

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 10 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者
住 所 茨城県日立市大みか町五丁目2番2号
氏 名 株式会社日立パワーデバイス
取締役社長 奈良 孝
電話番号 0294(22)0330

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和3年度の特別管理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	株式会社日立パワーデバイス 臨海工場
事業場の所在地	茨城県日立市大みか町五丁目2番2号
事業の種類	電気機械器具製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月～令和4年3月(1年間)

特別管理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	64.5 t	全 処 理 委 託 量	64.5 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	64.5 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	64.4 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.0 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	0.0 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 785.7 t 前年度 166.4 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェストシステム「JWNET」加入済。 全ての特別管理産業廃棄物処理委託について、電子マニフェストを使用。	

※事務処理欄



(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

(別紙1、別紙2及び別紙3による。)

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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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（以下「令」という。）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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強酸)

不要物等発生量		有償物量	
		排出量	
①	101.3		
項目	実績値		
①排出量	101.3		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0		
⑤自ら熟利用を行った量	0.0		
⑦自ら中間処理により減量した量	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		
⑩全処理委託量	101.3		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101.3		
⑫再生利用業者への処理委託量	101.3		
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.0		
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	0.0		

自ら直接 再生利用した量		②		0.0	
自ら直接埋立処分した量		③		0.0	
自ら中間処理した量		④		0.0	
④のうち熟回収を行った量		⑤		0.0	
自ら中間処理した後の 残さ量		⑥		0.0	
自ら中間処理した後の 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑨		0.0	
自ら中間処理した後の 減量した量		⑦		0.0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑩		101.3	
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑪		101.3	
⑩のうち中間処理した後 再生利用した量		⑧		0.0	
⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量		⑬		0.0	
⑩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		⑭		0.0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		⑫		101.3	

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油)

不要物等発生量		有償物量	
排出量		排出量	
①	65.0	②	0.0
実績値		実績値	
①排出量	65.0	②自ら直接再生利用した量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	③自ら直接埋立処分した量	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0	④自ら中間処理した量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤④のうち熱回収を行った量	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	⑥④のうち中間処理した後の残量	0.0
⑩全処理委託量	65.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.0	⑧④のうち熱回収を行った後の処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	65.0	⑨④のうち熱回収を行った後の処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑩④のうち優良認定処理業者への処理委託量	65.0
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	0.0	⑪④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	0.0

⑧	0.0	⑫	65.0
⑨	0.0	⑬	0.0
⑩	65.0	⑭	0.0
⑪	65.0		

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ)

不要物等発生量		有償物量
排出量		① 0.0
実績値		0.0
①排出量	0.0	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0
⑤自ら熱利用を行った量	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0.0
⑩全処理委託量	0.0	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0
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	0.0	0.0

自ら直接再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
自ら直接埋立処分した量	③ 0.0	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 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.0	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	⑭ 0.0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.0
④のうち中間処理により減量した量	⑦ 0.0				