

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6月6日

郡山市長



提出者

住 所 福島県郡山市田村町守山字三ノ丸33
氏 名 株式会社 石井工務店
表取締役 石井 一夫
電話番号 024-955-3447

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 石井工務店 作業場 他
事業場の所在地	福島県郡山市田村町守山弥明218番地7 他
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日から令和6年3月31日まで

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	713.20 t	全処理委託量	713.20 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	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			

(日本工業規格 A列4番)

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。

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)

2

量物償債有

不要物等發生量

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

① 20.72 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①・出量	20.72 t

自ら中間処理
した量

自ら埋立処分文は
海洋投入処分した量

- ⑥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

④のうち熱回収を行った量

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	20.72 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	

卷之三

20.12.2

③再生利用業者への処理委託量 	
④熱回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 	

処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
② 21.80 t	

項目	実績値
②・出量	21.80 t
③+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	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	21.80 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	21.80 t
⑭熱回収専門業者への処理委託量	
⑮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	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の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
②	③	⑥	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			
⑨			
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熱回収を行う業者への処理委託量
⑫ 21.80 t	⑬	⑭	⑮

(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)

有 値 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量	実積値
③ 75.78 t	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実積値	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									
③・出量	75.78 t	④	⑥	⑨	⑪	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
②+⑧自ら再生利用を 行った量			④のうち熱回収 を行った量	⑦								
⑤自ら熱回収を行った量			⑤									
⑥自ら中間処理により減 量した量												
⑦自ら埋立処分を行った量												
⑧+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	75.78 t											
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	75.78 t											
⑬熱回収任託業者への処 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												

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 個 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
④ 32.21 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 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	自ら中間処理した後 再生利用した量 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 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭
④・出量	32.21 t							
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+⑪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	32.21 t							
①優良認定処理業者への処理委託量								
②再生利用業者への処理委託量	32.21 t							
③熱回収任取業者への処理委託量								
④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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 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 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭
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	⑩のうち再生利用 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 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
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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	⑪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
		32.21 t		

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

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

排出量
⑤ 57.00 t

自ら中間処理
した量
④

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
の残さ量
⑨

⑤・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
⑪全処理委託量
①優良認定処理業者への
処理委託量
②再生利用業者への処理
委託量
③熱回収任託業者への處
理委託量
④熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 57.00 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 57.00 t

⑪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 57.00 t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 57.00 t

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

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 57.00 t

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

④のうち熱回収
を行った量
⑤

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
⑪全処理委託量
①優良認定処理業者への
処理委託量
②再生利用業者への処理
委託量
③熱回収任託業者への處
理委託量
④熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
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)

有 傷 物 量

排出量	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑥ 524.70 t	④	⑨	③	②	⑫ 524.70 t	⑭
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑥・出量	524.70 t	⑤	⑦	⑧	⑩	⑬
②+③自ら再生利用を行った量	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接利用した量	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	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
⑩全処理委託量	524.70 t					
⑪処理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	431.75 t					
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業者への処理委託量						
不要物等発生量						
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						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
⑦ 0.00 t自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③項目
⑦・出量
0.00 t自ら中間処理
した量
④自ら中間処理によ
り減量した量
⑦⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.00 t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑩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
⑭⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪自ら中間処理した
後の残さ量
⑥④のうち熱回収
を行った量
⑤直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

0.00 t

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
⑨⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫⑩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
⑭⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪

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

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑧ 50.40 t

自ら中間処理 した量

④

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥

④のうち熱回収 を行った量

⑤

自ら中間処理によ り減量した量

⑦

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

(第2面)

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 50.40 t

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

⑪ 50.40 t

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類)
不要物等発生量	有 傷 物 量
排 出 量	自ら直接 再生利用した量 ②
項目	自ら中間処理した後 再生活用した量 ③
⑨・ 出量	自ら中間処理 した量 ④
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥
⑦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 ⑦
③+⑤自ら再生利用又は 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後 再生活用した量 ⑧
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後 再生活用した量 ⑨
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 再生活用した量 ⑩
⑫再生利用業者への処 理委託量	自ら中間処理した後 再生活用した量 ⑪
⑬熱回収専業者への処 理委託量	自ら中間処理した後 再生活用した量 ⑫
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	自ら中間処理した後 再生活用した量 ⑬

