(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 28日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県小野市小田町1516番地の1

ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式会社

氏名 小野事業所

取締役工場長 内山 和明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0794-67-1456

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	(カ	名	称	ライオン・スペシャリティ・ケミカルズk 小野事業所	朱式会社
事	業	場	の	所	在	地	兵庫県小野市小田町1516番地の1	
計		画		期		間	令和4年4月1日~令和5年3月31日	
当該	亥事業	美場に	にお	いて	現に	.行:	っている事業に関する事項 別紙1,20	のとおり
	①事	業の	種類	領				
	②事	業の	規札	莫				
	③従	業員	数					
		業廃			一連			

産業	業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 別紙1,2のとおり				
	(管理体制図)				
産業	養廃棄物の排出の抑制	」に関する事項	別紙1,2の	とおり	
		【前年度(令和 年度)等	 実績】		
		産業廃棄物の種類			
		排出量	t	t	
	①現状	(これまでに実施した取組)			
		【目標】			
		産業廃棄物の種類			
		排出量	t	t	
	②計画	(今後実施する予定の取組)			
産業	<u> </u> 	<u></u> -る事項	別紙1, 2の。	 とおり	
		(分別している産業廃棄物の	の種類及び分別に関す	トる取組)	
	①現状				
		(今後分別する予定の産業廃	産物の 種類及び分別	<u>に関する</u> 版組)	
		、	〒水水川里根以U·刀川	10月7 7 3 48/14/	
	(a) T				
	②計画				

自己	っ行う産業廃棄物の再	- 手生利用に関する事エ	頁	別紙1,	200	とおり	
		【前年度(令和	年度) 実績]				
		産業廃棄物の種	類				
		自ら再生利用を行っ 産業廃棄物の量	った		t		t
	①現状	(これまでに実施し	た取組)				
		【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
	②計画	(今後実施する予定	どの取組)				
自身	 行う産業廃棄物の中	<u>↓</u> □間処理に関する事□	 頁	別紙1,	200	 とおり	
		【前年度(令和	年度)実績				
		産業廃棄物の種	類				
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量			t		t
	①現状	自ら中間処理により減量し 産業廃棄物の量	た		t		t
		(これまでに実施し	た取組)				
		【目標】					
		産業廃棄物の種	類				
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量			t		t
	②計画	自ら中間処理により減量す 産業廃棄物の量	⁻ る		t		t
		(今後実施する予定	官の取組)				

自身	っ行う産業廃棄物の地	里立処分又は海洋投入処分	に関する事項 別紙 1	, 2のとおり
		【前年度(令和 年度))実績】	
		産業廃棄物の種類		
	O *F 15	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	t	t
	①現状	(これまでに実施した取締	組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取締	組)	
産業	<u> </u> 	・ チに関する事項	別紙1 2の	ト お り
産業	 		別紙1,2の 。)実績】	とおり
産業	と 美廃棄物の処理の委託		別紙1,2の 。)実績】	とおり
産業	 	【前年度(令和年度)		とおり t
産業	送廃棄物の処理の委託 ・	【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類)実績】	
産業	終廃棄物の処理の委	【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への)実績 】 t	t
産業	(①現状	【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量)実績】 t	t
産業		【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	t t	t t
産業		【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	t t t	t t
産業		【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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
産業		【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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
産業		【前年度(令和 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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

(第5面)

	(第 5	囲 <i>)</i>	
	【目標】	別紙1,2のとおり	
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
②計画	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約	且)	

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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状:前年度(令和 3 年度)実績量計画:今年度(令和 4 年度)計画量

排出抑制に関する事 自ら行う再生利用に 自ら行う埋立処分等 自ら行う中間処理に関する事項 処理委託に関する事項 関する事項 に関する事項 項 自ら埋立処分又は 優良認定処理業者 認定熱回収業者以 自ら再生利用を行う 自ら中間処理により 認定熱回収業者へ 自ら熱回収を行う 再生利用業者への 排出量 全処理委託量 海洋投入処分を行う 減量する産業廃棄 産業廃棄物の量 への の 外の熱回収を行う業 産業廃棄物の量 産業廃棄物の量 処理委託量 処理委託量 者への処理委託量 (前年度実績値の② 物の量 処理委託量 (前年度実績値の①) (前年度実績値の⑤) (前年度実績値の③ (前年度実績値の⑩) (前年度実績値の⑫) (前年度実績値の⑦) (前年度実績値の⑪ (前年度実績値の③) (前年度実績値の④) +(8)) +(9) 計画 計画 計画 現状 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 産業廃棄物の種類 0100燃え殻 0200汚泥 29 29 29 29 29 12 38 0300廃油 130 128 50 50 80 78 80 79 31 30 11 39 0400廃酸 0500廃アルカリ 2499 2489 78 2421 2411 1810 1800 29 29 0600廃プラスチック類 65 63 63 60 49 47 58 0700紙くず 34 0800木くず 34 34 34 0900繊維くず 1000動植物性残渣 1100ゴムくず 1200金属くず 37 37 37 37 37 37 1300ガラスくず、コンクリートくず及 び陶磁器くず 1400鉱さい 1500がれき類 1600動物のふん尿 1700動物の死体 1800ばいじん 合計 2797 2783 128 128 2669 2652 2018 2002 151 150 21 21 102 99

単位:トン/年

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 _当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	化学工業・界面活性剤製造業(石けん、合成洗剤除く) [1643]
②事業の規模	製造品出荷額 6,335百万円(令和3年実績)
③従業員数	114名(令和4年4月現在)
④産業廃棄物の 一連の処理の工程	9 処理工程図 参照

- 2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体制図等,別紙を参照)
 - 10 管理体制図 参照
- 3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

生未用果物切折山切;	伊門に関りる事項
	(これまでに実施した取組)
①現状	廃アルカリの削減、金属類の有価物化を推進している。
	(人の中体力フスウの形如)
	(今後実施する予定の取組)
②計画	廃アルカリの更なる削減に取り組む。

4 産業廃棄物の分別に関する事項

	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
①現状	廃プラスチック、廃油、汚泥を、性状に応じて材料用、燃料用、焼却処理(熱利用)に分別 し、廃棄物の有効利用を図っている。
	(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)
②計画	引き続き分別を進め、処理の最適化を図る。

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	(これまでに実施した取組)
①現状	無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 無し

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	(これまでに実施した取組)
①現状	低負荷廃液の自社処理化を検討している。
	(今後実施する予定の取組)
②計画	引き続き、低負荷廃液の自社処理化の検討を行う。

7 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

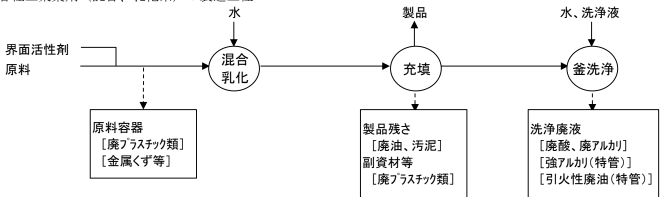
①現状	(これまでに実施した取組) 無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 無し

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

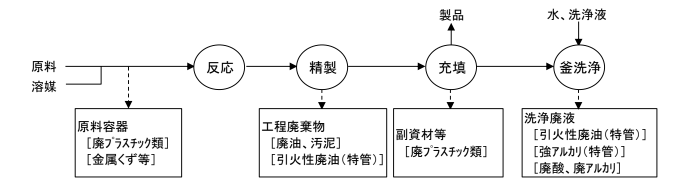
①現状	(これまでに実施した取組) 再生、熱回収等、環境面への配慮を含めた優良業者への委託を推進している。
②計画	(今後実施する予定の取組) 引き続き、再生、熱回収等、環境面への配慮を含めた優良業者への委託を推進する。

9 処理工程図

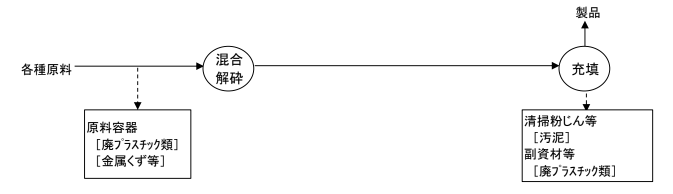
(1) 各種工業薬剤(混合、乳化系)の製造工程



(2) 各種工業薬剤(反応系)の製造工程



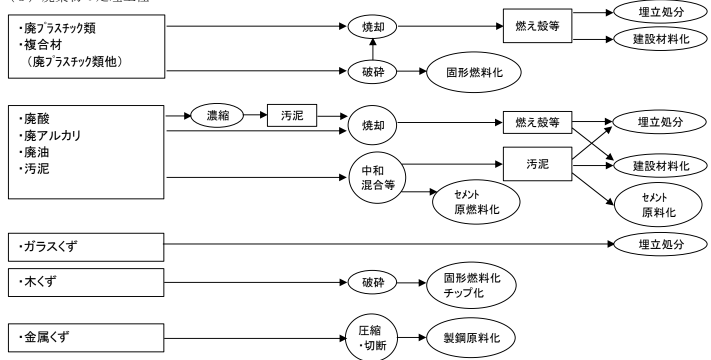
(3) 各種工業用薬剤(粉体系)の製造工程



(4) その他の産業廃棄物の概要

,	
産業廃棄物の発生由来	産業廃棄物の種類
排ガス処理設備廃液等	廃アルカリ
設備廃材等 (複合材)	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず
製品開発、検査等で使用し、不要となった サンプル及びサンプル容器、試薬等	廃油、廃アルカリ、廃酸、汚泥、引火性廃油(特管)、強 アルカリ(特管)、強酸(特管)、ガラスくず、金属く ず、廃プラスチック類、特定有害産廃(特管)
製品や原材料等の運搬に使用し、不要となったパレット	木くず、廃プラスチック類

(5) 廃棄物の処理工程



10 管理体制図

