

産業廃棄物処理計画作成（変更）報告書

令和5年 6月 16日

（宛先）
埼玉県 環境管理事務所長 殿



報告者 埼玉県児玉郡上里町大字七本木3461番地1
キャノン・コンポーネンツ株式会社
代表取締役社長 松本 知明
（電話番号 0495-33-3111）

令和5年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画作成（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	キャノン・コンポーネンツ株式会社
事業場の所在地	埼玉県児玉郡上里町大字七本木3461番地1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日まで
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	大分類：E 製造業 中分類：28 電子部品、デバイス・電子回路製造業
② 事業の規模	売上高 37,008百万円（令和4年度）
③ 従業員数	1,057名【令和5年4月現在】
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

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)

人事部長(処理計画総責任者)

ファシリティ環境管理部門

- ・処理計画作成
- ・廃棄物管理
- ・行政報告

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4年度)実績】「別紙2のとおり」		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙2参照		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙2参照		

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) 廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、汚泥、廃油、ガラス、木くず とそれぞれに分別保管を行っている。
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) 分別を継続し、廃棄物の削減を行っていく。

(第3面)

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4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（令和4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	—	—
	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	—	—
	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4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】「別紙3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
	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)		
別紙3参照			

(第5面)

② 計画	【目標】「別紙3のとおり」	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 委託処理業者に対しては、定期的に処理状況の現地確認を行う	
※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、日本産業規格A4とすること。

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4年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	汚泥	廃油	ガラスくず	木くず
	排出量	1t	409t	172t	147t	3t	3t	7t
（これまでに実施した取組） <ul style="list-style-type: none"> ・ 排出物の分別を徹底し、廃棄物の削減及び有価物化の推進 ・ 各部門割付目標による排出量削減 								
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	汚泥	廃油	ガラスくず	木くず
	排出量	1t	458t	187t	176t	3t	3t	7t
（今後実施する予定の取組） <ul style="list-style-type: none"> ・ 本年も排出物の分別を徹底し、廃棄物の削減及び有価物化の推進 ・ 本年も各部門別割付目標による排出量削減 								

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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	汚泥	廃油	ガラスくず	木くず
	全処理委託量	1t	409t	172t	147t	3t	3t	7t
	優良認定処理業者への処理委託量	1t	409t	172t	147t	3t	3t	7t
	再生利用業者への処理委託量	1t	409t	172t	147t	3t	3t	7t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	64t	0t	0t	0t	7t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組)	工程改善による発生量の抑制	工程改善による発生量の抑制	分別の徹底により発生量を減少	工程改善による発生量の抑制		一部メーカーへ返却再利用による削減	
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	汚泥	廃油	ガラスくず	木くず
	全処理委託量	1t	458t	187t	176t	3t	3t	7t
	優良認定処理業者への処理委託量	1t	458t	187t	176t	3t	3t	7t
	再生利用業者への処理委託量	1t	458t	187t	176t	3t	3t	7t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	39t	0t	3t	0t	7t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)	工程改善による発生量の抑制	工程改善による発生量の抑制	分別活動を継続し削減を図る	工程改善による発生量の抑制		一部メーカーへ返却再利用による削減活動の継続	