

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和3年5月13日

大阪府知事 殿

受 付
令和 -3.5.17
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

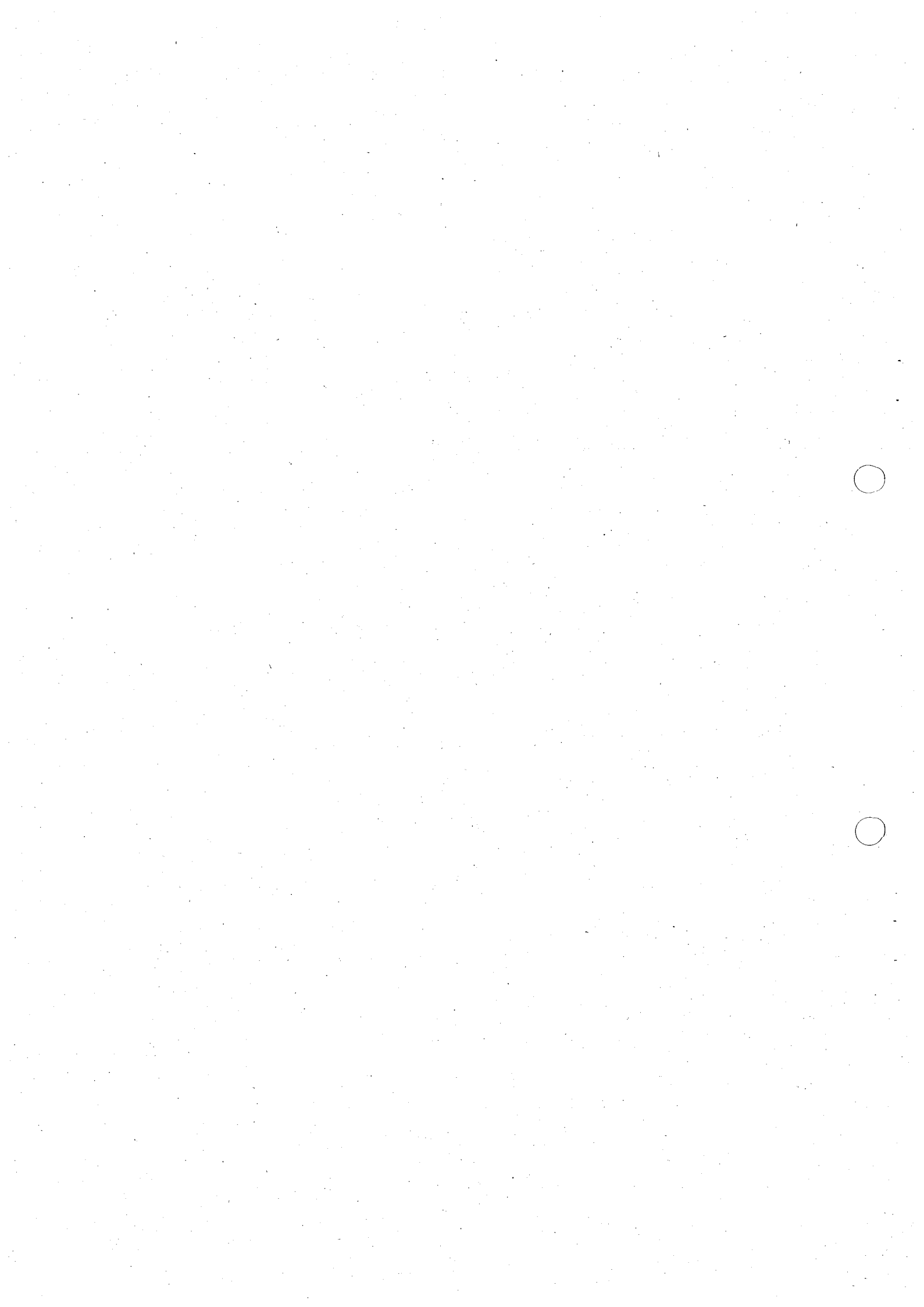
氏 名 代表取締役社長 井垣 誠一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

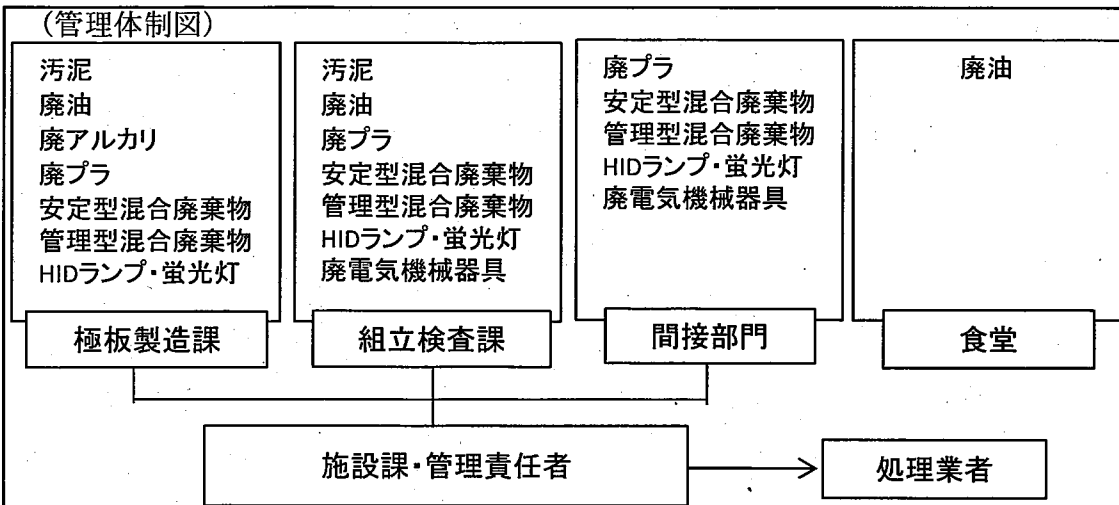
電話番号 06-6991-1181

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3年4月1日から令和4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	2020年度:売上額 36570百万円
③従業員数	388名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1



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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（泥状のもの）	廃油
	排出量	84 t	6 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	82 t	6 t
	（今後実施する予定の取組） ・2021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	管理型混合廃棄物	蛍光灯
1085 t	73 t	1 t	0.2 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
1052 t	71 t	1 t	0.2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

廃電気機械機器			
0.1 t	t	t	t

②計画

HIDランプ			
0.1 t	t	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（令和2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
	（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
	（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（令和2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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

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	【前年度（令和2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（令和2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	84 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	84 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	84 t	6 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） 廃プラ（ビニール・ラップの有価物化）。		

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	管理型混合廃棄物	蛍光灯
1085 t	73 t	1 t	0.2 t
1085 t	t	t	0.2 t
1085 t	73 t	1 t	0.2 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

廃電気機械器具			
0.1 t	t	t	t
t	t	t	t
0.1 t	t	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	82 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	82 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	82 t	6 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>2021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。</p>			
※事務処理欄			

## ②計画

廃アルカリ	廃プラスチック類	管理型混合廃棄物	蛍光灯
1052 t	71 t	1 t	0.2 t
1052 t	t	t	0.2 t
1052 t	71 t	1 t	0.2 t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

廃電気機械機器			
0.1 t	t	t	t
t	t	t	t
0.1 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第6面)

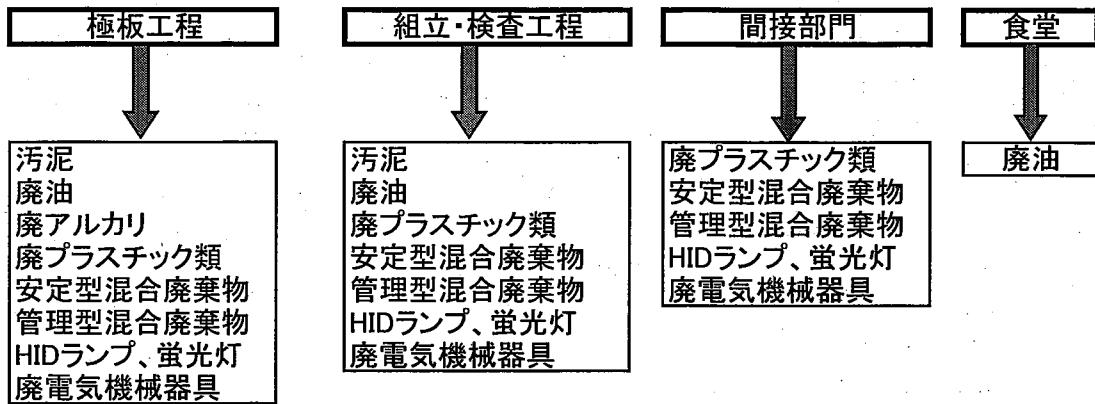
備考

- 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。





〔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

