

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年5月13日

大阪府知事 殿

受 付
令和 2 5.13
泉農緑第 号
 大阪府

提出者

住 所 大阪府大阪市中央区城見2丁目1番61号

三洋電機株式会社

氏 名 代表取締役社長 井垣 誠一郎

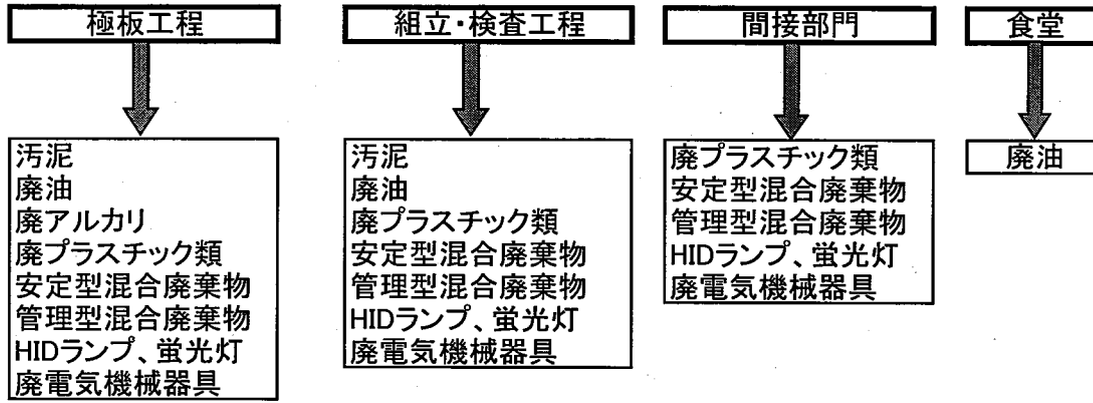
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6991-1181

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。

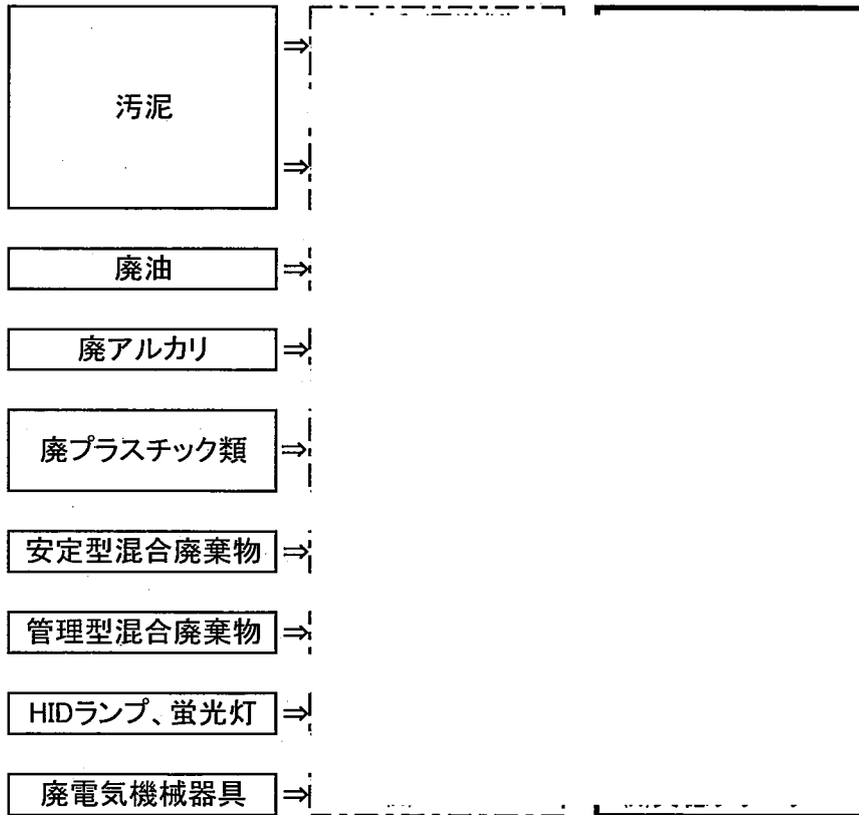
事業場の名称	三洋電機株式会社 テスラエネルギー事業部 大阪・和歌山工場
事業場の所在地	大阪府貝塚市麻生中174番地
計画期間	令和2年4月1日から令和3年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	2951:蓄電池製造業
②事業の規模	2019年度:売上額 46,900百万円
③従業員数	410名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1

〔産業廃棄物発生工程フロー〕

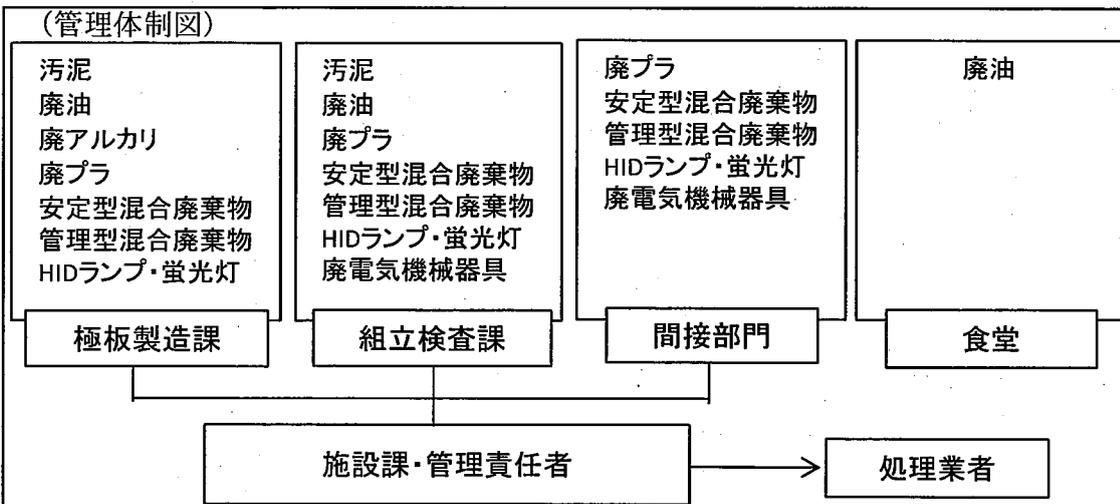


〔産業廃棄物処理フロー〕

※ ----- 運搬、 ——— 処分



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(31年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃油
	排出量	80 t	2 t
	(これまでに実施した取組) 別紙集計表シートのとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃油
	排出量	72 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) ・2020年度EMSの活動計画にて責任者・従業員への廃棄物削減周知の展開を進めていきます。		

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) ①極板製造工程及び組立工程の廃液、廃油②工程排水の中和処理後の中和汚泥、③梱包材・生産部材などのプラスチック類、④製造工程での作業の際に用いる混合廃棄物、廃プラスチック類⑤井水精製の際に生じる井水汚泥、⑥廃蛍光管等、⑦廃電気機械器具、⑧什器類
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) ・同上の内容を継続実施。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

廃アルカリ	廃プラスチック類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
1356 t	65 t	0.2 t	3 t

②計画

廃アルカリ	廃プラスチック類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
1220 t	59 t	0.1 t	2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

HIDランプ	蛍光灯	廃電気機械器具	
0.02 t	0.3 t	0.3 t	t

②計画

HIDランプ	蛍光灯	廃電気機械器具	
0.01 t	0.2 t	0.2 t	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(31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) 自ら行う産業廃棄物の再生利用はございません。		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の再生利用はございません。		

## 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(31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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の熱回収、中間処理はございません。			
②計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の熱回収、中間処理はございません。			

## 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(31年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(これまでに実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分はございません。		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分はございません。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(31年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃油
	全処理委託量	80 t	2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	80 t	2 t
	再生利用業者への処理委託量	80 t	2 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	t	t
	(これまでに実施した取組) 特にございません。		

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

廃アルカリ	廃プラスチック類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
1356 t	65 t	0.2 t	3 t
1356 t	t	t	t
1356 t	65 t	0.2 t	3 t
t	t	t	t
t	t	t	t

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

HIDランプ	蛍光灯	廃電気機械器具	
0.02 t	0.3 t	0.3 t	t
0.02 t	0.3 t	t	t
0.02 t	0.3 t	0.3 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃油
	全処理委託量	72 t	1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	72 t	1 t
	再生利用業者への処理委託量	72 t	1 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) 2020年度環境方針を各業者に伝達し環境貢献に努めていきます。		
※事務処理欄			

②計画

廃アルカリ	廃プラスチック類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
1220 t	59 t	0.1 t	2 t
1220 t	t	t	t
1220 t	59 t	0.1 t	2 t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

HIDランプ	蛍光灯	廃電気機械器具	
0.01 t	0.2 t	0.2 t	t
0.01 t	0.2 t	t	t
0.01 t	0.2 t	0.2 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t