

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

(宛先)

川越市長 殿

報告者 東京都千代田区九段北4丁目2番5号

株式会社 J-POWER ハイテック

代表取締役 佐藤俊哉

(電話番号 03-3237-2323)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 J-POWER ハイテック
事業場の所在地	埼玉県川越市むさし野37番地77
事業の種類	特定建設業 (国土交通大臣許可(特-2)第4715号)
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	/22,176.1 t	全処理委託量	/22,176.1 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	/22,176.1 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	16.28
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
⑧自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利活用業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理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
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	16.28

項目	実績値
①排出量	16.28
②+③自ら再生利用を行った量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
⑧自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利活用業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理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
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	16.28

項目	実績値
①排出量	16.28
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら中間処理した量	0

④のうち再生利活用業者への処理委託量	0
⑤のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	16.28
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら中間処理した量	0

④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0

⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑦のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0

⑧のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	16.28
⑨のうち熱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：ガラスくず・陶磁器くず)

不要物等発生量	有価物量
①	0

自ら直接 再生利用した量	②
③	0

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	④
⑤	0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑥
⑦	0

自ら中間処理した 後の残さ量	⑧
⑨	0

自ら中間処理によ り減量した量	⑩
⑪	0

⑪のうち再生利活 用業者への処理委託量	⑫
⑬	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭
⑮	0

⑪のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑯
⑰	0

⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑱
⑲	0.5

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	⑳
㉑	0

⑪のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	㉒
㉓	0.5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：魔プラスチック類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0

排出量

① 3.15

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の減量	直接受けた 中間処理した後 の処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	自ら優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	3.15	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑤ 0

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処理委託量

⑭ 0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑮ 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	2,825
②⑧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げ入れ処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,825
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,825
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量	0

④自ら中間処理 した量	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
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2,825
⑪⑩のうち熟回収認定 業者以外の熟回収を行 う業者への処理委託量	0
⑫⑬のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0
⑭⑮のうち再生利用業 者への処理委託量	0

⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量	0
⑯⑰のうち再生利用業 者への処理委託量	0
⑱⑲のうち熟回収認定 業者への処理委託量	0
⑳⑳のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0
㉑㉑のうち再生利用業 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)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	3.9
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
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
⑧自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0
⑩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	0
⑪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	0
⑫自ら中間処理した後自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬優良認定業者への処理委託量	3.9
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熱回収を行いう業者以外への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら直接再生利用した量	0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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	0
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	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の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)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

項目	実績値	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										
①排出量	2.75	0	④自ら中間処理した量	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	0	⑪	2.75	⑫	2.75	⑬	2.75	⑭	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑮	0
⑩全処理委託量	2.75	2.75	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫	2.75	⑬	2.75	⑭	2.75	⑮	2.75	⑯	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	0	⑱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	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

(第2面)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
-------------------	---	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0
---------------------	---	---

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	㉑	0
-------------------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	㉒	2.75
---------------------	---	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
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
⑧自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ処理委託した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ優良認定処理業者へ処理委託した量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ熱回収を行った量	0

自ら直接再生利用した量	0
⑧	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ処理委託した量	0
⑫	

自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ熱回収認定業者へ処理委託した量	0
⑩	

自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ熱回収を行った量	0
⑪	

自ら中間処理した後、自ら運搬して他の業者へ優良認定処理業者へ処理委託した量	0
⑫	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接 再生利用した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	32,665
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自然回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32,665
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32,665
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	32,665

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑨自ら中間処理による 減量した量	0
⑪自ら中間処理した量	0
⑫自ら中間処理した量	32,665
⑬自ら中間処理した量	0
⑭自ら中間処理した量	0

項目	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量
⑧自ら中間処理した量	0
⑩自ら中間処理した量	0
⑫自ら中間処理した量	0
⑭自ら中間処理した量	0

(第2面)

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 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)に掲げる量を記載すること。
 - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (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残さ量
 - (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をした量
 - (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1第1号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
 - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 留印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。