

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

2024年6月26日

福島県知事 殿



住 所 福島県福島市町庭坂字堀ノ内3番地1
 氏 名 株式会社小野工業所代表取締役 小野雅亮
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 024-591-1001

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	株式会社小野工業所
事業場の所在地	福島県福島市町庭坂字堀ノ内3番地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4月1日～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	921.5 t	全処理委託量	921.5 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	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	921.5 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

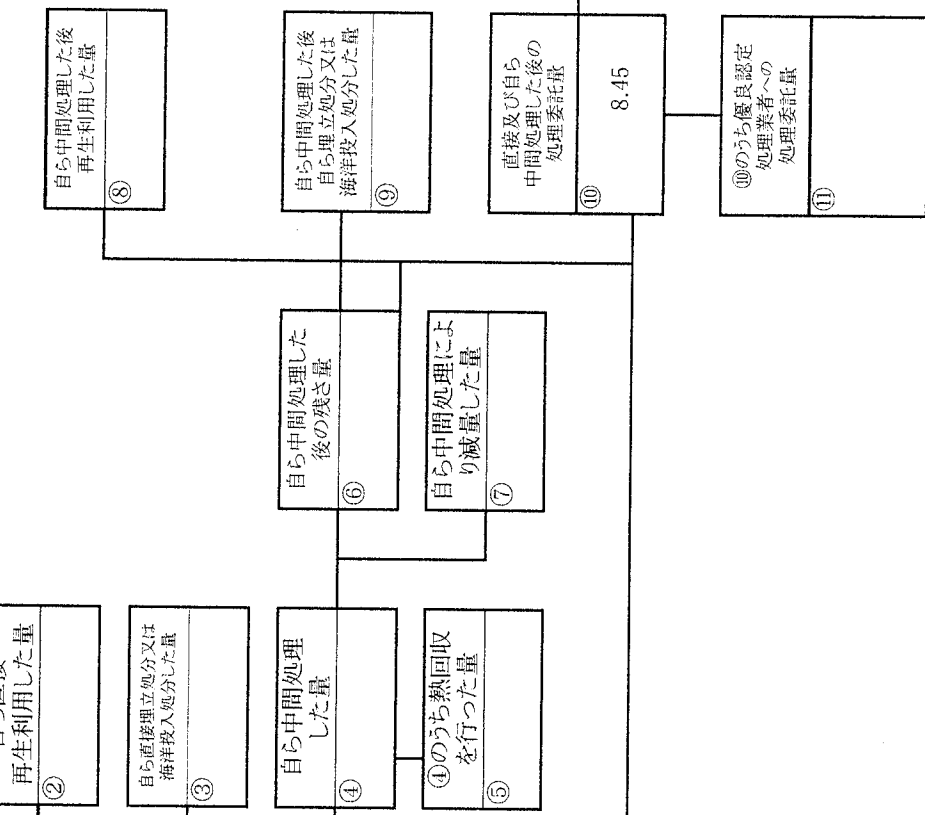
① 排出量	0.77	項目	実績値
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④ 自ら中間処理した量	0.77
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧ 自ら再生利用した量	0.77
⑩ 全処理委託量	0.77	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.77
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	0.77
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.77	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫ のうち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	⑬ のうち熱回収認定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	8.45
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	8.45
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	8.45
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：紙くず)

項目	実績値
① 排出量	1.79
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 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	1.79
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	1.79
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	0

①	排出量	1.79
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	自ら中間処理した量	
⑤	④のうち熱回収を行った量	
⑥	自ら中間処理による減量	
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、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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.79
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.79
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	

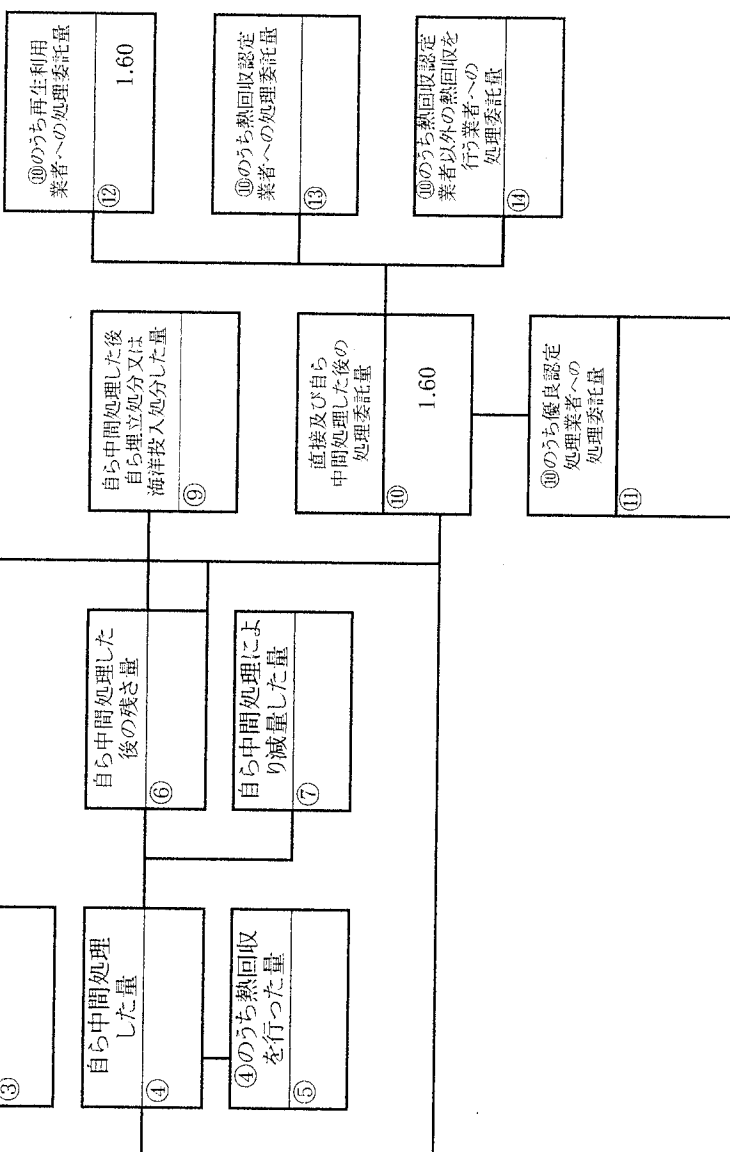
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

① 排出量 不要物等発生量	1.60	項目 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量	1.60	項目 ④+⑨ 自ら中間処理を行った量	0	項目 ⑥+⑩ 自ら中間処理した後の残さ量	0	項目 ⑪+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	0	項目 ⑭+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
		② 自ら直接再生利用した量		④ 自ら中間処理した量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		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		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	
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
		⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量		⑩ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫ ⑩のうち再生利用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		⑰ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑯ ①+⑨+⑩+⑪+⑫+⑯+⑰	1.60	⑯ ⑪+⑫+⑯+⑰	1.60	⑯ ⑯	0	⑯ ⑯	0	⑯ ⑯	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

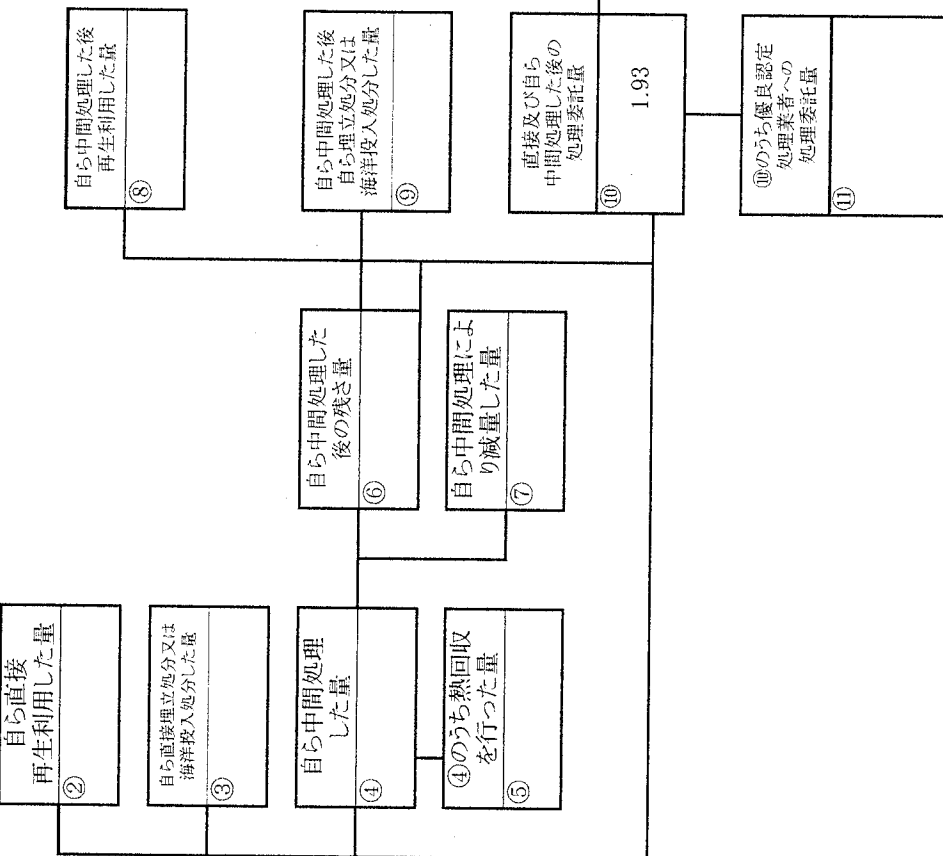
項目	実績値										
① 排出量	1.13										
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0										
⑤ 自ら中間処理を行った量	0										
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑩ 全処理委託量	1.13										
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.13										
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートず)

項目	実績値
① 排出量	1.93
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	1.93
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	1.93
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量	0

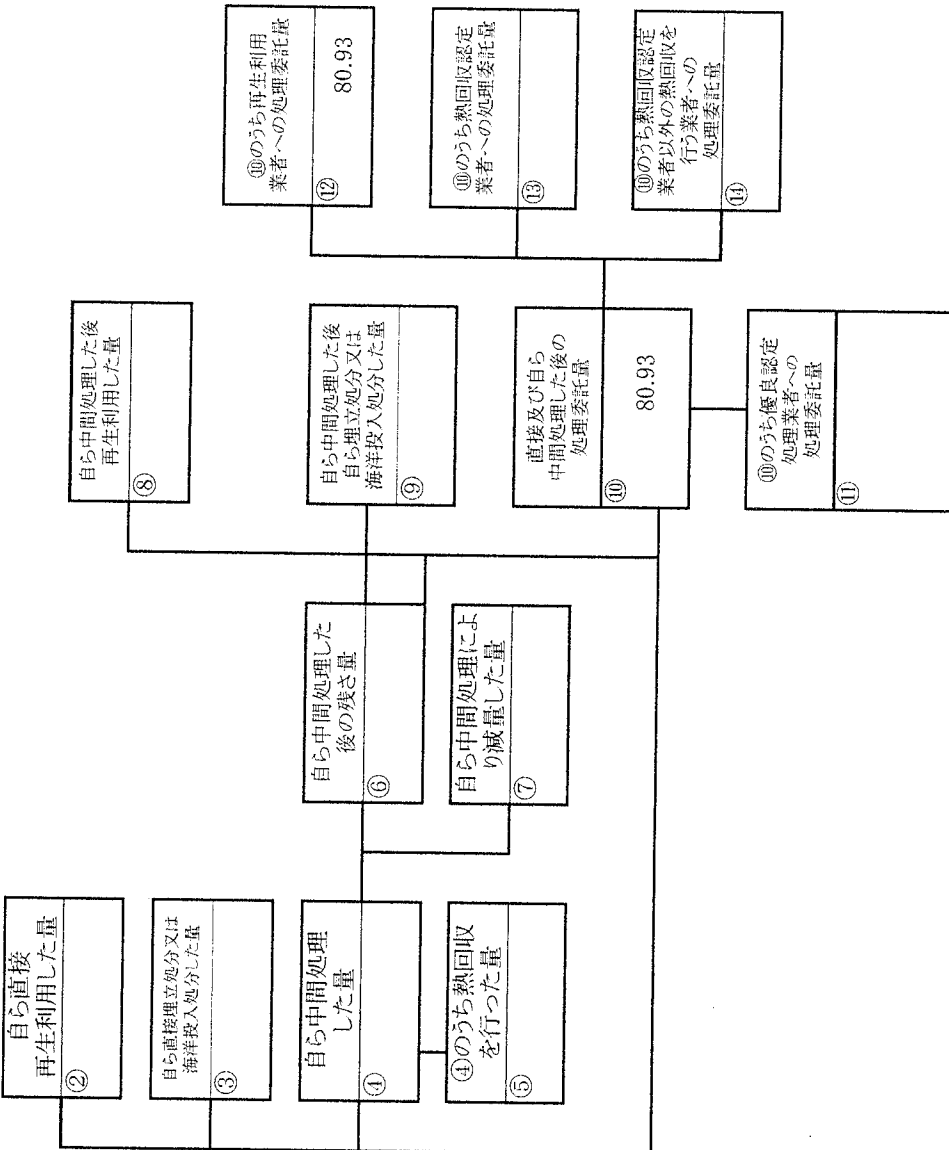


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート破片)

① 排出量	80.93
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	80.93
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率	80.93
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)