

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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
キヤノン・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)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	キヤノン・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
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
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,109 t	全処理委託量	1,109 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	1,109 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	1,109 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者への処理委託量	50 t
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	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
※事務処理欄			

(第2面)

計画の実施状況

焼酸

(産業廃棄物の種類:

不要物等発生量	有機物量	排出量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理により減 量した量	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
①	1	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑧
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	④+⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑤+⑪自ら中間処理を行った量	0	⑥+⑫自ら中間処理した後の処理委託量	1	⑦+⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑧+⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑨全処理委託量	1	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑪+⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理を行った量	0	⑪全処理委託量	1	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑩全処理委託量	1	⑪全処理委託量	1	⑫全処理委託量	1	⑬全処理委託量	0	⑭全処理委託量	1	⑮全処理委託量	0	⑯全処理委託量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	1	④	0	⑩	1	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	⑪	0	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	⑫	0	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑪	0	⑯
⑩全処理委託量	1	⑩	1	⑪	1	⑯
⑪全処理委託量	1	⑪	1	⑫	1	⑯
⑫全処理委託量	1	⑫	1	⑬	1	⑯
⑬全処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	⑯
⑭全処理委託量	0	⑭	0	⑮	0	⑯
⑮全処理委託量	0	⑮	0	⑯	0	⑯

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量
①排出量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
項目	実績値
①排出量	409
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	409
⑪優良認定処理業者への処理委託量	409
⑫再生利用業者への処理委託量	409
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類 :

廃アルカリ

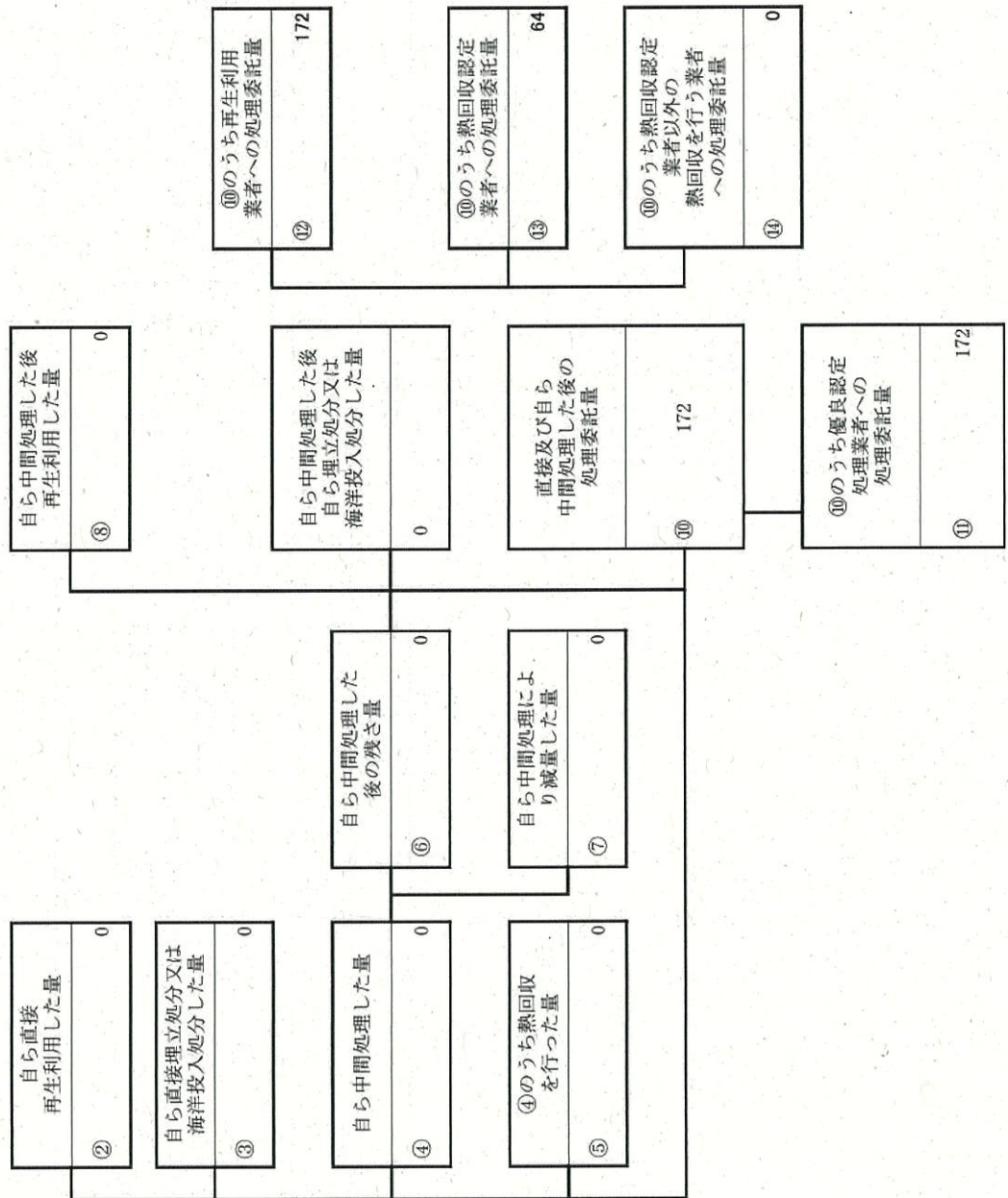
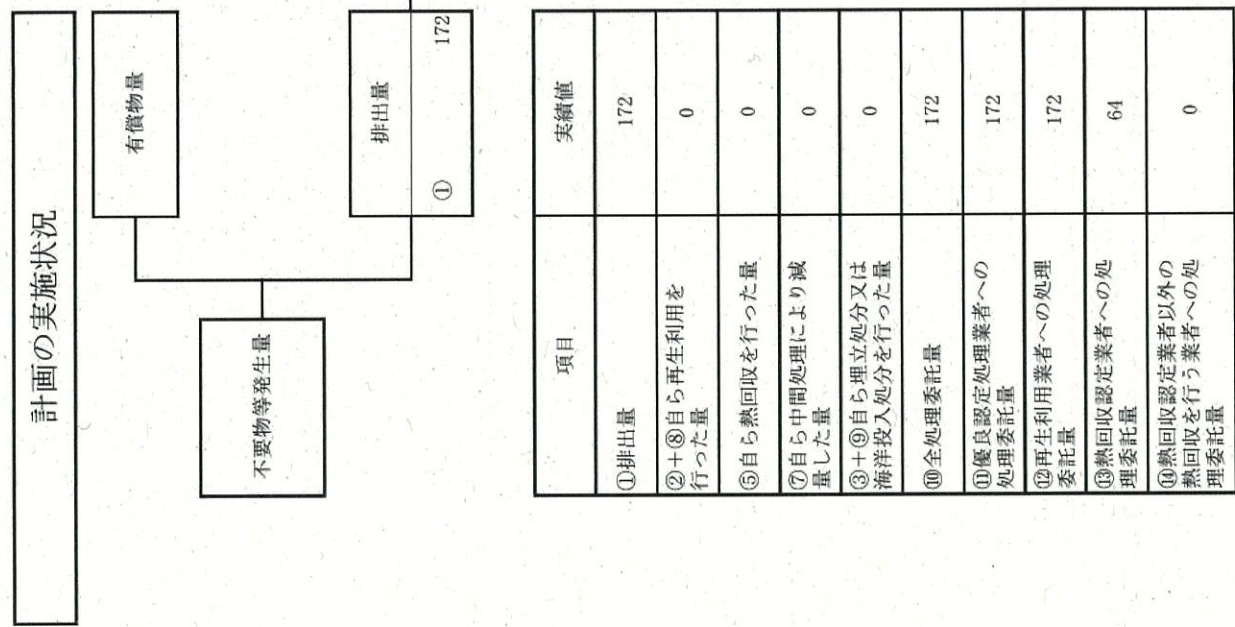
①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

魔術類



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥

不要物等発生量	有償物量	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら減量した量	自ら中間処理した後 自ら減量した量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	①+⑧自ら再生利用を行った量	②+⑧自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩全處理委託量	⑪優良認定處理業者への處理委託量	⑫再生利用業者への處理委託量	⑬熱回収認定業者への處理委託量	⑭熱回収を行う業者への處理委託量	
①	147	①	0	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	147	⑪	0	⑫	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0	⑯のうち再生利用業者への處理委託量	⑯	147
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	②	0	⑰	0	147
自ら中間処理した量	③	0	⑱のうち熱回収認定業者への處理委託量	⑱	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0	⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への處理委託量	⑲	0
自ら中間処理した後 自ら減量した量	⑤	0	⑳のうち優良認定處理業者への處理委託量	⑳	0
自ら中間処理により減量した量	⑥	0	㉑のうち再生利用業者への處理委託量	㉑	147
自ら中間処理により減量した量	⑦	0	㉒のうち熱回収認定業者への處理委託量	㉒	0
自ら中間処理により減量した量	⑧	0	㉓のうち熱回収を行う業者への處理委託量	㉓	0

計画の実施状況	
不要物等発生量	3
排出量	0
有償物量	0
自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
自ら埋立処分を行った量	0
海洋投入処分を行った量	0
全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3
⑫再生利用業者への処 理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	3

廃油

(産業廃棄物の種類：

)

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	3	⑨
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑩
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑪
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3	⑫
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑭
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	3	⑮

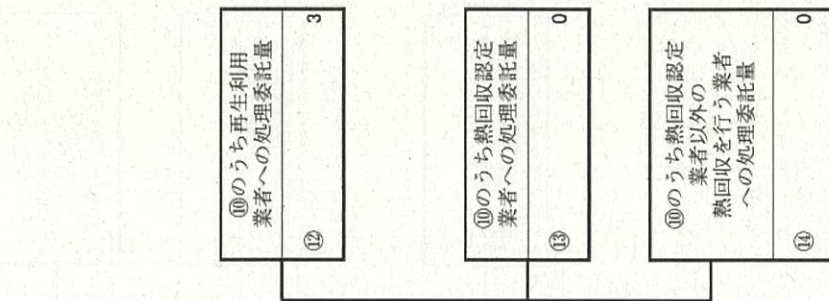
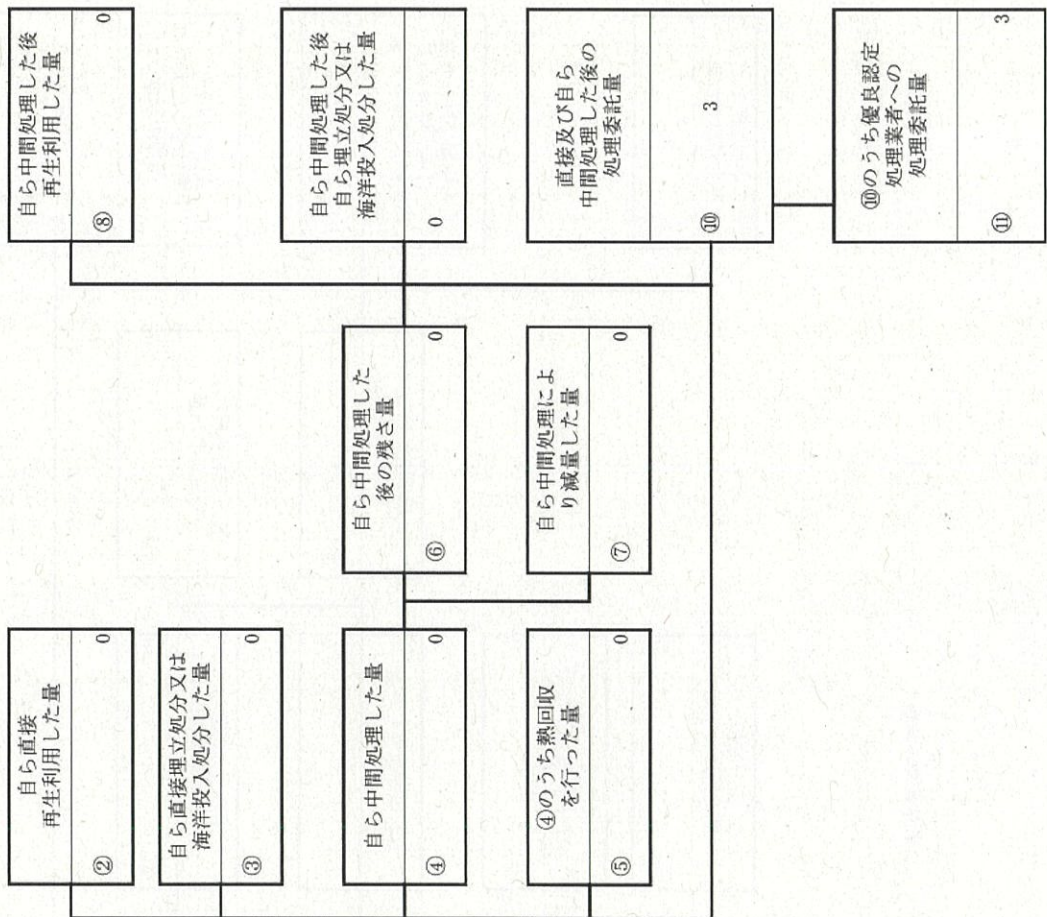
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

ガラスくず

-

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮有償物量	
⑯不要物等発生量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

① 不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0
	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
	項目	自ら中間処理した量	④ 0
①排出量 ②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
		④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
		自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 7
		⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0
		⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 7

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 7
		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
		⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 7

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記載すること。
- 3 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記載すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の残さ量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分をした量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、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）への処理委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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処理委託量
- 4 第2面の左下の表には、項目ごとに産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 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。