

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 5月 19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

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-72-3330

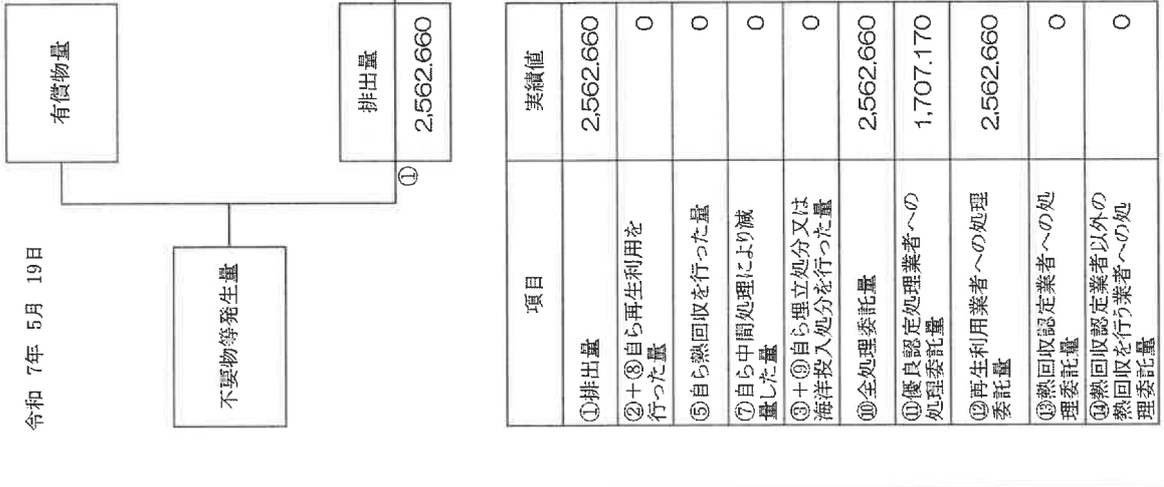
産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,562.660
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
③+④+⑤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	2,562.660
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,707.170
⑫再生利用業者への処理委託量	2,562.660
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

Confidential
 出雲県事務所
 〒690-0001 2026年5月19日
 岡山県北白根町4-1-1
 電話 22224477

廃油

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

令和 7年 5月 19日

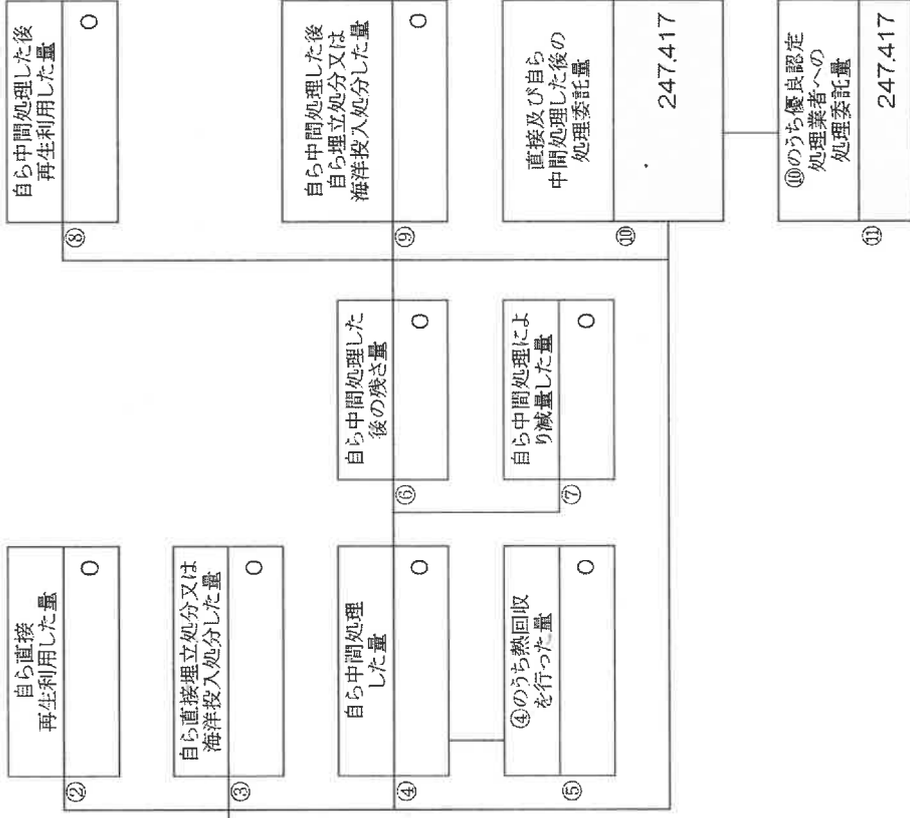
有償物量

不要物発生量

排出量

247,417

項目	実績値
①排出量	247,417
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
④+⑥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	247,417
⑪優良認定処理業者への処理委託量	247,417
⑫再生利用業者への処理委託量	247,417
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



Confidential
 出資員様専用
 2023.05.19
 株式会社 環境資源

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸)

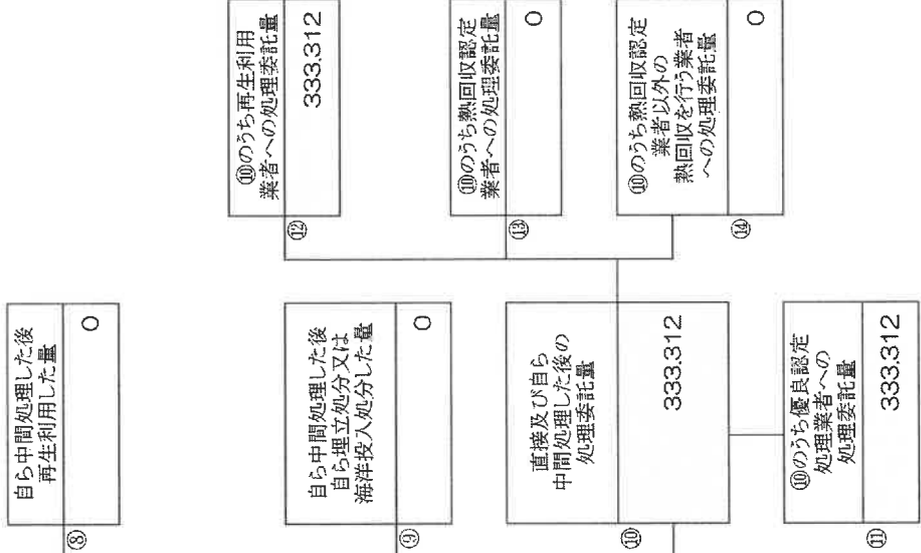
令和 7年 5月 19日

有償物量

不要物等発生量



項目	実績値
①排出量	333.312
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
③+④+⑤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	333.312
⑪優良認定処理業者への処理委託量	333.312
⑫再生利用業者への処理委託量	333.312
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

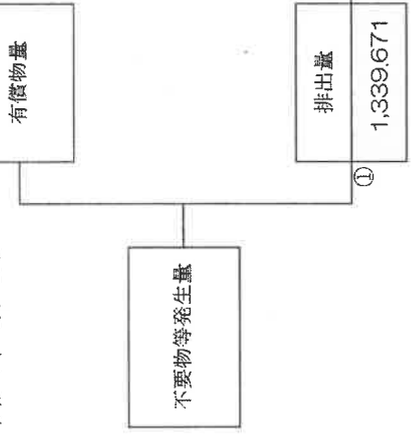


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

令和 7年 5月 19日

Confidential
出雲県建設所
〒690-0005 鳥取県 5月19日
鳥取県建設所 建設課 222/222



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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

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

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

⑩のうち再生利用者への処理委託量 1,339,671

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑩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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1,339,671

項目	実績値
①排出量	1,339,671
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
③+⑥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	1,339,671
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1,339,671
⑩再生利用者への処理委託量	1,339,671
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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: 廃プラスチック)

)



令和 7年 5月 19日

有償物量

不要物発生量

排出量

① 11,559,865

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存量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 11,559,865

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 11,559,865

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 11,559,865

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

項目	実績値
①排出量	11,559,865
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
③+④+⑤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	11,559,865
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11,559,865
⑫再生利用業者への処理委託量	11,559,865
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: 木くず)



令和 7年 5月 19日

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

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

④ 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 0.740

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.740

⑥ ④のうち熱回収を行っていない量 0

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 0

⑦ 自ら中間処理により減じた量 0

⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.740

項目	実績値
① 排出量	0.740
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じた量	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	0.740
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.740
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.740
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑭のうち再生利用業者への処理委託量 0.740

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ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: 金属くず)

令和 7年 5月 19日

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 624,070

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

項目	実績値
① 排出量	624,070
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
③ + ⑥ 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	624,070
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	624,070
⑫ 再生利用業者への処理委託量	624,070
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

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 624,070

⑪ 0

⑫ 624,070

⑬ 0

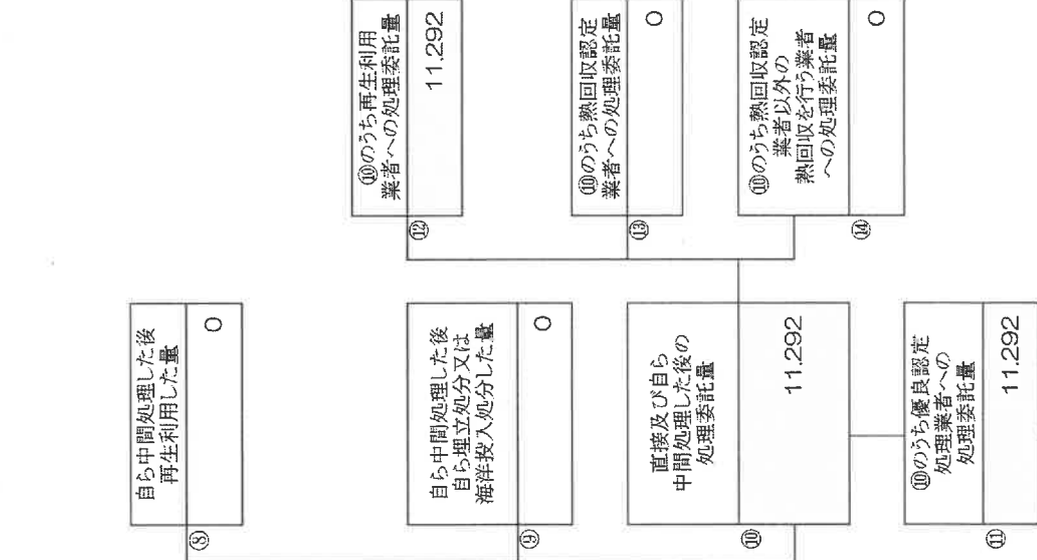
⑭ 0



Confidential
 出典 環境省
 公表日 2023年5月19日
 担当 資源部資源管理課
 電話 26271444

計画の実施状況 (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)

令和 7年 5月 19日



項目	実績値
①排出量	11,292
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
②+③+⑤+⑦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	11,292
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11,292
⑫再生利用業者への処理委託量	11,292
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

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 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11,292
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11,292
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	11,292
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩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: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))

令和 7年 5月 19日

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

① 排出量 0.020

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

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

項目	実績値
① 排出量	0.020
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	0.020
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.020
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.020
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

④ 自ら中間処理した後の残存量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0

④のうち熱回収を行った量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0.020

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.020



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、①～⑭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。

Confidential

出 発 年 度
2005. 5. 19

【 参考資料 】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名 称	社 会 的 実 施 状 況										要 託 先 に よ る 区 分			⑩戻り委託業者 への処理委託量(t)	⑪他の処理業者 への処理委託量(t)	⑫戻り委託業者 への処理委託量(t)
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った 量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により廃棄した 量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後海洋投入 処分した量 (t)	⑬直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 (k)	⑭再生利用業者への 処理委託量(t)	⑮熱回収業者以外の 熱回収業者への 処理委託量 (c)	⑯熱回収業者 への処理委託量(t)			
汚泥	2,562,660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,562,660	0	0	0	0	1,707,170
廃油	247,417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247,417	0	0	0	0	247,417
廃酸	333,312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333,312	0	0	0	0	333,312
廃アルカリ	1,339,671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,339,671	0	0	0	0	1,339,671
廃プラスチック	11,559,865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,559,865	0	0	0	0	11,559,865
木くず	0,740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,740	0	0	0	0	0,740
金属くず	624,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	624,070	0	0	0	0	624,070
ガラスくず、コンクリー トくず及び陶磁器くず	11,292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,292	0	0	0	0	11,292
蛍光灯	0,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,020	0	0	0	0	0,020
合計	16,679,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,679,047	0	0	0	0	15,823,557