

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2022 年 6 月 日

兵庫県知事 殿

提出者

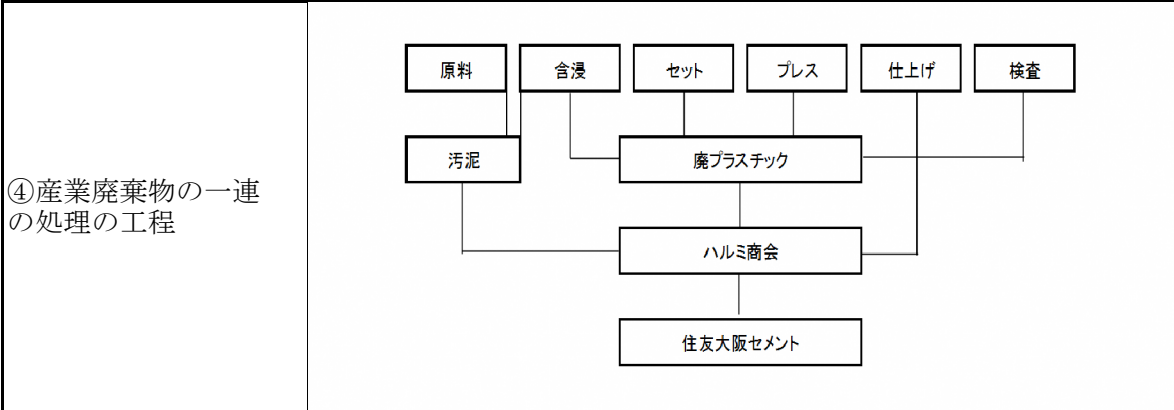
住所 〒675-2311
加西市北条町横尾395
氏名 アイカハリマ工業株式会社
代表取締役 村瀬元康
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0790-42-0631

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	アイカハリマ工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	加西市北条町横尾395
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1833 その他の工業用プラスチック製品製造業
②事業の規模	製品生産高 5652百万円 (令和3年度実績)
③従業員数	79名



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)



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 3年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	排出量	1383 t	138 t
	(これまでに実施した取組) 製品不良低減の為、小集団活動を実施。 廃棄物の有価処理へのアプローチ実施。 大板不良品を小板へリユース。 OPPフィルムの有価処理を実施。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	排出量	1261 t	104 t
	(今後実施する予定の取組) 生産予定は先期同等の見込みであるが機能製品開発で試作が多く見こまれる。生産性を下げない生産方法を確立し不良低減活動による産廃削減も引き続き実施する。		

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) 工場敷地に4か所の保管場所を設置。 廃プラ・汚泥・一般ごみの分別回収を実施。
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) 現状を維持。

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	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	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	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)		

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 3年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	全処理委託量	1383 t	138 t
	優良認定処理業者への処理委託量	958 t	t
	再生利用業者への処理委託量	425 t	138 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)		
	100%リサイクルを達成する為、セメント業者への排出を実施。又、処理業者への年一回の監査も継続。		

②計画	【目標】	別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0200 汚泥
	全処理委託量	1198 t	110 t
	優良認定処理業者への処理委託量	743 t	t
	再生利用業者への処理委託量	330 t	110 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>100%リサイクルを実施する為。セメント業者への継続排出。 又、処理業者への監査を1回/年実施継続と有価処理へ向け各方面に働きかける。</p>		

(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。

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022 年 6 月 日

兵庫県知事 殿

提出者

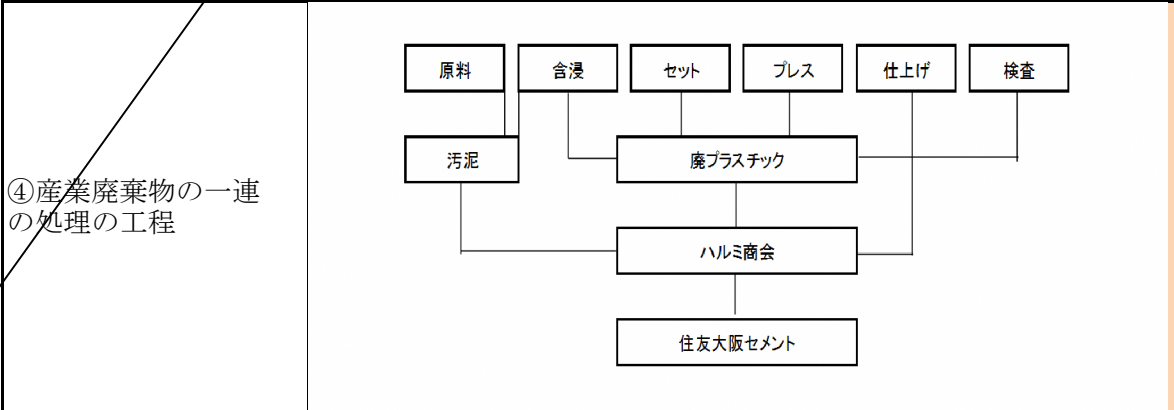
住所 〒675-2311
加西市北条町横尾395
氏名 アイカハリマ工業株式会社
代表取締役 村瀬元康
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0790-42-0631

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	アイカハリマ工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	加西市北条町横尾395
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

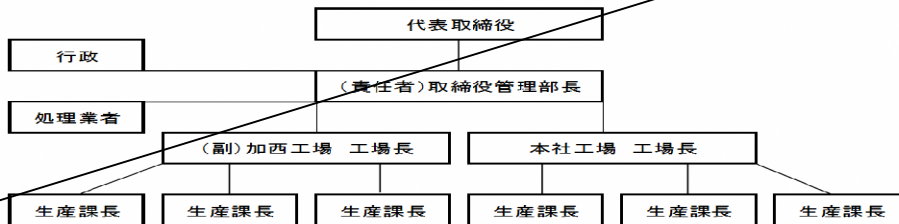
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	1833 その他の工業用プラスチック製品製造業
②事業の規模	製品生産高 5652百万円 (令和3年度実績)
③従業員数	79名



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)



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 3 年度) 実績】 別紙		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	排出量	13 t	6 t
	(これまでに実施した取組) 大板不良板を小板へリユース。		
②計画	【目標】 別紙		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	排出量	12 t	5 t
	(今後実施する予定の取組) マテリアル変更で長寿命化。		

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) 工場敷地に4か所の保管場所を設置。 廃プラ・汚泥・一般ごみの分別回収を実施。
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) 現状を維持。

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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	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	1200 金属くず	0300 廃油
	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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	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)		

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 3 年度）実績】 別紙		
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	全処理委託量	13 t	6 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	13 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
	(これまでに実施した取組) 金属処理業者へ排出		

②計画	【目標】	別紙	
	産業廃棄物の種類	1200 金属くず	0300 廃油
	全処理委託量	12 t	5 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	12 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) 金属処理業者へ排出継続		

(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。