

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 1 3 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 1 3 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条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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
---------	-------------------

計画期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日
------	--------------------

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	大分類：製造業 中分類：化学工業
--------	------------------

②事業の規模	35,220百万円
--------	-----------

③従業員数	770人
-------	------

④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り
-----------------	--------

（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図) 別紙2の通り			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	排出量	132 t	2,073 t
	(これまでに実施した取組) 発生の抑制、削減に向けたプロセスの改善。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	排出量	125 t	1,967 t
	(今後実施する予定の取組) 実施してきた排出抑制事項の維持継続。		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 燃え殻・ばいじん・廃プラスチックを分別し再資源化処理業者へ処理委託を行い、最終処分量を削減する。また、廃油の分別で再資源化し廃棄物を削減する。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃油・燃え殻・ばいじん・廃プラスチックの分別で再資源化の維持継続。		

廃アルカリ	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず
27 t	235 t	6 t	13 t

廃アルカリ	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず
26 t	227 t	5 t	12 t

金属くず	水銀使用製品
1	0.4 t

金属くず	水銀使用製品
1	0.3 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	111 t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	73 t	
	(これまでに実施した取組) 分別による再資源化を図る。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	105 t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	69 t	
	(今後実施する予定の取組) 発生抑制及び分別による再資源化の推進を図る。		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	79 t	2 t
	(これまでに実施した取組) 再資源化できる優良認定処理業者に委託を行い埋立量を減らす。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	77 t	2 t
	(今後実施する予定の取組) 分別を推進し再資源化処理業者への委託を行い埋立量を減らす。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	全処理委託量	132 t	2,073 t
	優良認定処理業者への処理委託量	132 t	2,068 t
	再生利用業者への処理委託量	— t	5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— 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	— t
	(これまでに実施した取組) 優良認定処理業者と可能な限り再生利用業者への委託を行っている。		

廃アルカリ	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず
27 t	45 t	4 t	13 t
27 t	45 t	4 t	— t
— t	— t	— t	13 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

金属くず	水銀使用製品
1 t	0.4 t
1 t	— t
— t	0.4 t
— t	— t
— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	汚泥
	全 処 理 委 託 量	125 t	1,967 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	125 t	1,962 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	— t	5 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	— t	— 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	— t
	(今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者、再生利用業者に処理委託をする。また、委託先処理業者は定期的な現地確認を行う。		
※事務処理欄			

廃アルカリ	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	木くず
26 t	45 t	3 t	12 t
26 t	45 t	3 t	— t
— t	— t	— t	12 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

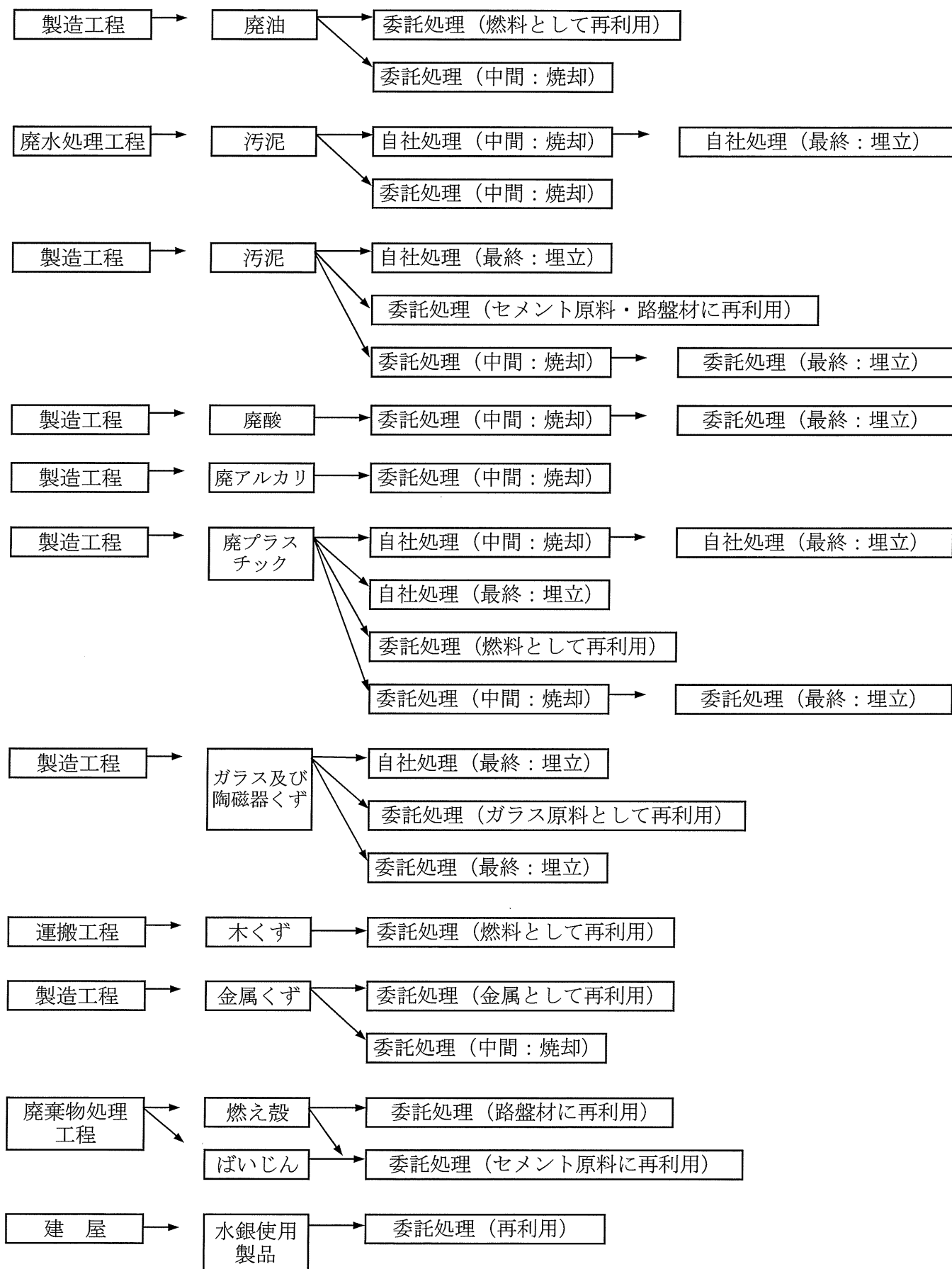
金属くず	水銀使用製品
1 t	0.3 t
1 t	— t
— t	0.3 t
— t	— t
— t	— t

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 「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、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、前年度の産業廃棄物処理に関して、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 自ら中間処理をした後の量
 - (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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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 ※欄には、何も記入しないこと。

別紙 1

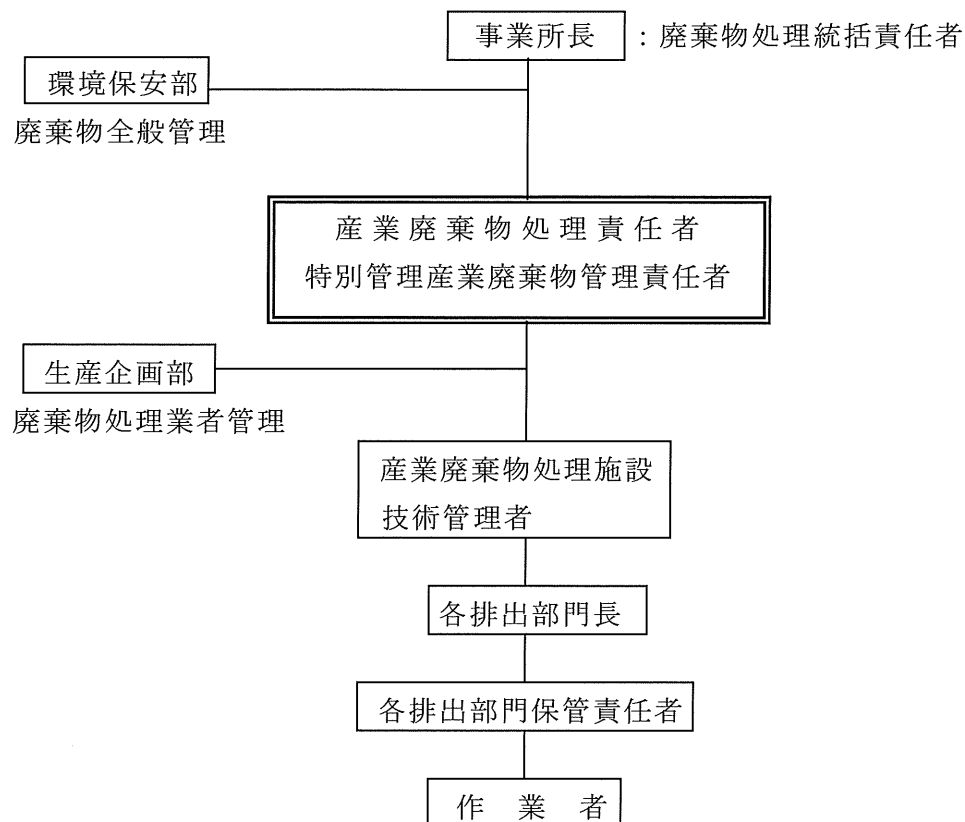
産業廃棄物の一連の処理工程



別紙 2

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 群馬事業所廃棄物管理責任者及び管理組織図



(2) 管理者等の役割

管 理 者		役 割
廃棄物処理統括責任者		・ 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項の決定
産業廃棄物処理責任者		・ 廃棄物処理に関する検討会の開催（生産技術会議、管理委員会） ・ 産業廃棄物の処理（自社処理、業者処理）保管に関する事項及び、その他廃棄物関係法令で定める事項の管理・総括
特別管理産業廃棄物管理責任者		・ 特別管理産業廃棄物の処理（自社処理、業者処理）保管に関する事項及び、その他関係法令で定める事項の管理・総括
産業廃棄物処理施設技術管理者		・ 自社処理廃棄物処理施設の維持管理に関する技術的事項及び廃棄物処理施設の維持管理に従事する従業員の教育・指導・監督・その他関係法令で定める事項の実施
廃棄物管理部門	シリコン第一製造部	・ 産業廃棄物処理施設の運転・維持管理 ・ 場内廃棄物処理
	環境保安部	・ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ・ 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の管理 ・ 監督官庁への各種報告 ・ 社員・関連会社に対する教育・啓蒙 ・ 廃棄物処理業者の監査
	生産企画部	・ 処理業者、再生業者の調査、選定及び管理に関する業務総括 ・ 委託処理契約の締結 ・ 廃棄物処理業者の監査

別添 令和7年度 産業廃棄物処理計画

廃棄物 区分	廃棄物名称	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		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
					脱水	焼却					再生利用 量	中間処理 量(再生 以外)	最終処分 量	
廃 油	廃油	125								125		125		
	小計	125								125		125		
汚 泥	スラッジ	1,950								1,950		1,950		
	余剰汚泥	5								5	5			
	無機汚泥	12								12		12		
廃 酸	小計	1,967								1,967	5	1,962		
	廃酸(洗浄廃液他)	0								0		0		
廃アルカリ	小計	0								0		0		
	廃アルカリ	26								26		26		
廃プラスチック	小計	26								26		26		
	MCくず	10								10		10		
	フレコン他	35								35		35		
	ゴム、シリカ	77		77										
	原料ビニ袋他	105					105							
	小計	227		77		105				45		45		
ガラス及び陶磁器くず	サンブル・ガラスビン	3								3				3
	ガラスビン・陶器くず	2		2										
	小計	5		2						3	0	0		3
木くず	パレット木屑等	12								12	12			
	小計	12								12	12			
金属くず	屋敷・廃缶・電池	1								1		1		
	小計	1								1		1		
水銀使用製品	照明等	0.3								0.3	0.3			
	小計	0.3								0.3	0.3			
燃え殻	焼却灰									0	0	0		
ばいじん	飛灰									0	0	0		
合 計		2,363.3	0	79	0	105	0	0	0	2,179.3	17	2,159		3