

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市下黒瀬1175

氏名 株式会社 INPEX JAPAN 操業本部 東日本鉱業所 南阿賀鉱場 場長 武田 晃
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

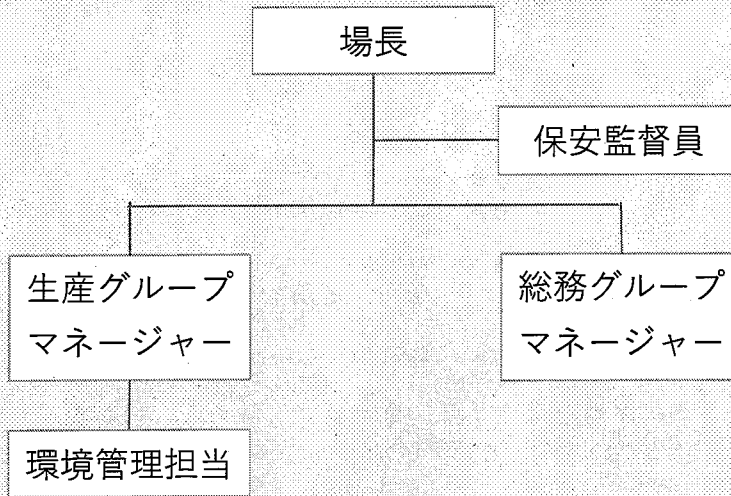
電話番号 0250-67-2311

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	株式会社 INPEX JAPAN 操業本部 東日本鉱業所 南阿賀鉱場 大関プラント
事業場の所在地	新潟県新潟市秋葉区大関字白銀608番1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで
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	原油・天然ガス鉱業
② 事業の規模	令和6年度 大関プラント 処理量 天然ガス：887,000m ³ /年 原油：9,492kL/年
③ 従業員数	3名(令和7年3月末現在 在籍者数)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・廃油 処理業者へ委託 → 油水分離 → 焼却 → 最終処分場で埋立て・廃アルカリ 処分業者へ委託 → 中和 → 生物処理 → 最終処分場で埋立て

特別管理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)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度 (6 年度) 実績】

特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ							
排出量	1.363 t	48.770 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

- ・ 排出量の把握及び廃棄物ごとの分析を継続

② 計画

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ							
排出量	42.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

- ・ 排出量の把握及び廃棄物ごとの分析を継続

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状

(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

- ・ 上記種類ごとに分別を実施

② 計画

(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

- ・ 同様の取組を継続

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
・実施していない。											
② 計画		【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
・予定なし。											

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
・実施していない。											
② 計画		【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
・予定なし。											

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状		【前年度 (6 年度) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量			t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
・実施していない。											
②計画		【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量			t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
・予定なし。											

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状		【前年度 (6 年度) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ									
全処理委託量	1.363 t	48.77 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	0.103 t	48.77 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量			t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量			t	t	t	t	t	t	t	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	1.260 t		t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類											
全処理委託量			t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量			t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量			t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量			t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
・委託基準に従い産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面による契約を実施。											

② 計画	【目標】									
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ							
	全処理委託量	42.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業 廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)									
	<p>・同様の取組を継続。</p>									
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度 (6 年度) 実績】									
	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。)					50.133				
(今後実施する予定の取組等)										
<p>・電子マニフェストを導入し運用を継続。</p>										
※事務処理欄										

特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 INPEX JAPAN 新潟本部 東日本鉱業所 南阿賀鉱場 焼炭 灰田 島	提出者の住所	新潟県阿賀野市下黒瀬1175
事業場の名称	株式会社 INPEX JAPAN 新潟本部 東日本鉱業所 南阿賀鉱場 大綱プラント	事業場の所在地	新潟県新潟市秋葉区大関字白銀608番1
内容年度	7 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	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 J
廃油	現状	1.363	0.00	0.00	0.00	0.00	1.363	0.103	0.00	0.00	1.260
	計画	42.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	現状	48.77	0.00	0.00	0.00	0.00	48.77	48.77	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	現状	50.133	0.00	0.00	0.00	0.00	50.133	48.873	0.00	0.00	1.260
	計画	42.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	0.00	0.00	0.00	0.00