



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月 19日

滋賀県知事
三日月 大造 殿

提出者
住所 滋賀県栗東市出庭573
氏名 ゴウダ株式会社
滋賀事業部長 杉山 則夫
電話番号 077-553-3381

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、平成28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	ゴウダ株式会社 滋賀栗東工場
事業場の所在地	滋賀県栗東市出庭573
事業の種類	製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日

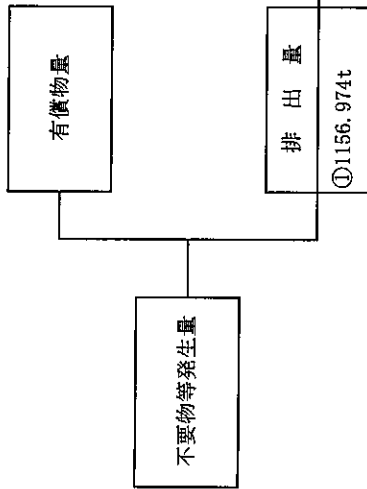
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1480 t	全処理委託量	1480 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	10 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	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

※事務処理欄

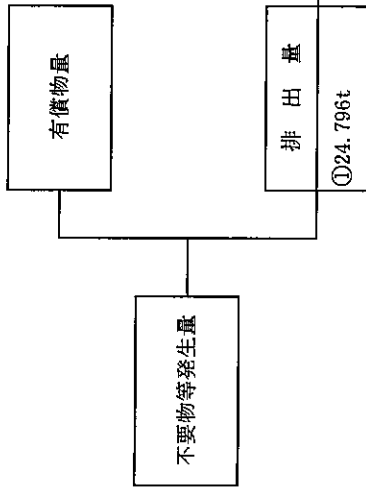
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	1156.974t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1156.974t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

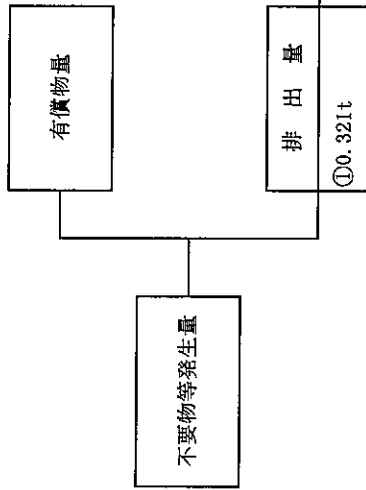
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	24.796t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	24.796t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

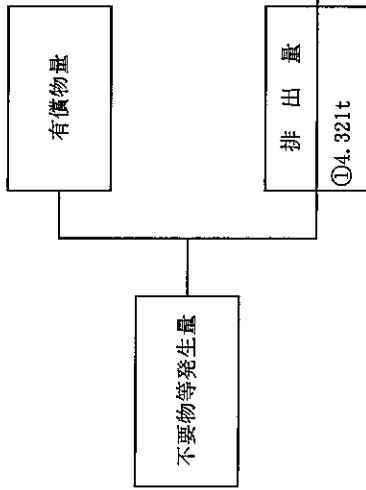
自ら直接再生利用した量	②0t
自ら直接埋立処分又はは	③0t
自ら中間処理した量	④0t
④のうち熱回収を行った量	⑤0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥0t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧0t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩24.796t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬0t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪0t

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず)

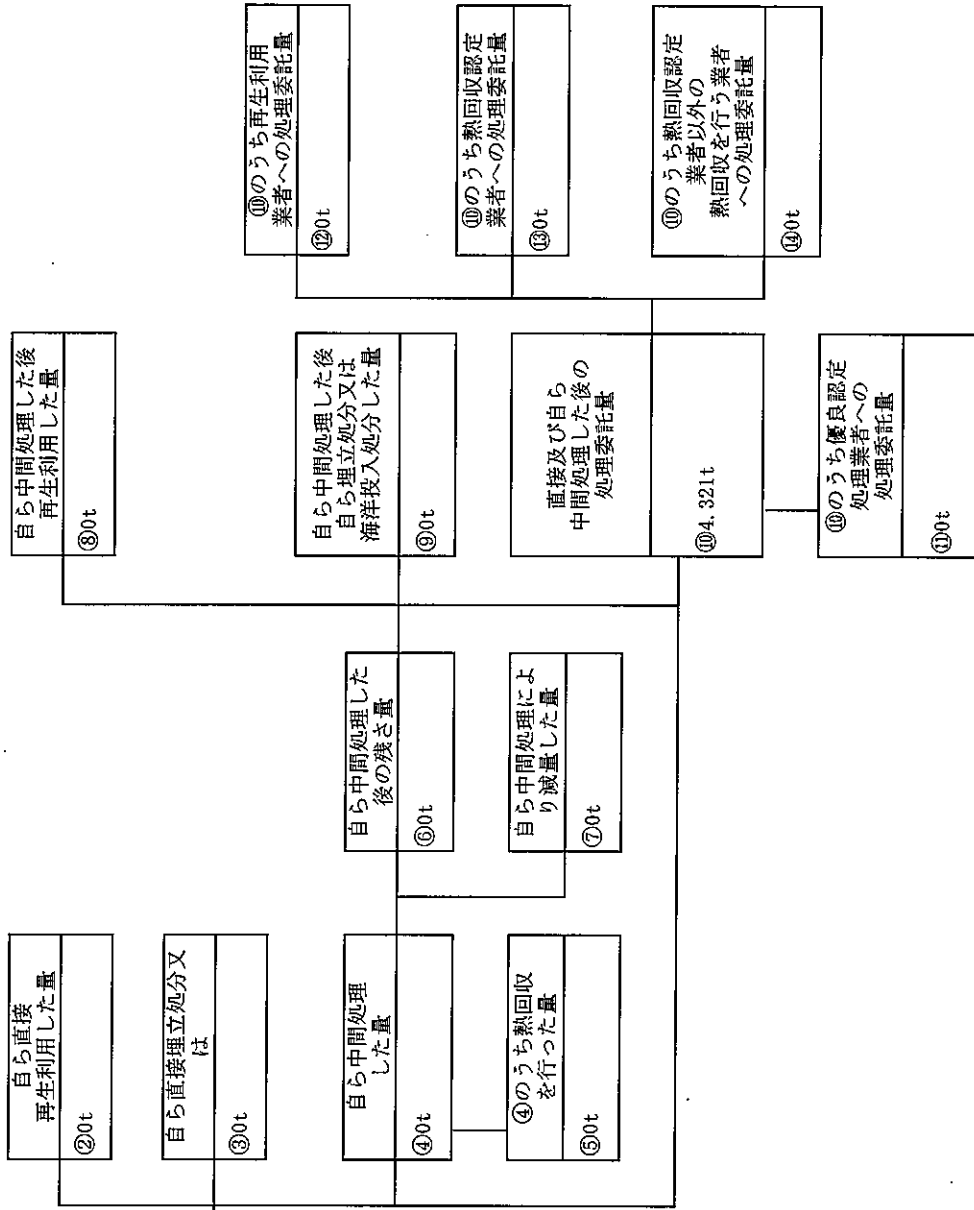


項目	実績値
①排出量	0.321t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.321t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

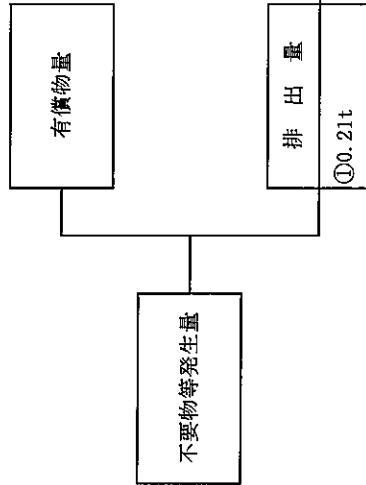


項目	実績値
①排出量	4.321t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4.321t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	0.21t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.21t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.21t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋立処分又はは
③0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥0t

自ら中間処理により減量した量
⑦0t

自ら中間処理した量
④0t

④のうち熱回収を行った量
⑤0t

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩0.21t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬0t

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
⑭0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪0.21t

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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の種類 現状と計画	廃プラスチック		廃油					
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
排出量	4.3 t	3.0 t	0.2 t	0.2 t				
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組								
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組								
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								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
全処理委託量	4.3 t	3.0 t	0.2 t	0.2 t				
優良認定処理業者への処理委託量	-	-	-0.2 t	-0.2 t				
再生利用業者への処理委託量	-	-	-	-				
認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-	-				
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	-	-	-	-				
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組								