

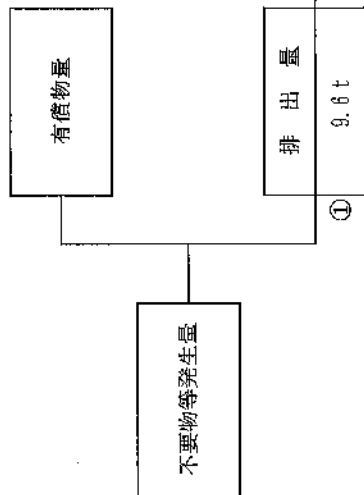
(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和 7年 6月 25日	
青森県知事 殿			
提出者			
住 所 青森県三沢市大字三沢字淋代平			
氏 名 住友化学株式会社 三沢工場 工場長 後藤 秀之			
電話番号 0176-54-2118			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条2第11項の規定に基づき、令和6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	住友化学株式会社 三沢工場		
事業場の所在地	青森県三沢市大字三沢字淋代平		
事業の種類	医薬品原薬製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画 における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	2,250 t	全 処 理 委 託 量	2,250 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,250 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
※事務処理欄			



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸(腐食性))



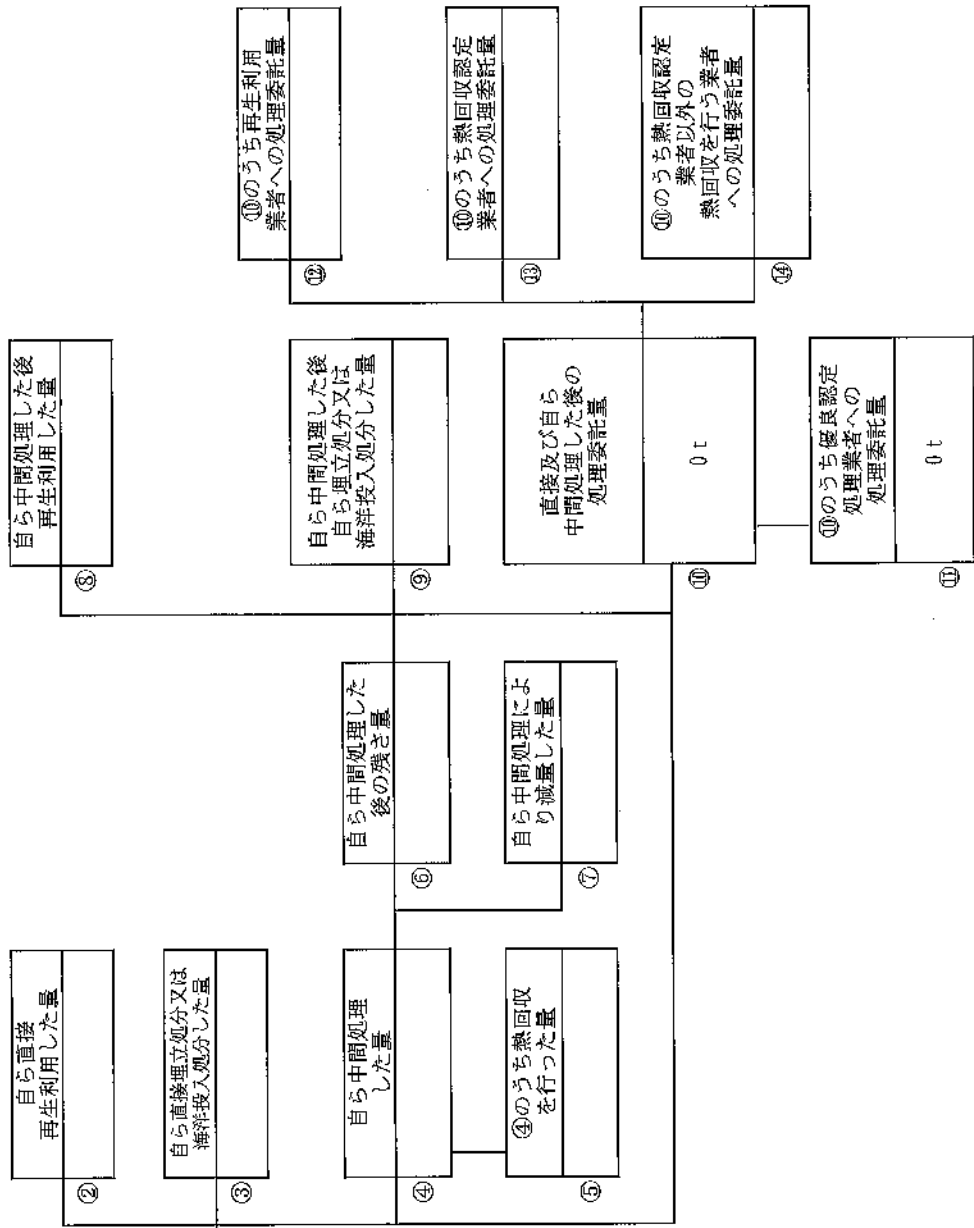
項目	実績値
①排出量	9.6 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.6 t
①優良認定処理業者への処理委託量	9.6 t
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

②	自ら直接 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	自ら中間処理 した量	⑩	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑬	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
⑩	9.6 t	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪	9.6 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)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	0 t
①	
実績値	
①排出量	0 t
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	
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油 (引火性))

有償物量		排出量	810.3 t	①		
不要物等発生量						
項目		実績値				
①排出量		810.3 t				
②+⑧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						
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量		810.3 t				
①優良認定処理業者への処理委託量		810.3 t				
⑫再生利用業者への処理委託量						
⑬熱回収認定業者への処理委託量						
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						

②自ら直接再生利用した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量		
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量		
④自ら中間処理した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		
⑤④のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑦自ら中間処理により減量した量	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		
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量			
810.3 t			
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量			
810.3 t			

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、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 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ(有害)	廃アルカリ	廃油	合計
排出量 目標	400	500		1,350	2,250
全処理委託量 目標	400	500		1,350	2,250
優良認定処理業者への委託量	400	500		1,350	2,250
再生利用処理業者への委託量	0	0		0	0
認定熱回収業者への委託量	0	0		0	0
認定熱回収業者以外の熱回収業者への委託量	0	0		0	0
①排出量	9.6	0	0.0	810.3	819.9
④自己中間処理量	0	0	0	0	0
⑥自己中間処理 残さ量	0	0	0	0	0
⑦自己中間処理 減量化量	0	0	0	0	0
⑩直接及び自己中間処理後の処理委託量	(1) 9.6	(2) 0	(3) 0.0	(4) 810.3	(1)～(4)の合計 819.9
⑪ ⑩のうち、優良認定処理業者への委託量	9.6	0	0	810.3	819.9
⑫ ⑩のうち、再生利用処理業者への委託量	0	0	0	0	0
⑬ ⑩のうち、認定熱回収業者への委託量	0	0	0	0	0
⑭ ⑩のうち、認定熱回収業者以外の熱回収業者への委託量	0	0	0	0	0