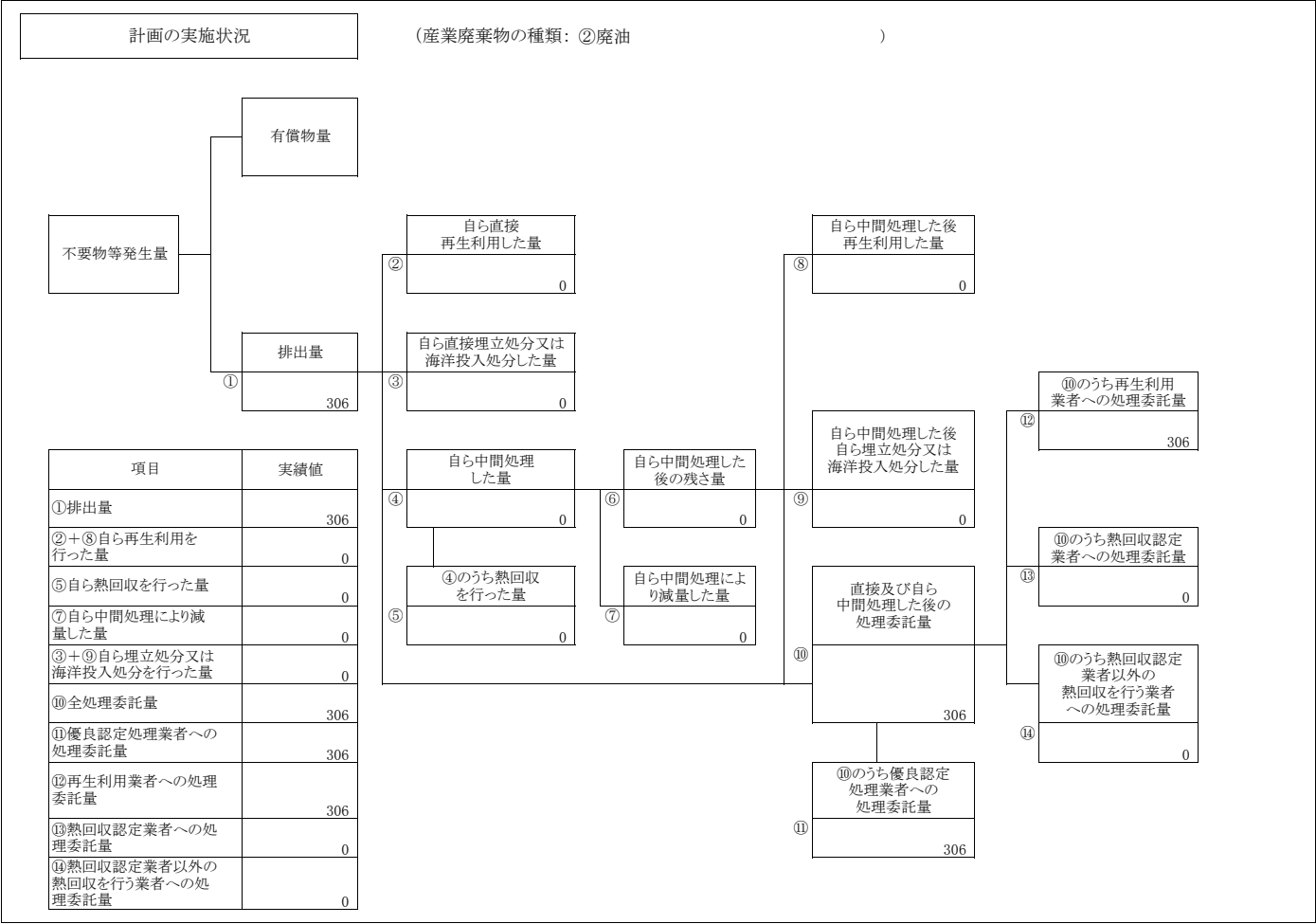


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和6年6月21日			
殿			
提出者			
住 所 大阪府堺市西区築港新町3丁1番9号			
氏 名 三菱マテリアル株式会社 堺工場			
工場長 長 俊之			
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 072-241-4111			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023 年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	三菱マテリアル株式会社 堺工場		
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港新町3丁1番9号		
事業の種類	23:非鉄金属製造業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024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	990t	全処理委託量	990t
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	990t
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	976t
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	35t
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: ③廃酸)

不要物等発生量

有償物量

①排出量

361

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

361

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

361

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

361

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭⑩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

項目	実績値
①排出量	361
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	361
⑪優良認定処理業者への処理委託量	361
⑫再生利用業者への処理委託量	361
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：⑤廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

①排出量

22

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

22

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

22

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

2

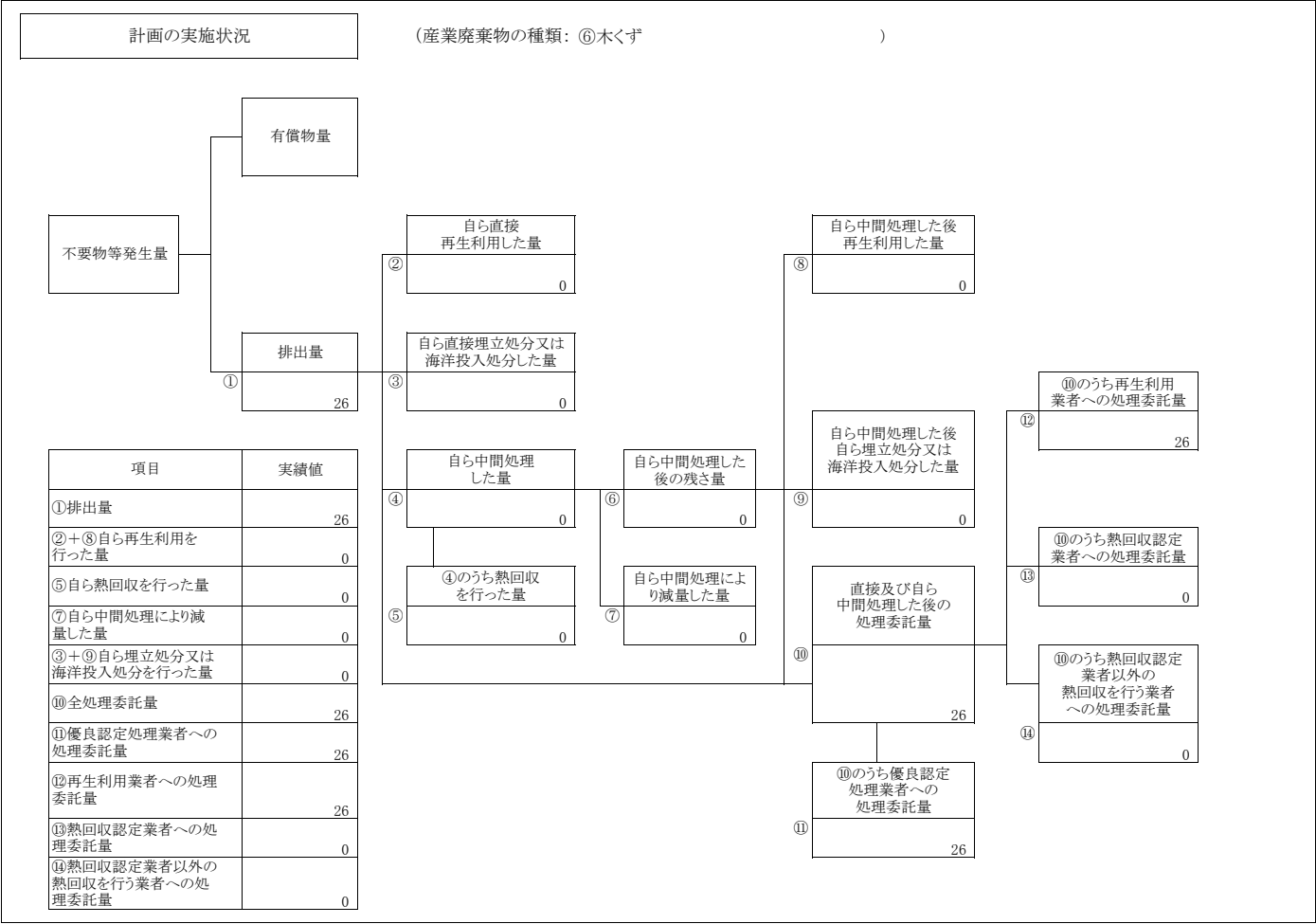
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

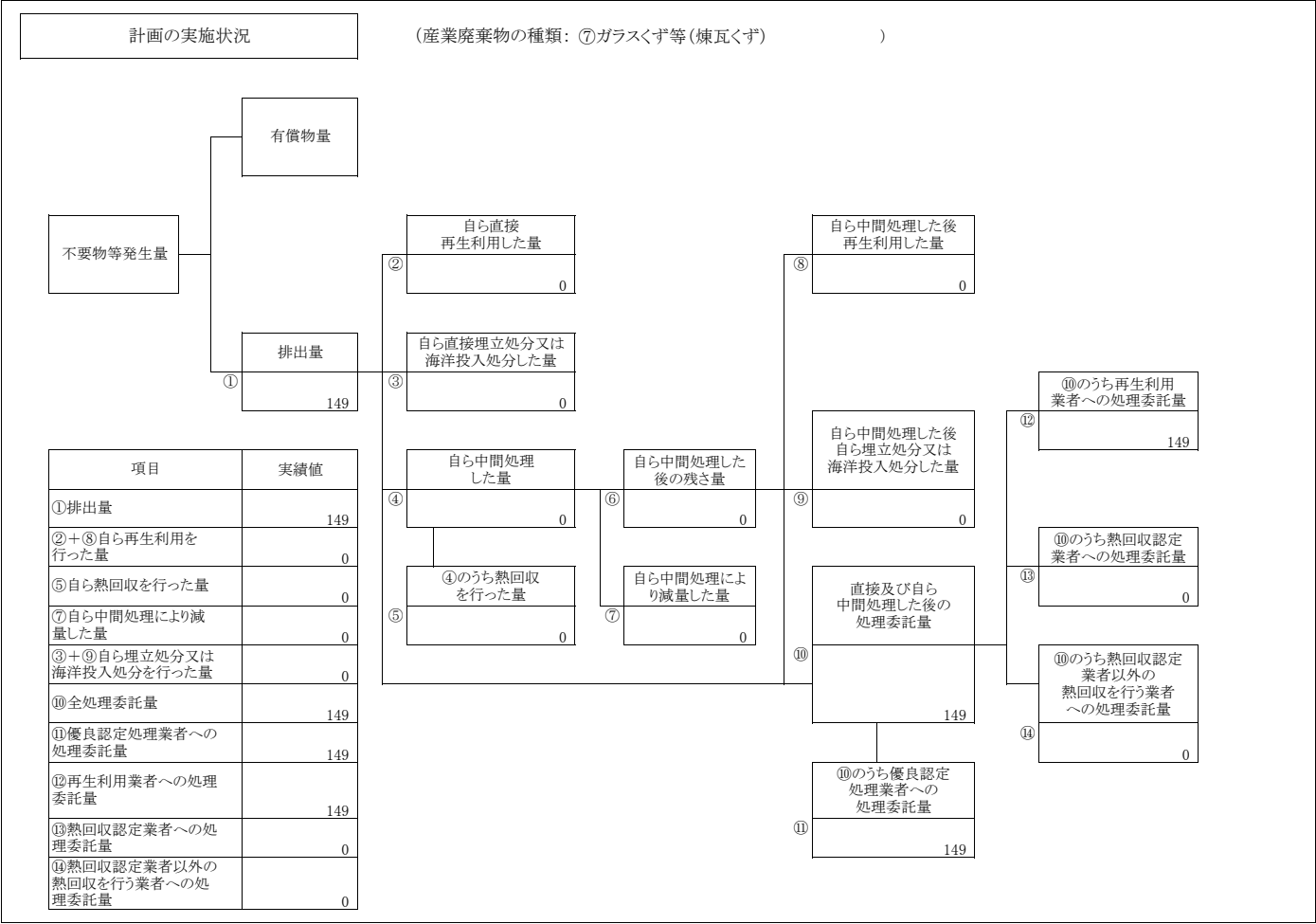
21

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

項目	実績値
①排出量	22
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	22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	21
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：⑧ガラスくず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①1

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

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

1

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

1

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

1

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

項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫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	1
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：⑨陶磁器くず(断熱材))

不要物等発生量

有償物量

排出量

①17

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

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

17

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

17

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

17

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

項目	実績値
①排出量	17
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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
⑫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	17
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：⑩石綿含有建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

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

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

0

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

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

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫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
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：⑪廃電気機械器具)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

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

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

0

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

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

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫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
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: ⑫蛍光灯)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

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

⑤④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

0

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫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
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：⑬廃電池類(小型充電式電池))

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

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

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

0

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

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

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫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
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: ⑭乾電池)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

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

⑥自ら中間処理した後の残さ量

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のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫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
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

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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の【別紙】

送 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当書名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する又はその名称	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する又はその名称	報告担当部署の名称	報告担当書の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
大阪府堺市西區泉港町1丁目4番4号	三友マテリアル株式会社 堺工場	総務課				

産業廃棄物の種類		計 算 の 要 素											合 計			
コード	名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再々利用した量 (t)	③自己建設・増 設又は海洋汚 染防止施設等 投入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち、中間処 理を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑧自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑨自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑩自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑪自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑫①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫	⑬⑫+⑭	⑭⑬+⑮	⑮⑬+⑯
産業廃棄物の種類		①排出量 (t)	②自ら直接 再々利用した量 (t)	③自己建設・増 設又は海洋汚 染防止施設等 投入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち、中間処 理を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑧自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑨自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑩自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑪自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑫①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫	⑬⑫+⑭	⑭⑬+⑮	⑮⑬+⑯
1	0200 ①汚泥	32.1											32.1	0	0	0
2	0300 ②廃油	305.9											305.9	0	0	0
3	0400 ③廃酸	360.8											360.8	0	0	0
4	0500 ④廃アルカリ	57.1											57.1	0	0	0
5	0600 ⑤廃プラスチック類	22.2											22.2	0	0	0
6	0800 ⑥木くず	26.4											26.4	0	0	0
7	1300 ⑦ガラスくず等(煉瓦くず)	148.9											148.9	0	0	0
8	1310 ⑧ガラスくず	0.6											0.6	0	0	0
9	1320 ⑨陶磁器くず(断熱材)	16.6											16.6	0	0	0
10	2410 ⑩石綿含有建設混合廃棄物	0.1											0.1	0	0	0
11	3100 ⑪廃電気機械器具	0.3											0.3	0	0	0
12	3111 ⑫蛍光灯	0.1											0.1	0	0	0
13	3500 ⑬廃電池類(小型充電式電池)	0.0											0.0	0	0	0
14	3520 ⑭乾電池	0.0											0.0	0	0	0
15	⑮													0	0	0
16	⑯													0	0	0
17	⑰													0	0	0
18	⑱													0	0	0
19	⑲													0	0	0
20	⑳													0	0	0
合計		971.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	971.01	0	0	0

(注1)トン単位は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。