

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5(2023)年6月23日

島根県知事 殿

提出者

住所 出雲市長浜町1372-12

氏名 神戸天然物化学株式会社 出雲工場

工場長 釜坂 公浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-28-8893

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、2022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	神戸天然物化学株式会社 出雲工場
事業場の所在地	出雲市長浜町1372-12
事業の種類	1639 その他の有機化学工業製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2(2020)年4月1日～令和7(2025)年3月31日

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	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t 別紙参照	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	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 特別管理産業廃棄物の量	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

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 前年度	1,834.52t 2,396.47t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
2008年に電子マニフェスト導入済み		
※事務処理欄		

(日本工業規格 A列4番)

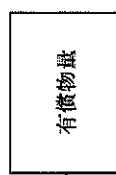
別紙1 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	廃油	廃アルカリ	廃酸	廃油 (有害)	廃酸 (有害)	汚泥 (有害)
排出量	1400	100	110	15	0t	0t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0	0	0	0	0t	0t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0	0	0	0	0t	0t
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	0	0	0t	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0	0	0	0	0t	0t
全処理委託量	1400	100	110	15	0t	0t
優良認定処理業者への 処理委託量	1400	100	110	15	0t	0t
再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	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	1400	100	110	15	0t	0t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

廃油



不要物等発生量

① 排出量
2,113.66 t

② 自ら直接再生利用した量
0t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

項目	実数値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の量
①排出量	2,113.66t	④ 0t	⑥ 0t	⑨ 0t	⑩ 2,113.66t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	⑤ 0t	⑦ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑧ 0t	⑩ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t
⑪全処理委託量	2,113.66t	2,039.97t	2,039.97t	2,039.97t	2,039.97t
⑫再生利用業者への処理委託量	104.56t	104.56t	104.56t	104.56t	104.56t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t

② 自ら直接再生利用した量 0t	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t	④ 自ら中間処理した量 0t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0t	⑨ 自ら中間処理により減量した量 0t	⑩ 自ら中間処理した後の量 2,113.66t
⑪ (①)+(②)+(③)+(④)+(⑤)+(⑥)+(⑦)+(⑧)+(⑨)+(⑩)	104.56t	104.56t	104.56t	104.56t	104.56t
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t	1,133.91t

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:
廃アルカリ)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
Ot

自ら中間処理した後
再生利用した量
Ot

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
Ot

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
Ot

排出量
① 81.41t

項目 実績値

①非排出量
81.41t

②+③自ら再生利用を行った量
Ot

④自ら中間処理した量
Ot

⑤自ら熱回収を行った量
Ot

⑥自ら中間処理により減量した量
Ot

⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
Ot

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
Ot

⑨自ら中間処理により減量した量
Ot

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
Ot

⑪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
Ot

⑫自ら中間処理により減量した量
Ot

⑬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
Ot

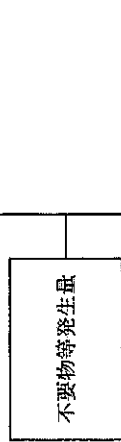
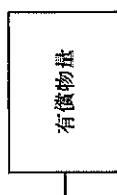
⑭自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
Ot

⑮自ら中間処理により減量した量
81.37t

⑯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
81.41t

(第2面)

計画の実施状況	(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)
---------	-----------------------



項目	実績値
①排出量	176.44t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑧全処理委託量	176.44t
⑨処理業者への処理委託量	176.44t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

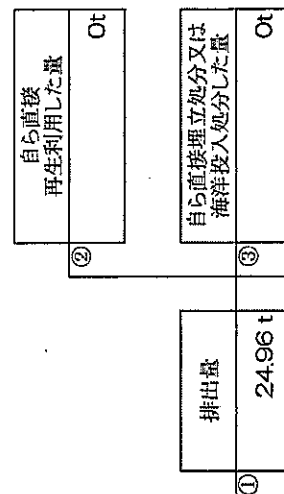
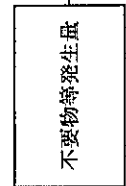
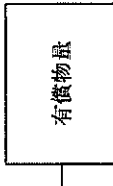
項目	実績値
①自ら直接再生利用した量	0t
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t

項目	実績値
③自ら中間処理した後再生利用した量	0t
④自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥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	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理により減量した量	0t
⑩自ら中間処理により減量した量	176.44t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	176.44t
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 魚油(有害産業廃棄物))



項目	実績値										
①排出量	24.96t										
②+③自ら再生利用を行った量	0t										
⑤自ら熱回収を行った量	0t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑪全処理委託量	24.96t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t										
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	24.96t										

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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量
①排出量	24.96t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑪全処理委託量	24.96t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
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	24.96t	④	⑤	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:
廃酸(有害産業廃棄物))

有機物量

再生利用した量
Ot

不要物等発生量

再生利用した量
Ot

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
Ot

排出量
① 0 t

自ら中間処理
した量
Ot

自ら中間処理した
後の残さ量
Ot

項目
①排出量
②+③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
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
⑭熱回収認定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

自ら中間処理した
後の残さ量
Ot

④のうち熱回収を行った量
Ot

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
Ot

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
Ot

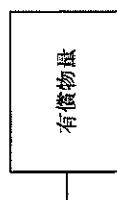
自ら中間処理により減量した量
Ot

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
Ot

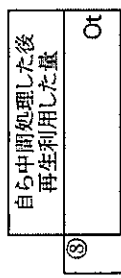
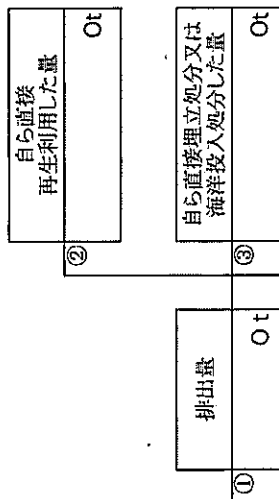
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 汚泥(有害産業廃棄物))



不要物等発生量



項目	実績値	
①排出量	0 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑪全処理委託量	0 t	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 t	
⑬再生利用業者への処理委託量	0 t	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0 t
		⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t
		⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮ 0 t
		⑪のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0 t
		⑪のうち直接及び自ら 中間処理した後の残さ量 ⑩ 0 t
		⑪のうち直接処理した量 ⑤ 0 t
		⑪のうち自ら中間処理した後 再生利用した量 ③ 0 t
		⑪のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0 t

(第2面)