

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 25日

石川県知事 馳 浩 殿

提出者

住 所 石川県加賀市熊坂町イ197番地  
 氏 名 大同工業株式会社  
 代表取締役 新家 啓史  
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）  
 電話番号 0761-72-1234

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。

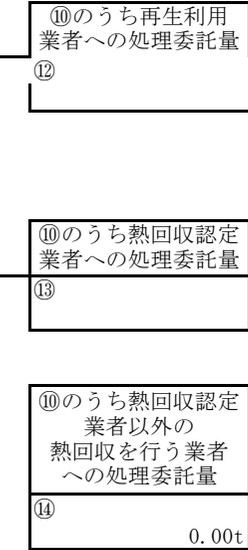
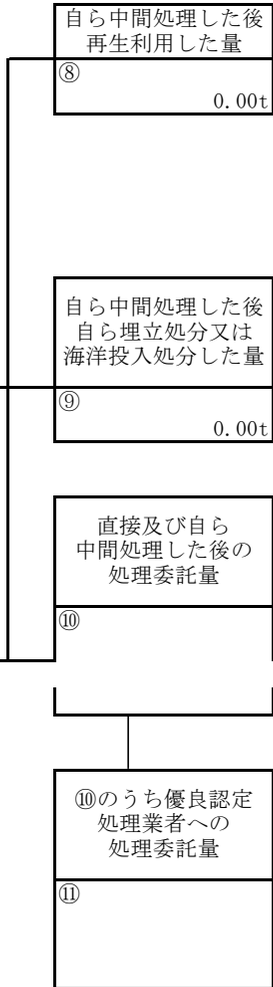
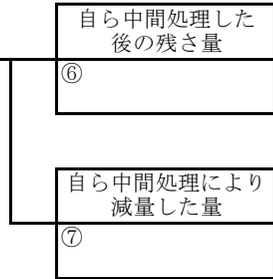
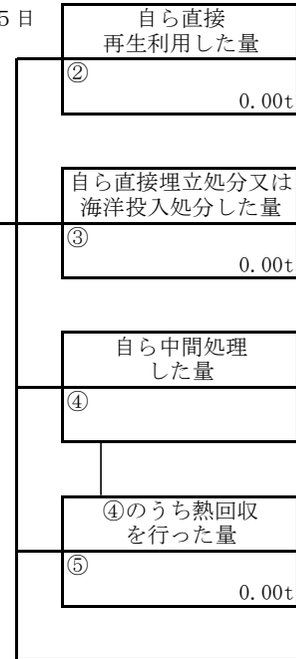
事業場の名称	大同工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	石川県加賀市熊坂町イ197番地
事業の種類	25 はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6年 4月 1日から令和 7年 3月31日

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	1729.87 t	全処理委託量	904.18 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	654.22 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	431.58 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1197.63 t	認定熱回収業者への処理委託量	47.84 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	0.00 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	20.20 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	1,267.30t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
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	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
①  
159.01t

自ら直接再生利用した量  
②  
0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.00t

項目	実績値
①排出量	159.01t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
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	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
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	17.31t

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
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  
⑨  
0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
17.31t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
① 39.07t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

項目	実績値
①排出量	39.07t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
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	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

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 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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 0.00t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
①  
14.90t

自ら直接再生利用した量  
②  
0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.00t

項目	実績値
①排出量	14.90t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
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	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

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  
0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
0.00t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
①  
57.14t

自ら直接再生利用した量  
②  
0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.00t

項目	実績値
①排出量	57.14t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	57.14t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.14t
⑫再生利用業者への処理委託量	57.14t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理した量  
④  
0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦  
0.00t

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  
0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
57.14t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
57.14t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
57.14t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
0.00t

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  
0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
① 50.61t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

項目	実績値
①排出量	50.61t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	50.61t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.53t
⑫再生利用業者への処理委託量	50.61t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 50.61t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 3.53t

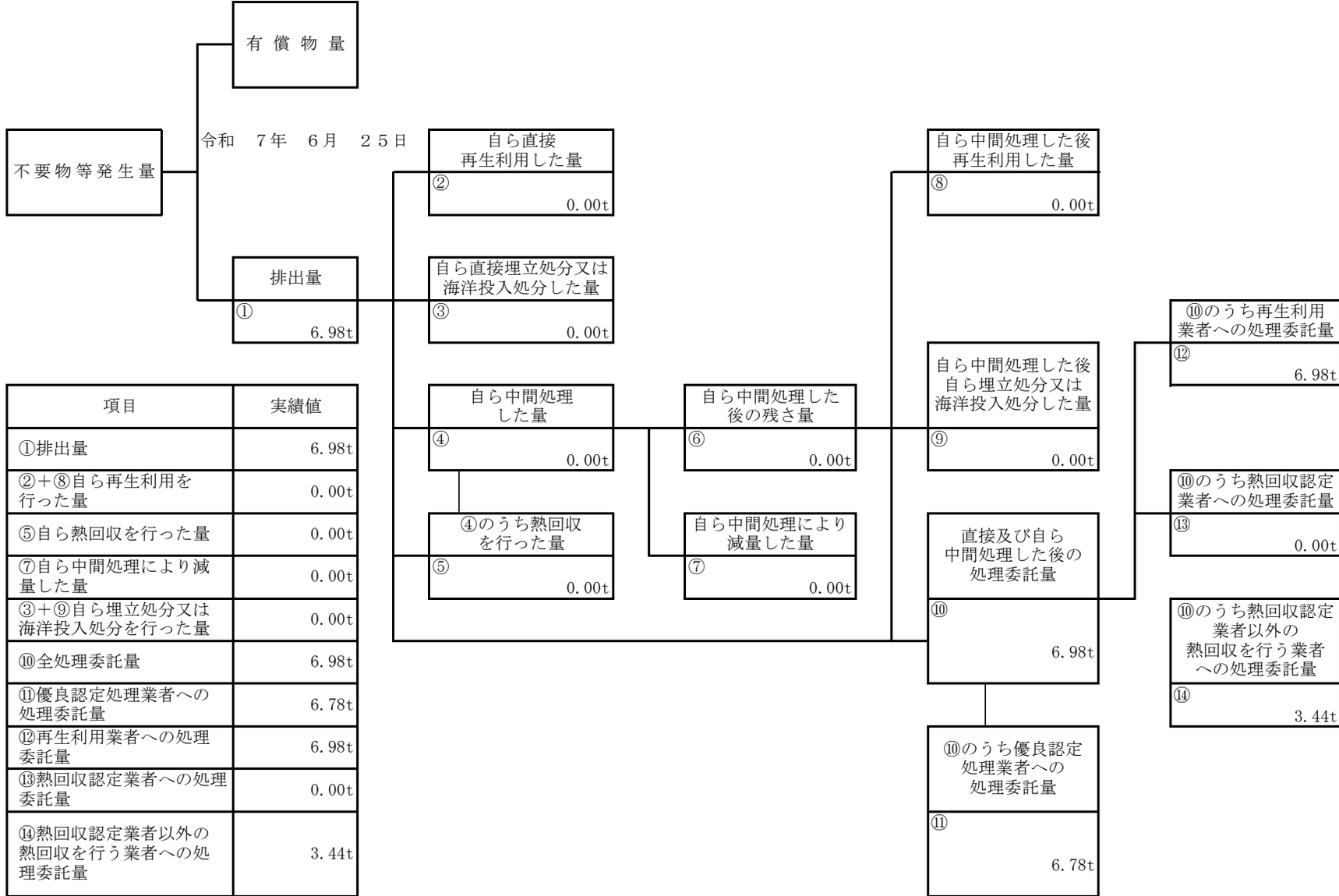
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 50.61t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00t

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 0.00t

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・陶磁器くず )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
①  
6.40t

自ら直接再生利用した量  
②  
0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③  
0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
0.00t

項目	実績値
①排出量	6.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	6.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.40t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6.40t
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	0.00t

自ら中間処理した量  
④  
0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤  
0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦  
0.00t

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  
0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
6.40t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
6.40t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
0.00t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
6.40t

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  
0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )

有償物量

令和 7年 6月 25日

不要物等発生量

排出量  
① 0.57t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

項目	実績値
①排出量	0.57t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.57t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.57t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.57t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.57t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.57t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.57t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00t

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 0.00t

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書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。

- 提出書類の内容に関してご連絡する場合がございますので、お手数ですが、担当者の連絡先と名前等の記入をお願いいたします。

(以下の記載に関しましては、インターネットによる公表はいたしません)

担当者 連絡先	所属 部署	品質保証課	職・ 名前	岩上勝一	電話	0761-72-6196
					メール アドレス	<a href="mailto:k.iwagami@did-daido.co.jp">k.iwagami@did-daido.co.jp</a>