

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和 6 年 5 月 16 日  佐賀県知事 山口祥義 殿  提出者 住 所 佐賀県鳥栖市神辺町1418番地4 氏 名 株式会社大同工務店 代表取締役 大坪 寛 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0942-83-3208  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 5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	株式会社大同工務店		
事業場の所在地	佐賀県鳥栖市神辺町1418番地4		
事業の種類	D06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	2725.640 t	全処理委託量	2725.640 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	2180.512 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	545.128 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	0.000 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	0.000 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 :

0200 汚泥 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	20.800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	20.800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.100
⑫再生利用業者への処理委託量	19.700
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら直接再生利用した量  
②  
0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.000

自ら中間処理した量  
④  
0.000

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.000

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
0.000

自ら中間処理により減量した量  
⑦  
0.000

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.000

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  
0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
20.800

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
1.100

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
19.700

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
0.000

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  
⑭  
0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 :

0600 廃プラスチック類 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	4.910
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4.910
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.910
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら直接再生利用した量  
②  
0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.000

自ら中間処理した量  
④  
0.000

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.000

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
0.000

自ら中間処理により減量した量  
⑦  
0.000

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.000

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  
0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
4.910

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
4.910

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
0.000

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  
⑭  
0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 :

0800 木くず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	58.880
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	58.880
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.540
⑫再生利用業者への処理委託量	46.340
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら直接再生利用した量  
②  
0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.000

自ら中間処理した量  
④  
0.000

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.000

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
0.000

自ら中間処理により減量した量  
⑦  
0.000

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.000

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  
0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
58.880

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
12.540

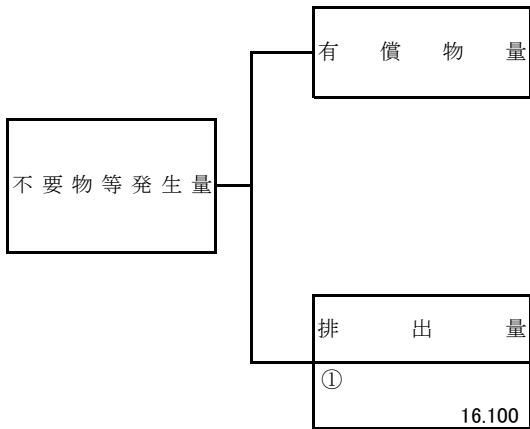
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
46.340

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
0.000

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  
⑭  
0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず )



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	16.100
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	16.100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.100
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 0.000

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 16.100

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 16.100

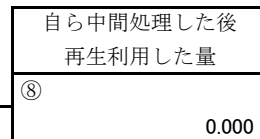
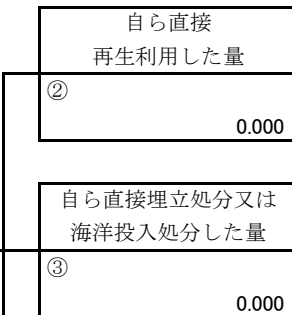
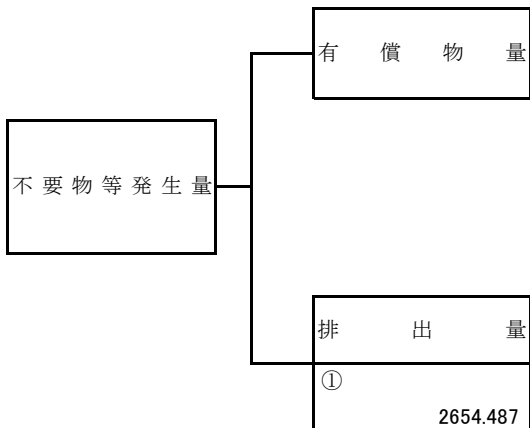
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

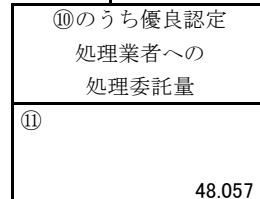
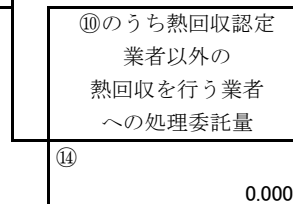
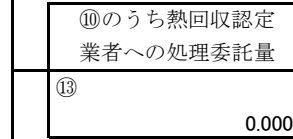
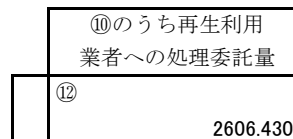
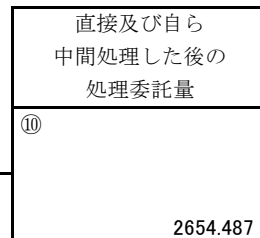
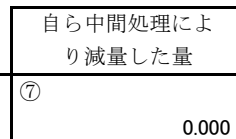
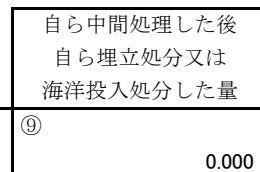
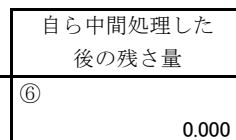
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 1500 がれき類 )

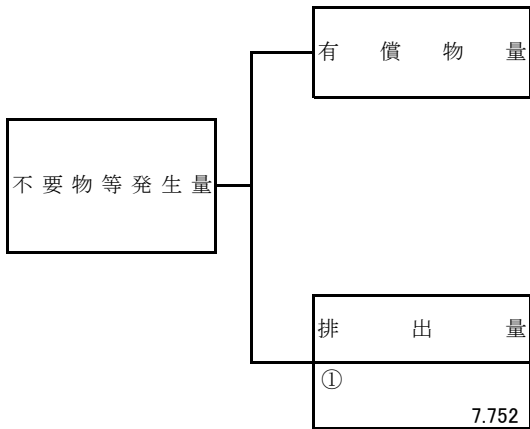


項目	実績値
①排出量	2654.487
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2654.487
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.057
⑫再生利用業者への処理委託量	2606.430
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 2000 建設混合廃棄物 ( 廃プラ・金属くず・紙くず・木くず ) )



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	7.752
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	7.752
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.752
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 0.000

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 7.752

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 7.752

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

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 ⑭ 0.000

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 :

2100 安定型混合廃棄物 ( )

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	31.285
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	31.285
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.285
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら直接再生利用した量  
② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.000

自ら中間処理した量  
④ 0.000

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 31.285

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 31.285

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.000

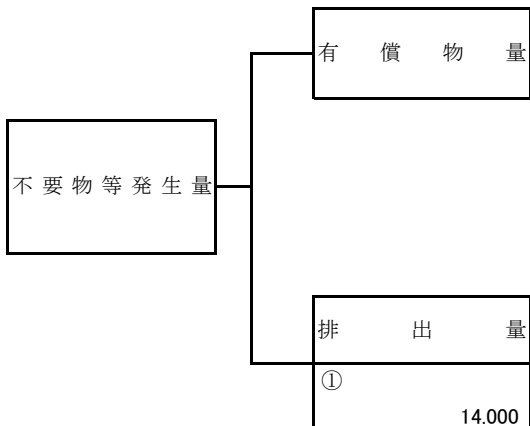
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.000

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  
⑭ 0.000



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 2200 管理型混合廃棄物 ( ) )



自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000

項目	実績値
①排出量	14.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	14.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した量 ④ 0.000

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 14.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 14.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.000

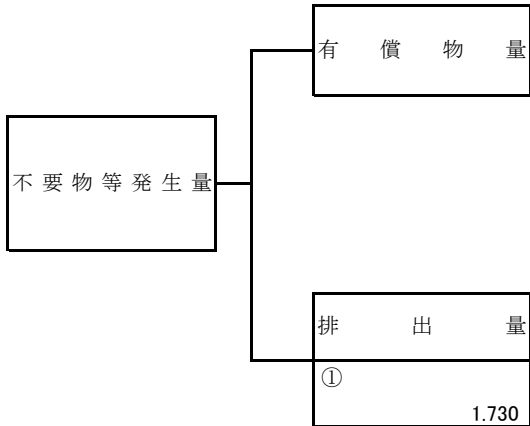
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.000

計画の実施状況

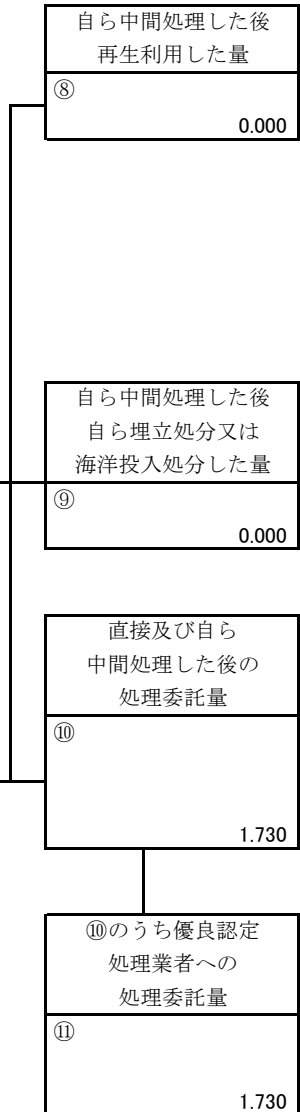
( 産業廃棄物の種類 :

2440 がれき類 (石綿含有産業廃棄物)

)



項目	実績値
①排出量	1.730
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.730
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.730
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



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。