

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(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5年 6月15日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者

住所 千葉県市原市千種海岸2番3

氏名 東レ・ファインケミカル株式会社 千葉事業場
事業場長 越後谷 幸樹

電話番号 0436(22)3716

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4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	東レ・ファインケミカル株式会社 千葉事業場
事業場の所在地	千葉県市原市千種海岸2番3
事業の種類	大分類:製造業 中分類:化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	2420.0 t	全処理委託量	590.0 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	585.0 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	0.0 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	1830.0 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	470.0 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 2310.5 t
	前年度 1963.59 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

電子マニフェスト導入実施済み

※事務処理欄

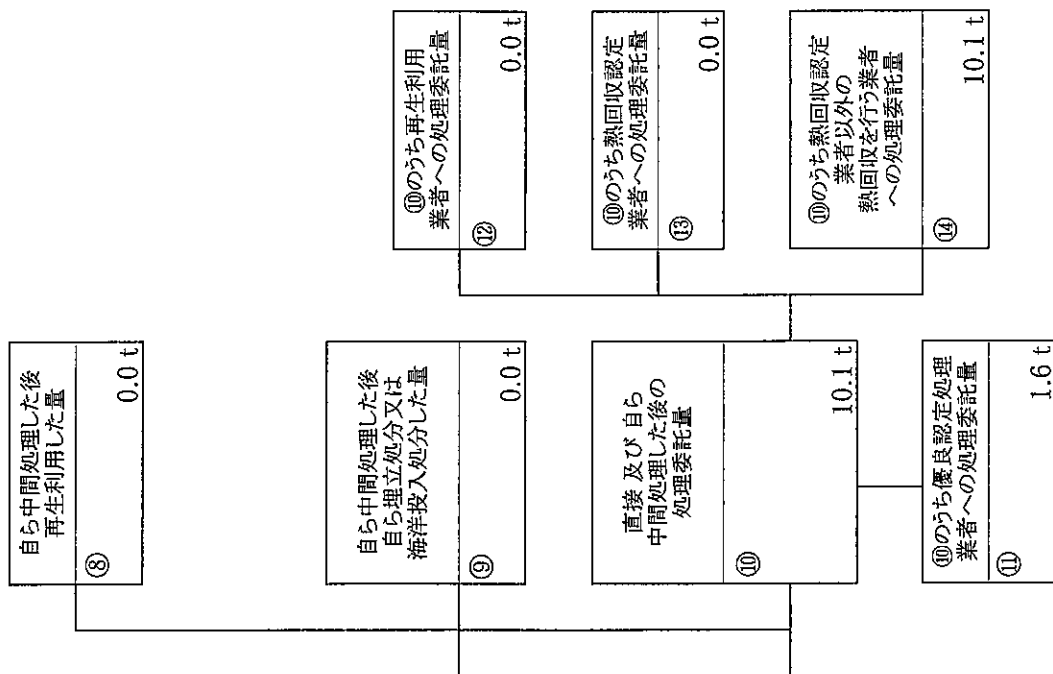
(日本工業規格 A列4番)

(特別管理産業廃棄物の種類:
 麻油(引火性))

)

計画の実施状況

①排出量	項目 実績値	④自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分した量	⑥自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分した量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分した量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰自ら中間処理した後 再生利用した量
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	⑲自ら中間処理した後 再生利用した量
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量
⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量		



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:
廃油(有害))

廃油(有害)

項目	実績値	
①排出量	271.6 t	②+⑧自ら再生利用を行った量
③自ら熱回収を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量
⑤自ら埋立処分又は海洋投入手分を行った量	0.0 t	⑥自ら中間処理した後の減量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら直接埋立処分した量	0.0 t	⑧自ら直接埋立処分した量
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量	0.0 t	⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量
⑩全処理委託量	271.6 t	⑪優良認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	24.7 t	⑮のうち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

項目	実績値	
①排出量	271.6 t	②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分した量	0.0 t	④のうち再生利用業者への処理委託量
⑤自ら中間処理した量	0.0 t	⑥自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量
⑥自ら中間処理した後の減量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑧自ら直接埋立処分した量
⑧自ら直接埋立処分した量	0.0 t	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量	271.6 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	24.7 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	246.8 t	⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量	24.7 t	⑮のうち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

(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(強アルカリ))

)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分した量	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	直 接 及び 自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理し た量より減量した 量	④のうち熱回収 を行った量	②+③自ら再生利用を 行った量	⑤自ら熱回収を行 った量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑨自ら中間処理した 後再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
①排出量	232.7 t																				
②有償物量				② 0.0 t																	
③不要物等 発生量					③ 0.0 t																
④排出量	232.7 t					④ 24.8 t															
⑤自ら直接 再生利用した量							⑤ 0.0 t														
⑥自ら中間 処理した後 の残さ量								⑥ 0.0 t													
⑦自ら中間 処理した量 減量した量									⑦ 24.8 t												
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量				⑧ 0.0 t						⑧ 0.0 t											
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量					⑨ 0.0 t						⑨ 0.0 t										
⑩直接 及び 自ら 中間処理した 後の 処理委託量												⑩ 207.9 t									
⑪自ら中間 処理した量 より減量した 量													⑪ 24.8 t								
⑫自ら中間 処理した量 減量した量														⑫ 0.0 t							
⑬自ら中間 処理した量 減量した量															⑬ 178.3 t						
⑭自ら中間 処理した量 減量した量																⑭ 19.9 t					
⑮自ら中間 処理した後 再生利用した量																	⑮ 29.7 t				

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類:

廃アルカリ(有害)

不要物等 発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	1449.1 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	1407.6 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑪全処理委託量	41.5 t

④自ら中間処理した量	1407.6 t	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0.0 t
④のうち熱回収を行った量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	1407.6 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0 t
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0 t	⑪全処理委託量	41.5 t

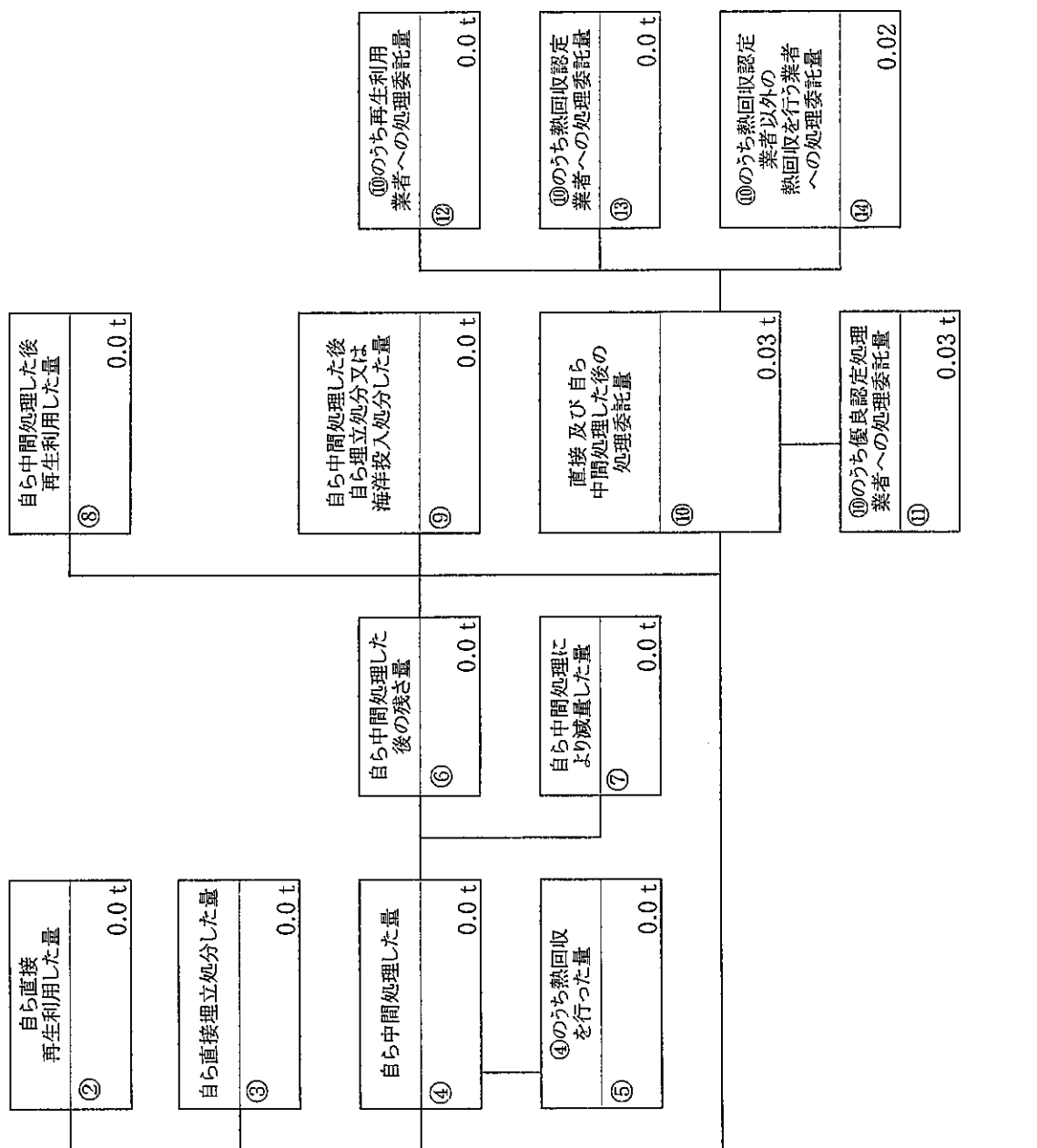
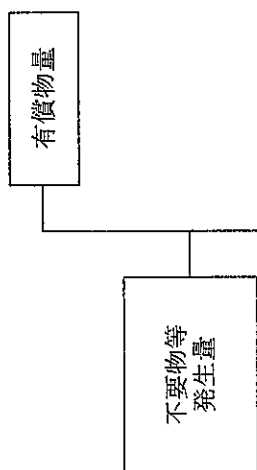
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	28.4 t
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	13.1 t	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	13.1 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t

(第2面)

計画の実施状況

強酸

(特別)管理産業廃棄物の種類:



(第2面)

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類:

水銀使用廃棄物

不要物等 発生量	有償物量
-------------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
-----	-----------------

自ら直接埋立処分した量	自ら中間処理した量
-------------	-----------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.0 t
----------------------	---------

項目	実績値
----	-----

①排出量	0.06 t
------	--------

②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
----------------	-------

④のうち熱回収を行った量	0.0 t
--------------	-------

⑤自ら中間処理した量	0.0 t
------------	-------

⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
----------------	-------

⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
-----------------	-------

⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
----------------------	-------

⑨自ら中間処理した後は海洋投入処分又は自ら埋立処分を行った量	0.0 t
--------------------------------	-------

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06 t
----------------------	--------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
---------------------	-------

⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
----------------	-------

⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
-----------------	-------

⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.00 t
--------------------	--------

(第2面)