

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

(法人にあつては、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条第10項の規定に基づき、2022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	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
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4(2022)年4月1日～令和8(2026)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	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙参照 t	優良認定処理業者への 処理委託量	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			

(日本産業規格 A列4番)

別紙1 産業廃棄物処理計画における目標値

(t)

項目	廃アルカリ	廃プラスチック類	汚泥	混合廃棄物	木ぐすり	廃油	水銀使用製品 産業廃棄物	廃酸
排出量	1000	25	12	11.12	5	0.1	0	0.1
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	1000	25	12	11.12	5	0.1	0	0.1
優良認定処理業者への 処理委託量	1000	25	12	11.1	4	0.1	0	0.1
再生利用業者への 処理委託量	0	10	0	0	5	0	0	0
認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	15	12	0.1	0	0.1	0	0



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類)	路プラスチック類
不要物等発生量	有価物量		
		② 自ら直接 再生利用した量 Ot	⑥ 自ら中間処理した後 再生利用した量 Ot
① 排出量	35.567t	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 Ot	⑫ 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 15.69t
項目	実績値	④ 自ら中間処理 した量 Ot	⑨ 自ら中間処理した 後の残さ量 Ot
②+③自ら再生利用を 行った量	35.567t	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 Ot	⑩ ④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 Ot
⑥自ら熱回収を行った量	Ot	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 Ot	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 35.567t
⑦自ら中間処理に上り減 量した量	Ot	⑧ ③+①自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 Ot	⑫ ③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 18.827t
⑩全処理委託量	35.567t	⑯ ⑪ 優良認定業者への 処理委託量 35.567t	⑬ ⑯のうち優良認定 業者への 処理委託量 35.567t
⑫再生利用業者への処理 委託量	15.69t	⑭ ⑫ 熱回収認定業者への處 理委託量 Ot	⑮ ⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 35.567t
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	Ot	⑯ ⑬ ⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 18.827t	

(第2面)

(第2面)

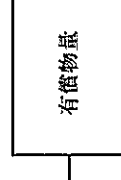
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	①	26.743t
②	自ら直接 再生利用した量	③	0t
④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0t
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	0t
⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0t
⑩	自ら中間処理した後 の減量した量	⑪	26.743t
⑫	自ら中間処理により減 量した量	⑬	0t
⑭	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	0t
⑯	全処理委託量	⑰	26.743t
⑱	優良認定処理業者への 処理委託量	⑲	26.743t
⑳	再生利用業者への処理 委託量	㉑	0t
㉒	熱回収認定業者への処 理委託量	㉓	0t
㉔	熱回収を行なう業者への 処理委託量	㉕	26.743t
㉖	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉗	26.743t
㉘	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	㉙	26.718t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類)	混合燃焼物
不要物等発生量	有償物量		
		② 自ら直接 再生利用した量 Ot	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 Ot
①排出量	8.547 t	④ 自ら中間処理 した量 Ot	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 Ot
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量 Ot	⑥ 自ら中間処理によ り減量した量 Ot
①排出量	8.547t	⑦	⑧ 自ら中間処理した後 の処理委託量 Ot
②+③自ら再生利用を行った量	Ot	⑨	⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 Ot
⑤自ら熱回収を行った量	Ot	⑩	⑪ 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 Ot
⑦自ら中間処理により減量した量	Ot	8.547t	⑫ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 Ot
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	Ot		⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 Ot
⑩全処理委託量	8.547t		⑭ ⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 Ot
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	8.52t		⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 8.52t
⑫再生利用業者への処理 委託量	Ot		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	Ot		
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量	O.13t		

(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

排出量  
① 17.5t

再生直接利用した量  
② 0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③ 0t

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処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
①排出量	17.5t	④ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑨ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t						
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t					
⑦自ら中間処理により減量した量	0t			⑦ 0t			
③+⑨自ら堆立処分又は海洋投入処分を行った量	0t						
⑩全処理委託量	17.5t				⑪ 17.5t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.5t					⑫ 17.5t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t					⑬ 0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t						⑭ 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	0t						

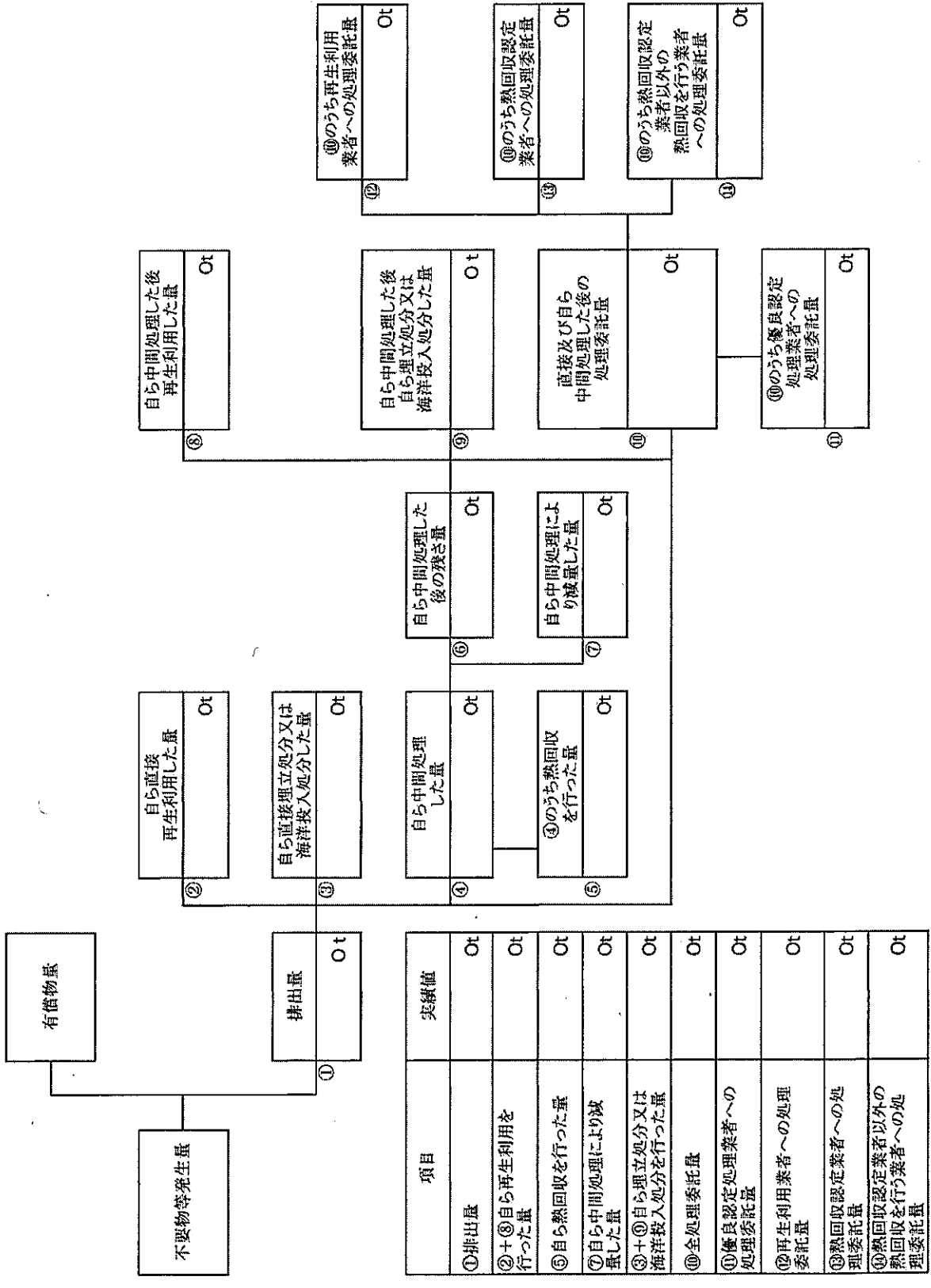
①排出量	17.5t	④自ら中間処理した量 ⑤ 0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 0t	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0t	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0t	⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0t	⑬⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t						
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t					
⑦自ら中間処理により減量した量	0t		⑦ 0t				
③+⑨自ら堆立処分又は海洋投入処分を行った量	0t						
⑩全処理委託量	17.5t				⑪ 17.5t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.5t					⑫ 17.5t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t					⑬ 0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t						⑭ 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	0t						

(第2面)



### 計画の実施状況

水銀使用製品産業廃棄物  
(産業廃棄物の種類:



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 塩酸)
不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量 0.1t	
	② 自ら直接 再生利用した量 0t	
	③ 自ら直後埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t	
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量
④ 排出量	0.1t	⑤ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	⑥ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑦ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑩ 0.1t
⑩全処理委託量	0.1t	⑪ 0t
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.1t	⑫ 0t
⑫再生利用業者への処 理委託量	0t	⑬ 0t
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0t	⑭ 0.1t
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0t	
⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0t	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 0t	⑰ 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
⑱ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 0t	⑲ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0t	⑳ ⑱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 0t

(第2面)