

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13日

群馬県知事 山本 一太 様

提出者 〒379-0195
住 所 群馬県安中市磯部2丁目13番1号
氏 名 信越化学工業株式会社 群馬事業所
事業所長 佐藤 行徳
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号027-385-2120

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	信越化学工業株式会社 群馬事業所 松井田工場
事業場の所在地	群馬県安中市松井田町人見 1-10
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	1,865t	全処理委託量	1,545t
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	1,545t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	320t	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	209t	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

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	1,961 t 1,822 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 令和2年1月より電子マニフェスト運用中。		

※事務処理欄

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

特別管理産業廃棄物の種類:
①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物
⑧指定下水汚泥 ⑨鉱さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油 (金属を含むもの)
⑭汚泥 (金属を含むもの) ⑮廃酸 (金属を含むもの) ⑯廃アルカリ (金属を含むもの)
⑰廃水銀等

※該当する種類を○印で囲ってください

排出量

1, 805t

①

自ら直接
再生利用した量

-

②

自ら中間処理した後
再生利用した量

-

⑧

自ら直接埋立処分した量

-

③

自ら中間処理した量

287t

④

自ら中間処理した後の残量

処理業者委託・燃え殻・ばいじんにまとめて記載

⑥

④のうち熱回収を行った量

287t

⑤

⑦のうち熱回収を行った量

187t

⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

-

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

-

⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

-

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

1, 518t

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

-

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

-

⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

-

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

1, 518t

⑩

項目	実績値
①排出量	1, 805t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	287t
⑦自ら中間処理により減量した量	187t
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	1, 518t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1, 518t
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業者への処理委託量	-

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

特別管理産業廃棄物の種類：
①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物
⑧指定下水汚泥 ⑨鉍さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油（金属を含むもの）
⑭汚泥（金属を含むもの） ⑮廃酸（金属を含むもの） ⑯廃アルカリ（金属を含むもの）
⑰廃水銀等

※該当する種類を○印で囲ってください

排出量

17t

①

自ら直接
再生利用した量

-

②

自ら中間処理した量

-

③

自ら中間処理した後の残量

-

④

④のうち熱回収
を行った量

-

⑤

自ら中間処理した後の減量した量

-

⑥

⑥のうち再生利用
業者への処理委託量

-

⑦

自ら中間処理した後は
埋立処分又は
海洋投入処分した量

-

⑧

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

17t

⑨

⑨のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

17t

⑩

⑩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

-

⑪

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

-

⑫

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量

-

⑬

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

-

⑭

⑭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

-

⑮

項目	実績値
①排出量	17t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	-
⑤自ら熱回収を行なった量	-
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なった量	-
⑩全処理委託量	17t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17t
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	-

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 令和6年度 特別管理産業廃棄物処理状況

廃棄物区分	廃棄物名称	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用量	③自己直接埋立処分量(自社埋立)	④自己中間処理量(焼却炉)	⑤自己中間処理後残渣量	⑥自己中間処理後自社再生利用量	⑦自己中間処理後(自社直接埋立処分量)	⑧直接委託及び自己処理後委託処分量	⑨業者委託処分量			単位 t
											再生利用量	中間処理量(再生以外)	最終処分量	
燃えやすい廃油	廃溶剤社内	320	287			287								
	廃溶剤等	10	2							2		2		
	シリコーン廃油	1,495	1,481							1,481		1,481		
	廃油(有害)	30	35							35		35		
	小計	1,855	1,805			287				0		0		
強酸	廃酸	1	7							1,518	0	1,518	0	0
	廃フッ酸	9	10							7		7		
	小計	10	17							10		10		
汚泥	汚泥(有害)	0	0							17	0	17	0	0
	小計	0	0							0		0		
	小計	0	0							0	0	0	0	0
有害物	廃石綿	0	0							0				0
	小計	0	0							0	0	0	0	0
	小計	0	0							0		0		
感染性廃棄物	脱脂綿等	0	0							0		0		0
	小計	0	0							0	0	0	0	0
	小計	0	0							0		0		
廃水銀等及びその処理物	廃水銀等	0	0							0	0			
	小計	0	0							0	0	0	0	0
	小計	0	0							0		0		
PCB等	PCB汚染物	0	0							0		0		0
	小計	0	0							0	0	0	0	0
	小計	0	0							0		0		
合 計		1,865	1,822	0	0	287	0	0	0	1,535	0	1,535	0	0