

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4年 6月23日

京都府知事様

提出者



住 所 京都府舞鶴市字千歳560番地5
氏 名 関西電力株式会社 舞鶴発電所
所 長 藤田 泰久
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0773-68-2004

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3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	関西電力株式会社 舞鶴発電所
事業場の所在地	京都府舞鶴市字千歳560番地5
事業の種類	電気業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日から令和4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	586,256.6t	全処理委託量	478,618.4t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	478,618.4t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	107,638.2t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面-1)

有 傷 物 量	自ら直接 再利用した量	② 0.0 ton
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0 ton
排 出 量	自ら中間処理した量	④ 0.0 ton
	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0.0 ton
	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0.0 ton
	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	⑫ 441, 210.3 ton
	自ら中間処理した 後の残さ量	⑬ 0.0 ton
	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	⑭ 0.0 ton
不 傷 物 等 発 生 量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮ 0.0 ton
	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0.0 ton
	⑫再生利用業者への処 理委託量	⑰ 441, 210.3 ton
	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑱ 0.0 ton
	⑯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	⑲ 0.0 ton
	⑳のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑳ 0.0 ton

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

項目	実績値
①排出量	26,579.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑩全処理委託量	26,579.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用率への処理委託量	26,579.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

項目	自ら直接再利用した量
①排出量	26,579.2 ton
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 ton
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 ton
④自ら中間処理した量	0.0 ton
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 ton
⑥自ら中間処理による残さ量	0.0 ton
⑦自ら中間処理した量	0.0 ton
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 ton
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 ton
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	26,579.2 ton
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.0 ton
⑫のうち再生利用率への処理委託量	0.0 ton
⑬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 ton

項目	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再生利用した量	0.0 ton
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.0 ton
⑩のうち再生利用率への処理委託量	26,579.2 ton
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 ton
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.0 ton
⑬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 ton

(第2面-2)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 の優良認定業者への 処理委託量
①排出量	87,300.1 ton	④ 87,005.1 ton	⑥ 2,262.9 ton	⑨ 0.0 ton	⑫ 2,557.9 ton	⑩ 0.0 ton	⑪ 0.0 ton	⑭ 0.0 ton
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0							
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	84,742.2							
③⑨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	2,557.9							
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0							
⑫再生利用業者への処理委託量	2,557.9							
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0							
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0							

有償物量

排出量

不要物等発生量

自ら直接
再利用した量

② 0.0 ton

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.0 ton

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.0 ton

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 2,262.9 ton

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 ton

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 84,742.2 ton

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ 2,557.9 ton

自ら中間処理した後
の処理委託量

⑩ 0.0 ton

自ら中間処理した後
の熱回収認定業者への
処理委託量

⑪ 0.0 ton

自ら中間処理した後
の優良認定業者への
処理委託量

⑭ 0.0 ton

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有價物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再利用した量	
② 0.0 ton	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0.0 ton	

自ら中間処理 した量	
④ 0.0 ton	

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	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら優良認定業者への 処理委託量	再生利用業者への処 理委託量	熱回収認定業者への処 理委託量	熱回収を行う業者 への処理委託量	自ら優良認定 業者への処理委託量
①排出量	11.9	⑥ 0.0 ton	⑨ 0.0 ton	⑩ 0.0 ton	⑪ 0.0 ton	⑫ 11.9 ton	⑬ 0.0 ton	⑭ 0.0 ton	⑮ 0.0 ton	⑯ 0.0 ton	⑰ 0.0 ton
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0										
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	0.0										
③+⑨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	11.9										
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.0										
⑫再生利用業者への処 理委託量	11.9										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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										

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ 0.0 ton	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫ 11.9 ton	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑯ 0.0 ton	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有價物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再利用した量	
② 0.0 ton	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0.0 ton	

排出量	実績値
① 2.4 ton	

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	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	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	自ら中間処理により減 量した量							
①排出量	2.4												
②+③自ら再生利用を行った量	0.0												
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	0.0												
⑨自ら埋立処分を行った量	0.0												
⑩全処理委託量	2.4												
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0												
⑫再生利用業者への処理 委託量	2.4												
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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												

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.0 ton
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2.4 ton

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 ton
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.0 ton

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 2.4 ton
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 0.0 ton

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0.0 ton
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0.0 ton

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：鉱さい)

項目	実績値
①排出量	13.4
②+⑧自ら直接再利用した量	0.0
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	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全處理委託量	13.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用率への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

項目	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した量	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
④	0.0 ton	⑥ 0.0 ton	⑨ 0.0 ton	⑫ 0.0 ton
⑤	0.0 ton	⑦ 0.0 ton	⑩ 13.4 ton	⑬ 0.0 ton
⑥	0.0 ton	⑧ 0.0 ton	⑪ 0.0 ton	⑭ 0.0 ton

自ら直接再利用した量	② 0.0 ton	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	⑧ 0.0 ton
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0 ton	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 ton
⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑫ 0.0 ton	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0 ton

自ら直接再利用した量	② 0.0 ton	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	⑧ 0.0 ton
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0 ton	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 ton
⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑫ 0.0 ton	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0 ton

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。