

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 16日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県出雲市斐川町上直江2308番地

氏名 株式会社出雲村田製作所

代表取締役社長 谷口 育男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-72-3330

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 出雲村田製作所
事業場の所在地	島根県出雲市斐川町上直江2308番地
事業の種類	電気機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和03年 4月 1日 ~ 令和08年 3月31日

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	19,098 t	全処理委託量	19,098 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	18,047 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	1,051 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	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 燃え残り)	
令和 5年 6月16日	有償物量	①排出量	②自ら直接 再生利用した量 0
不要物等発生量		③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④自ら中間処理 した量 0
		⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量 0
		⑦自ら中間処理により減 量した量 0	⑧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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0
		⑪全処理委託量 0	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 0
		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	⑭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
		⑮うち熱回収認定 業者への処理 委託量 0	⑯うち熱回収認定 業者への処理 委託量 0
		⑰うち熱回収認定 業者への処理 委託量 0	⑱うち熱回収認定 業者への処理 委託量 0
		⑲うち優良認定 業者への処理 委託量 0	⑳うち優良認定 業者への処理 委託量 0
		㉑再生利用業者への処 理委託量 0	㉒再生利用業者への処 理委託量 0
		㉓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	㉔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

(第2面)

計画の実施状況	
令和 5年 6月16日	有償物量

)

汚泥

(産業廃棄物の種類:

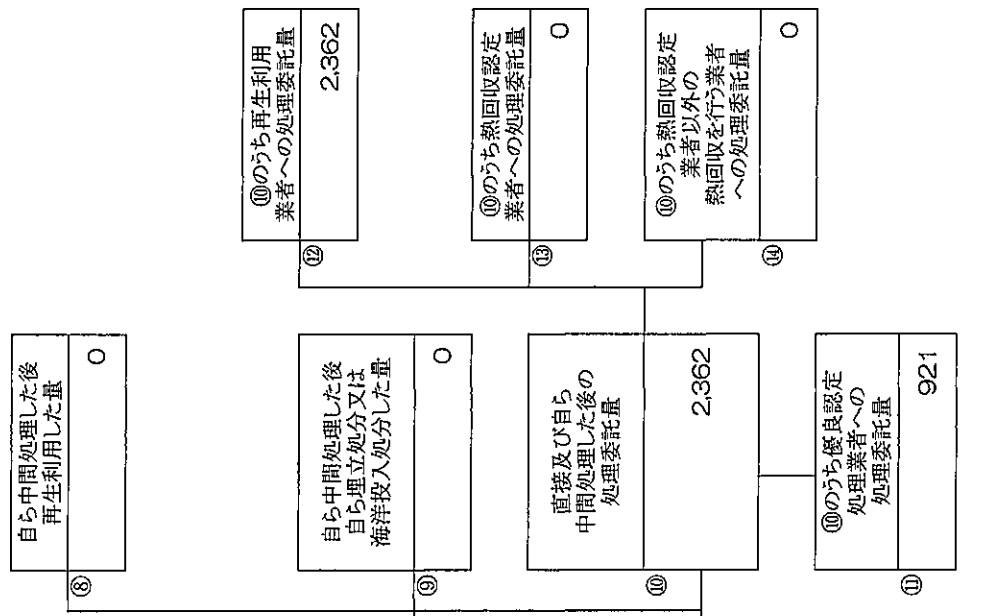
不要物等発生量	
① 排出量	2,362

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0
----------------------	-----

項目	実績値	
① 排出量	2,362	
②+③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	
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	2,362	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	921	
⑫再生利用業者への処理 委託量	2,362	
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
)

令和 5年 6月16日

有価物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 304

自ら直接処理
した量
④ 0

項目 実績値
①排出量 304
②+③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
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑪全処理委託量 304
⑫優良認定処理業者への処理委託量 304
⑬再生利用業者への処理委託量 0
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 0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 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 ③ 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 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 304
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 ⑥ 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 ⑨ 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 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑦ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑩ 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 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 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 ⑪ 304	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 ⑫ 304	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 ⑬ 304

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃酸)	
令和 5年 6月16日	有機物量		
不要物等発生量			
①排出量	459	②自ら直接再生利用した量	0
		③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
		④自ら中間処理した量	0
		⑤⑥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
		⑧⑨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	459
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	459
		⑫再生利用業者への処理委託量	0
		⑬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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
		⑮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	459
		⑯自ら中間処理により減量した量	0
		⑰自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	459
		⑱⑲自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
		⑲自ら優良認定 業者への 処理委託量	459

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量 不要物等発生量	1,502	②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理 した量	0
④自ら中間処理 した量の残さ量	0	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自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量 ⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1,502	⑩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
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑪うち再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑫うち熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0	⑬うち優良認定 処理業者への 処理委託量	1,502
		⑭うち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	1,502
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑯うち再生利用業者への処 理委託量	0
⑰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	⑱うち熱回収認定 業者への処理委託量	1,502
⑲うち再生利用業者への処 理委託量	0	⑲うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)
令和 5年 6月16日	有償物量	
不要物等発生量		
	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら直葬埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0
	排出量	① 11,889
	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫ 11,889
項目	実績値	
①排出量	11,889	
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	
⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	11,889	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	11,889	
⑫再生利用業者への処理 委託量	11,889	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
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	0	
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	11,889	
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	
⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	11,889	

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
令和 5年 6月16日		有償物量	
不要物等発生量			
①	排出量 0.34	② 自ら直接 再生利用した量 0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理 した量 0	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量 0	⑧ ⑦自ら中間処理により減 量した量 0	⑨ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0.34
⑩	⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑪ ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 0.34	⑫ ⑫再生利用業者への処理 委託量 0.34
⑫	⑫熱回収認定業者への處 理委託量 0	⑬ ⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量 0	⑭ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.34
⑮	⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑯ ⑯⑮のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑰ ⑰⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑲	⑲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	⑳ ⑳⑲のうち再生利用 業者への処理委託量 0	㉑ ㉑⑳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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 非鉄金属くず)

令和 5年 6月 16日

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量

③ 0

排出量

① 682

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 682

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量

⑨ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑪ 0

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

直接及び自ら
中間処理した後
の量

⑮ 682

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量

⑯ 682

項目 実績値

①排出量 682

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
量した量 0

⑦自ら中間処理により減
量した量 0

⑩+⑨自ら埋立処分又は
海上投入処分を行った量
量した量 0

⑪全処理委託量 682

⑫優良認定業者への
処理委託量 682

⑬再生利用業者への処
理委託量 0

⑭熱回収認定業者への処
理委託量 0

⑮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

(第2面)

計画の実施状況

令和 5年 6月16日

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 19

自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値	
①排出量	19	
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	
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	19	
⑪優良認定業者への処理委託量	19	
⑫再生利用業者への処理委託量	19	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行ふ業者以外の熱回収への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑥自ら中間処理による減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	19	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	19	
⑬のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑤のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理による減量した量	0	
⑧自ら中間処理した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	19	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	19	
⑬のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 螢光灯)	
令和 5年 6月16日	有償物量	不要物等発生量	
①	0.21	②	再生利用した量 自ら直接
③	0	④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑤	0	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
⑦	0	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 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
⑨	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑪	0.21	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
⑬	0	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮	0	⑯	⑯のうち再生利用業者への 処理委託量
⑰	0	⑱	⑱のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑲	0	⑳	⑳のうち熱回収を行った業者 への処理委託量

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「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入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (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、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (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、処理業者への再生利用委託量
 - (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焼却処理委託量
 - (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焼却処理委託量
- 5 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実績値を記入すること。
- 6 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。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。