

（第1面）

産業廃棄物処理計画作成（変更）報告書

令和5年 6月30日

（宛先）

埼玉県西部環境管理事務所長 殿



報告者

住 所 〒358-8555 入間市上藤沢480番地

（株）安川電機 入間事業所東京工場

氏 名 東京工場長 渡邊 賢司

（電話番号 04-2962-5151）

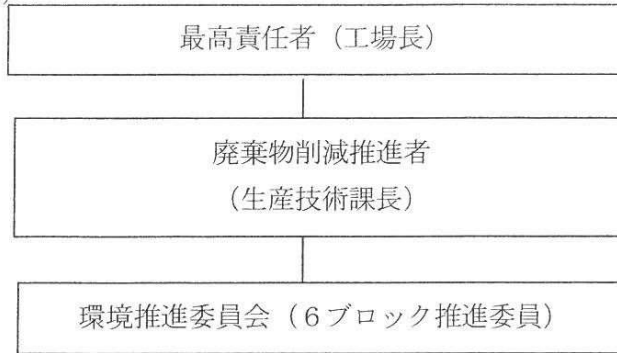
令和4年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成（変更）したので、埼玉県生活環境保全条例第20条第2項前段（後段）の規定により、次のとおり報告します。

事業場の名称	株式会社安川電機 入間事業所東京工場
事業場の所在地	埼玉県入間市上藤沢480番地
計画期間	令和5年4月～令和6年3月
変更の概要	—
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	・サーボモータ・サーボアンプの開発設計・製造 ・モーションコントローラ・FAコントローラの開発設計・製造
② 事業の規模	令和4年度製造出荷額 652億円
③ 従業員数	1,530人（令和5年2月28現在）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック、木屑、廃油、金属屑、→ 収集運搬 → サーマルリサイクル→ 安定型埋立

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)			
<div style="border: 1px solid black; width: 300px; margin: 0 auto; padding: 5px; text-align: center;">最高責任者（工場長）</div> <div style="margin: 5px auto; width: 1px; height: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; margin: 0 auto; padding: 5px; text-align: center;">           廃棄物削減推進者 （生産技術課長）         </div> <div style="margin: 5px auto; width: 1px; height: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; margin: 0 auto; padding: 5px; text-align: center;">環境推進委員会（6ブロック推進委員）</div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木屑
	排 出 量	157.1 t	126.6 t
	（これまでに実施した取組） ①通い箱製作による梱包材の再利用・再資源化の推進を行う。 ②廃プラの再利用、再資源化推進。 ③工程不良削減による廃棄物の発生抑制。		
② 計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木屑
	排 出 量	155.0 t	125.0 t
	（今後実施する予定の取組） ①廃プラスチック類の分別化による有価買取の推進。 ②木製パレットの再利用推進。 ③廃棄物分別状況パトロールの実施。 ④工程不良削減による廃棄物の発生抑制。		
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） ・ 廃プラスチック、木屑の大分別で実施。 ・ 廃プラスチック類の分別化による有価買取化		
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） ・ 有価廃プラスチック、サーマル廃プラスチック、埋め立て型廃プラスチック分別 ・ 木パレット、その他木屑に細分別の推進		

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	<b>【前年度 (令和4年度) 実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属屑
	排 出 量	44.6 t	47.2 t
	(これまで実施した取組) ① 缶プレス機活用による雑金属廃棄の削減。 ② 廃棄分別工具整備と有効活用による分解、分離の推進。 ③ 工程不良削減による廃棄物の発生抑制。		
② 計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属屑
	排 出 量	44.0 t	47.0 t
	(今後実施する予定の取組) ① 廃棄物分別状況パトロールの実施。 ② 工程不良削減による廃棄物の発生抑制。		

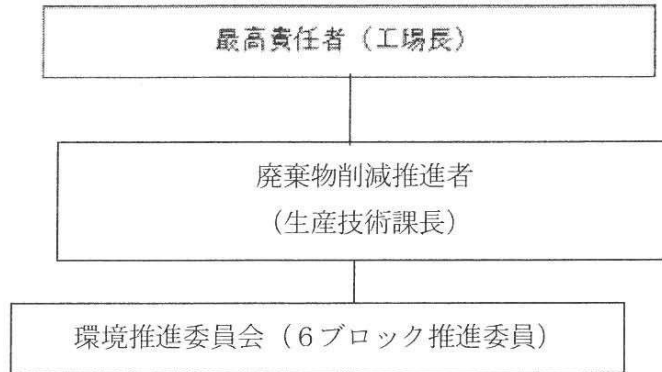
産業廃棄物の分別に関する事項

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) ・大分別で実施。
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) ・小分別の推進。

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)			
<div style="border: 1px solid black; width: 300px; margin: 0 auto; padding: 5px;">最高責任者 (工場長)</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; margin: 0 auto; padding: 5px;">           廃棄物削減推進者 (生産技術課長)         </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; margin: 0 auto; padding: 5px;">           環境推進委員会 (6ブロック推進委員)         </div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	<b>【前年度 (令和4年度) 実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃食用油
	排 出 量	21.6 t	1.05 t
	(これまでに実施した取組) ① 工程不良削減による廃棄物の発生抑制。		
② 計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃食用油
	排 出 量	21.0 t	1.0 t
	(今後実施する予定の取組) ① 工程不良削減による廃棄物の発生抑制。 ② 溶剤の見直し ③ ノンフライ食品への見直し		
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) ・無し。		
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) ・有価処理業者への変更。 ・環境パトロールの推進		

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

	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光管水銀使用製品産業廃棄物	紙くず
① 現状	排出量	0.2 t	0.6 t
	(これまでに実施した取組) 紙屑の分別実施。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光管水銀使用製品産業廃棄物	紙くず
② 計画	排出量	0.15 t	0.5 t
	(今後実施する予定の取組) ① 紙屑の分別実施。 ② 蛍光灯のLED化推進		

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) 無し
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) 無し

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（            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)		
②計画	【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
	(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（            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)		
②計画	【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
	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（            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)		
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)		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木屑
	全処理委託量	157.1 t	126.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	41.5 t	36.1 38.1 t
	再生利用業者への処理委託量	115.6 t	75.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・ 現地確認の実施 ・ 契約内容の適正状況確認		

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（                      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)		
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)		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属屑
	全処理委託量	44.6 t	47.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	41.3 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	3.3 t	47.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・ 現地確認の実施 ・ 契約内容の適正状況確認		



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（            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)		
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)		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃食用油
	全処理委託量	21.6 t	1.05 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	21.6 t	1.05 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現地確認の実施</li> <li>・ 契約内容の適正状況確認</li> </ul>			

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（      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)		
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)		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類：廃蛍光管水銀使用製品 産業廃棄物	紙くず
	全処理委託量	0.2 t	0.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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	廃プラスチック	木屑
	全処理委託量	155.0 t	125.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	30.0 t	20.0 t
	再生利用業者への処理委託量	125.0 t	90.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・現状実施事項の継続		
※事務処理欄			

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	金属屑	
② 計画	全処理委託量		44.0 t	47.0 t	
	優良認定処理業者への処理委託量		30.0 t	0 t	
	再生利用業者への処理委託量		10.0 t	47.0 t	
	認定熱回収業者への処理委託量		0 t	0 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		0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組)				
	・現状実施事項の継続				
※事務処理欄					

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃食用油
	全処理委託量	21.0 t	1.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	21.0 t	1.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・現状実施事項の継続		
※事務処理欄			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃蛍光管水銀使用製品産業廃棄物	紙くず
	全処理委託量	0.15 t	0.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0.15 t	0.5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・現状実施事項の継続			
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 「変更の概要」の欄は、変更の報告の場合に記載することとし、その記載に当たっては、変更した部分について変更前及び変更後の内容の概要を対照させること。
- 2 「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、以下に従って記載すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
  - (2) ②欄には、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて事業規模が分かるような前年度の実績を記載すること。
  - (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。）を記載すること。
- 3 「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及び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、目標及び取組を記載すること。
- 4 「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、全処理委託量を記載するほか、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（昭和46年政令第300号）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量並びに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、目標及び取組を記載すること。
- 5 それぞれの欄に記載すべき事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載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」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記載すべき事項がないときは、「―」を記載すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。