

(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21日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県高萩市安良川字下ノ内 363 番地
 氏 名 日本ケミコン株式会社高萩工場
 工場長 鈴木 幸宏
 電話番号 0293(23)2511

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	日本ケミコン株式会社高萩工場
事業場の所在地	茨城県高萩市安良川字下ノ内 363 番地
事業の種類	電気機械器具製造業 その他の電子機器・デバイス・電子回路製造業 [2899]
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	760,627t	全処理委託量	2,701t
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	2,606t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	757,926t	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 A列4番)

(第2面)

(産業廃棄物の種類：汚泥・木くず・廃プラスチック類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	735,352.2
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じた量	733,040
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	2,227.2
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	2,142.2
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	0

自ら再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理により減じた量

自ら中間処理した後再生利用した量

(産業廃棄物の種類:汚泥)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら再生利用量
② 0

排出量
① 735,252

項目	実績値
①排出量	735,252
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じた量	733,040
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	2,127
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	2,042
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いうる業者への処理委託量	0

自ら直接処理した量	④ 735,167	自ら中間処理した量	⑥ 2,127	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 2,127	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理により減じた量	⑦ 733,040	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 2,127	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0
自ら再生利用した量	② 0	自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 2,127	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0
自ら中間処理した量	⑧ 0	自ら中間処理した量	⑥ 2,127	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 2,127	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0

)

(産業廃棄物の種類:木くず)

計画の実施状況

有 備 物 量
不要物等発生量

排 出 量	実績値
① 73.8	
自ら再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した量 後 の 残 さ 量	⑥ 0
自ら中間処理を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 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	73.8
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	73.8
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	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 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 ⑫ 73.8
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した量 後 の 残 さ 量	⑨ 0
自ら中間処理を行った量	⑤ 0	自ら中間処理による量	⑦ 0
自ら中間処理した量	⑪ 73.8	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 73.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者による業者への 処理委託量	⑭ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	73.8	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	⑬ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	⑪ 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	0		

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	26.4
②+③+④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
⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.4
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	26.4
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	0

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ついて、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。