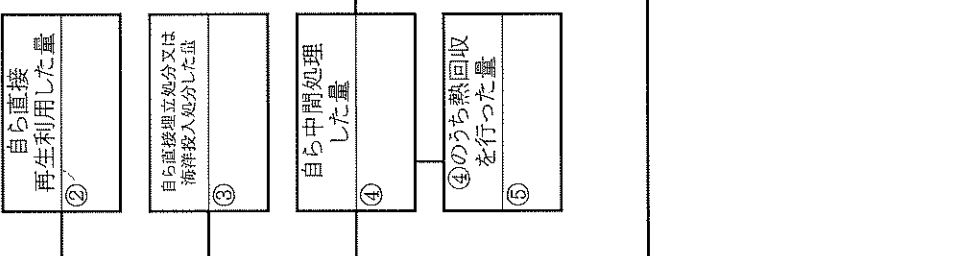
項目	実績値	有賞物量	排出量	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
① 排出量	15			
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0			
⑤ 自ら熱回収を行った量	0			
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0			
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			
⑩ 全処理委託量	15			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	15			
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

項目	実績値
① 排出量	36
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	36
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

項目	実績値	有償物量	排出量
① 排出量	122		
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	122		
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	120		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0		
⑮ 自ら中間処理した後の減量による減量した量	0		
⑯ 自ら中間処理した後の処理委託量	122		
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	0		
⑱ 自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0		
⑲ 自ら中間処理した後、自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	120		
⑳ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2		
㉑ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉒ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉓ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0		
㉔ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉕ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0		
㉖ ㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉘ ㉙のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型のみ))

① 不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②	③ 自ら直接受理処立又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	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再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	⑯ のうち熱回収認定業者以外の行う業者への処理委託量	⑰	⑱ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲
	排出量	自ら直接受理処立又は海洋投入処分した量	③			自ら中間処理した量	⑤			自ら中間処理により減量した量	⑦		⑨								
① 排出量	3	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④ + ⑩ 自ら中間処理により減量した量	0	⑤ + ⑪ 自ら中間処理を行った量	0	⑥ + ⑫ 自ら中間処理した後再生利用を行った量	0	⑦ + ⑬ 自ら中間処理した後再生利用を行った量	0	⑧ + ⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑨ + ⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑩ + ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪ + ⑲ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
項目	実積値	②	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉖	㉗	㉙		
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	3	③	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉖	㉗	㉙	㉚	㉛		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値	有償物量	排出量
① 排出量	4		
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	4		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4		
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	0		
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0		
① + ② + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	12	② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	①
自ら中間処理した後の残さ量	6	自ら直接再生利用した量	②
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	自ら直接再生利用した後 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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	11	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	4	⑫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
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	1	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

項目	実績値												
① 排出量	28												
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												
⑪ 全処理委託量	28												
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0												
⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量	28												
⑭ 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	③												
④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤												
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦												
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨												
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	⑪												
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬												
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												

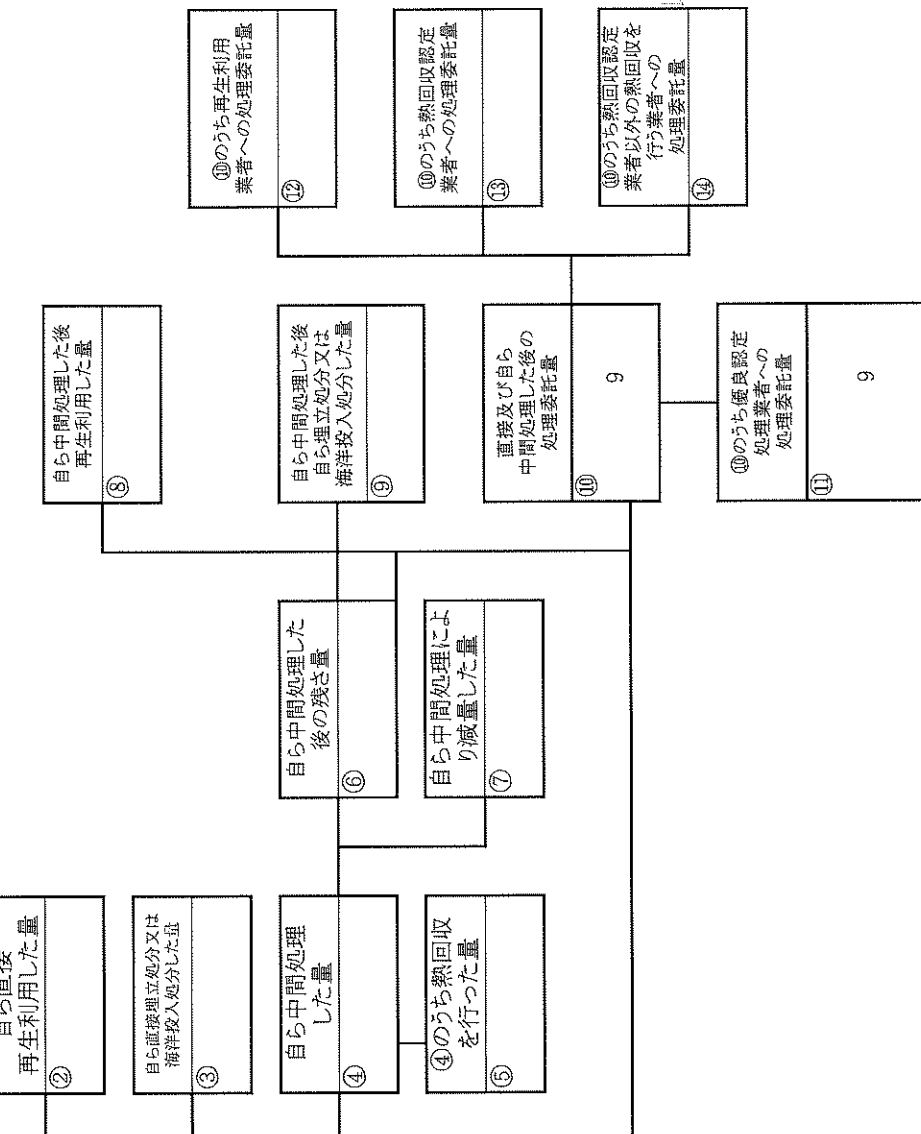
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

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

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有 傷 物 量	
① 排出量	296
② 自ら直接 再生利用した量	
③ 自ら直接処理立入処分した量	
④ 自ら中間処理 した量	
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
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
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	
⑪ 中間処理した後 直接及び自ら 処理委託量	296
⑫ 自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処 理委託量	
⑬ 自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処 理委託量	
⑭ 自ら中間処理した後 熱回収を行う業者への処 理委託量	0
⑮ 良好認定処理業者への 処理委託量	274
⑯ 再生利用業者への処 理委託量	0
⑰ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑱ 热回収を行う業者への処 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

項目	実績値													
① 排出量	12													
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	12													
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 热回収認定業者への処理委託量	0													
⑭ 热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														
③ 自ら顧客埋立処分又は海洋投入処分した量														
④ 自ら中間処理した量														
⑤ のうち熱回収を行った量														
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 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 のうち再生利用業者への処理委託量														
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量														
⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量														
⑬ のうち自ら直接再生利用した量	12													
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	2													

(第2面)

計画の実施状況

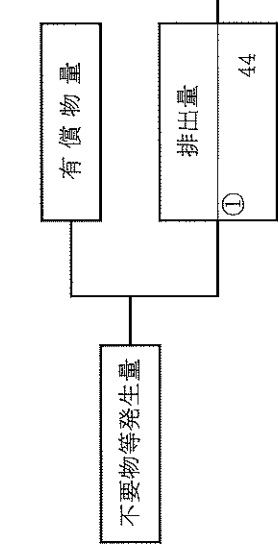
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

項目	実績値	備考
① 排出量	53	
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	53	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39	
⑫ 再生利用率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	0	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑤ 自ら中間処理した量	53	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量
⑥		
⑨ 自ら直接処分又は海洋投入処分した量	53	自ら中間処理した後、再生利用した量
⑩のうち再生利用率業者への処理委託量	39	自ら中間処理した後、再生利用した量
⑫		
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量
⑬		
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量
⑭		

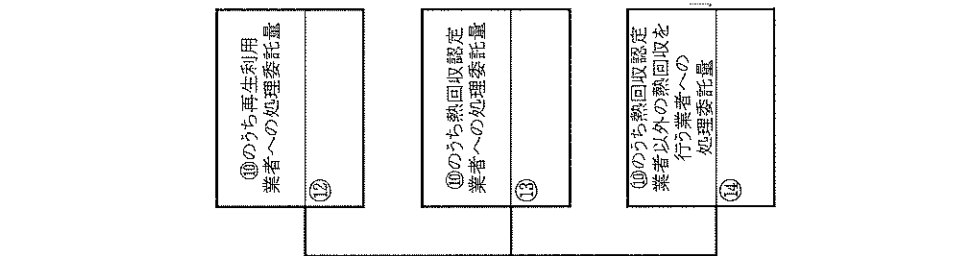
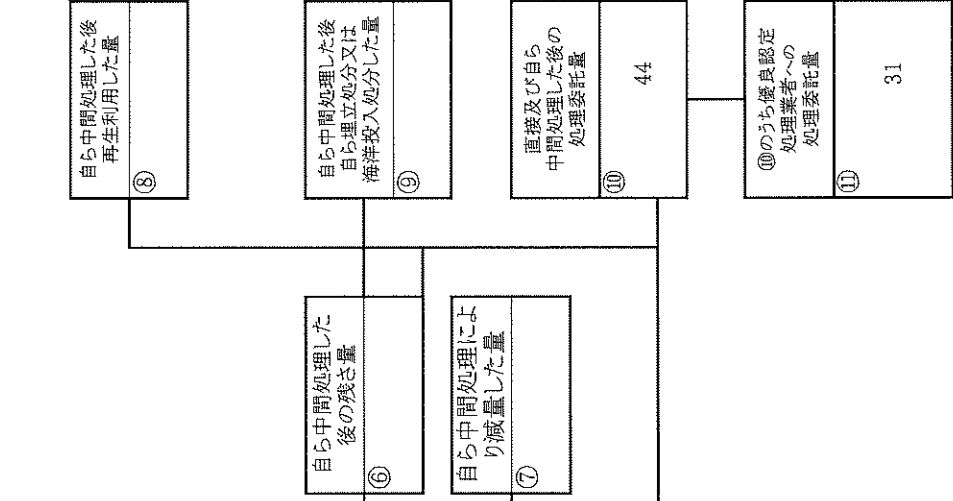
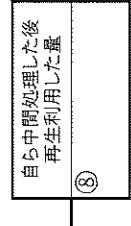
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型含む))



項目	実績値
① 排出量	44
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
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	44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	31
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	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物(管理型))

項目	実績値	① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接独立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 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 の残さ量	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 の残さ量	⑨ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 直接及び自ら 中間処理委託量	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
① 排出量	7																
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0																
⑤ 自然熱回収を行った量	0																
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0																
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0																
⑩ 全処理委託量	7																
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7																
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0																
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0																
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品)

項目	実測値	有償物量	排出量
① 排出量	0		
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		
⑪ 全処理委託量	0		
⑬ 優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑭ 再生利用業者への処理委託量	0		
⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑯ 熱回収を行う業者への処理委託量	0		
⑩ ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0		
⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち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		
⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち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		
⑭ + ⑮ + ⑯ のうち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		
⑮ + ⑯ のうち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		
⑯ のうち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		
⑩ ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち自ら直接再生利用した量	0		
⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち自ら直接再生利用した量	0		
⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮ + ⑯ のうち自ら直接再生利用した量	0		
⑮ + ⑯ のうち自ら直接再生利用した量	0		
⑯ のうち自ら直接再生利用した量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 産業廃棄物)

項目	実績値	排出量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の減少量	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	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						
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	0						
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2						
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0						
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0						

(第2面)

計画の実施状況

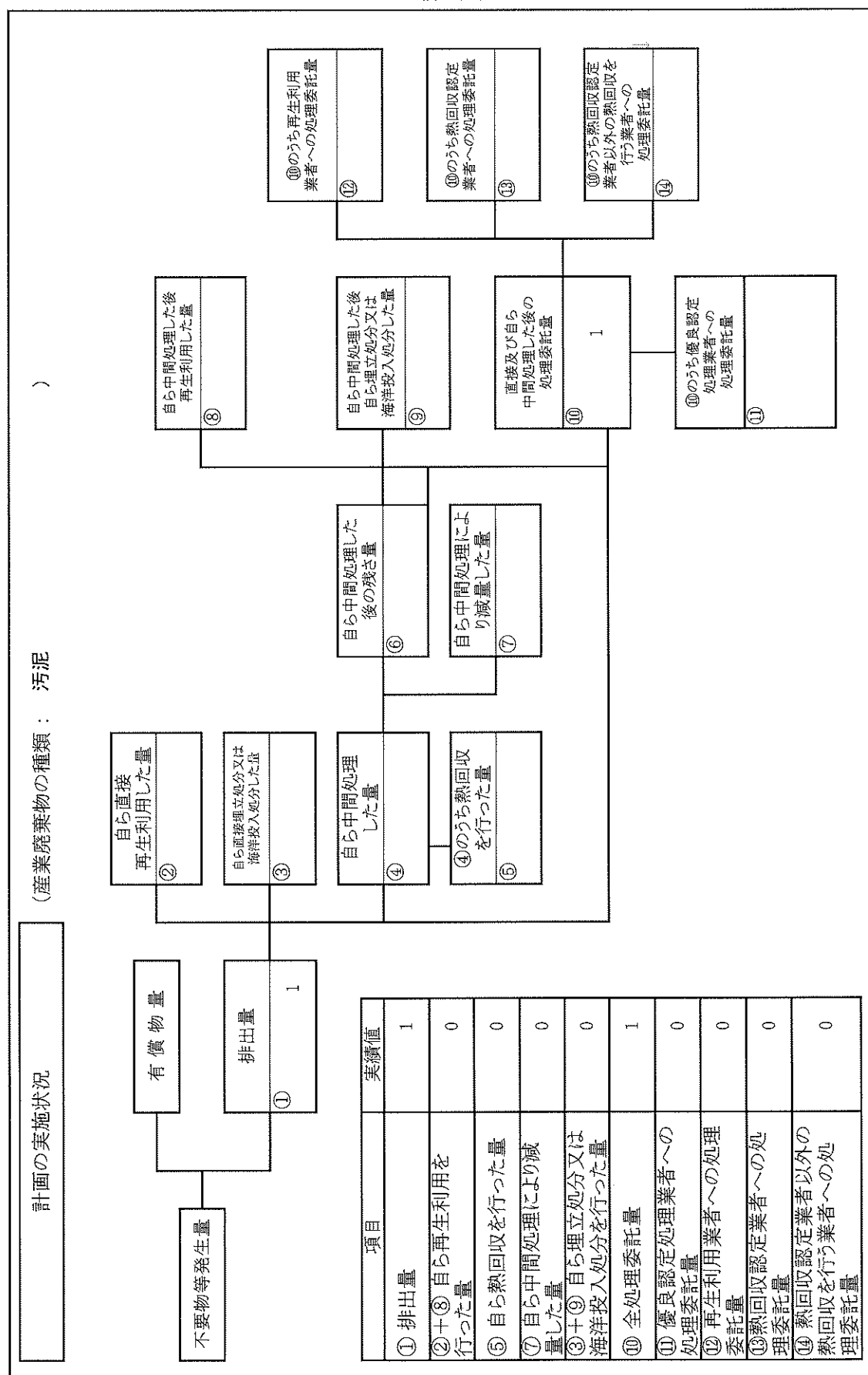
(産業廃棄物の種類 : 廃油)

項目	実績値	有償物量	排出量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の減少量	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、自ら再生利用した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
① 排出量	0											
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	0											
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0											
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	0											
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0											
⑮ その他	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)



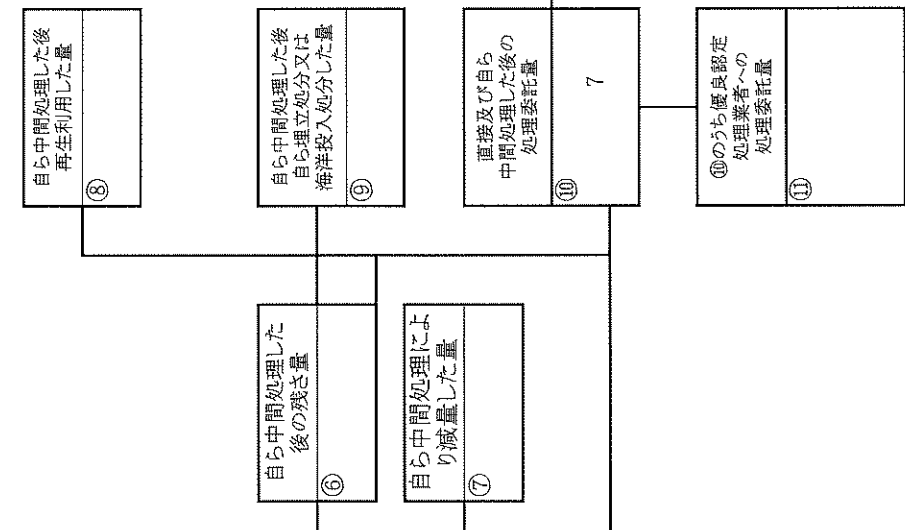
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)

① 排出量	7
② 自ら直接 再生利用した量	
③ 自ら直後に埋立処分又は 海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理 した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による減 量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
⑧ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨ 全処理委託量	7
⑩ 優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑪ 再生利用業者への処 理委託量	0
⑫ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑬ 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	7
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 自ら中間処理による減 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



(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。