

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 7日

茨城県知事
大井川 和彦 殿

提出者 茨城県日立市大沼町1丁目7番1号
住 所 株式会社 秋山工務店
氏 名 代表取締役 秋 山 芳 久
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0294-34-2233

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4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 秋山工務店
事業場の所在地	茨城県日立市大沼町1-7-1
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標

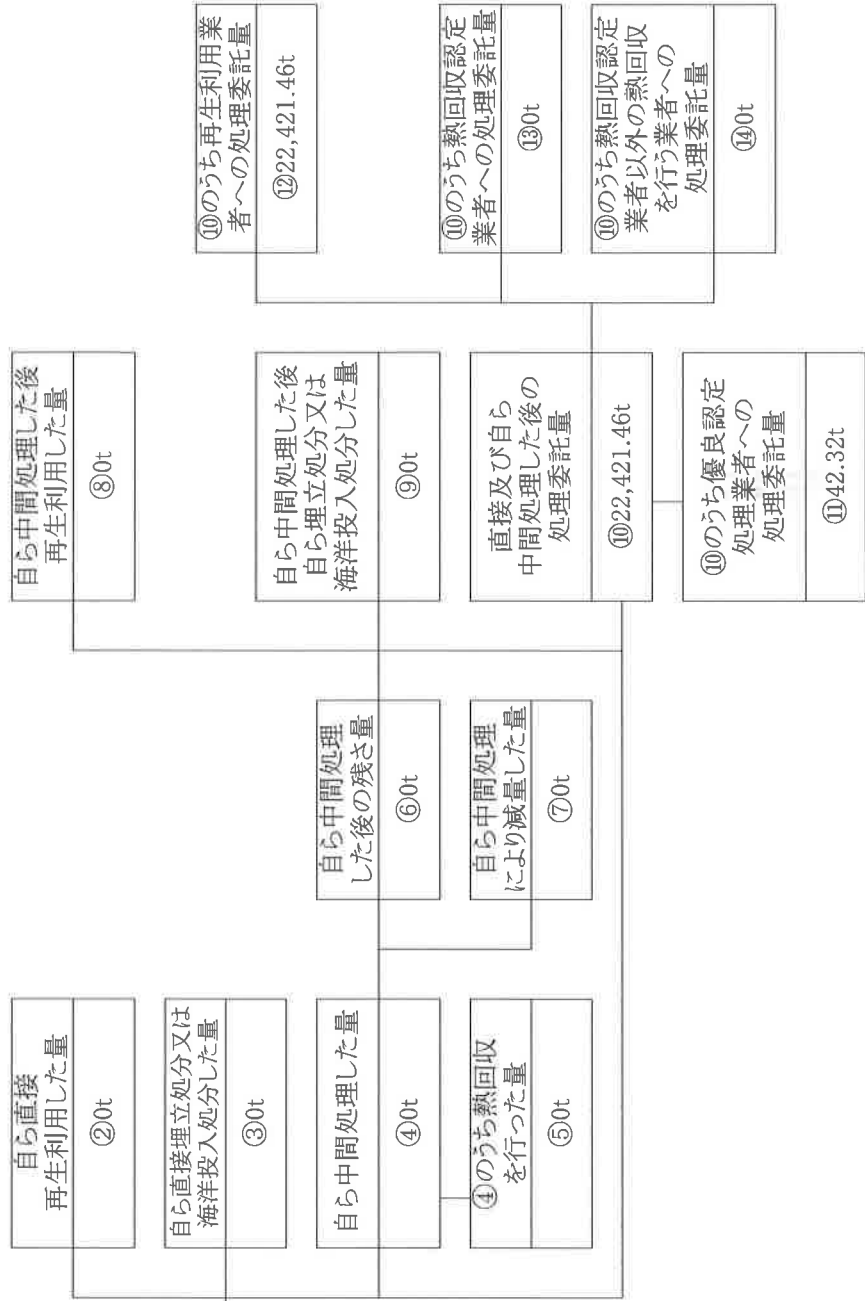
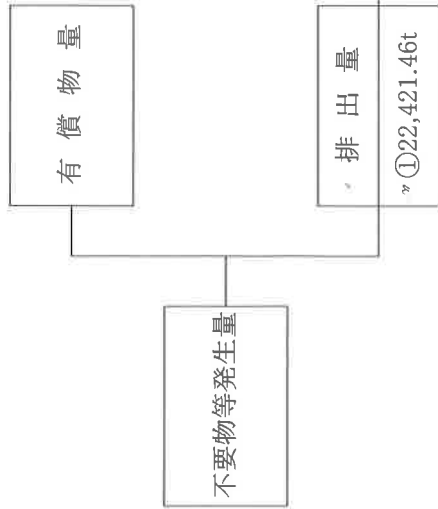
項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,270t	全処理委託量	12,270t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	251t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	12,119t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート)



項目	実績値
①排出量	22,421.46t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑤自ら熱回収を行なった量	0t
⑦自ら中間処理した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑩全処理委託量	22,421.46t
⑪優良認定処理業者への処理委託	42.32t
⑫再生利用業者への処理委託	22,421.46t
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫22,421.46t
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	⑭40t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①6,255.22t

自ら直接
再生利用した量

②0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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
により減量した量

⑦0t

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

⑩6,255.22t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪1.05t

⑩のうち再生利用業
者への処理委託量

⑫6,255.22t

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

項目	実績値
①排出量	6,255.22t
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	6,255.22t
⑪優良認定処理業者へ の処理委託	1.05t
⑫再生利用業者への処 理委託	6,255.22t
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:がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①531.04t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③0t

項目	実績値
①排出量	531.04t
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+⑤+⑦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	531.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託	2.60t
⑫再生利用業者への処理委託	277.36t
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残さ量
⑥0t

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫277.36t

自ら中間処理により減量した量
⑦0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩531.04t

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
⑪2.60t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①295.12t

項目	実績値
①排出量	295.12t
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	295.12t
⑪優良認定処理業者への処理委託	2.67t
⑫再生利用業者への処理委託	226.40t
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

自ら直接再生利用した量
②0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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

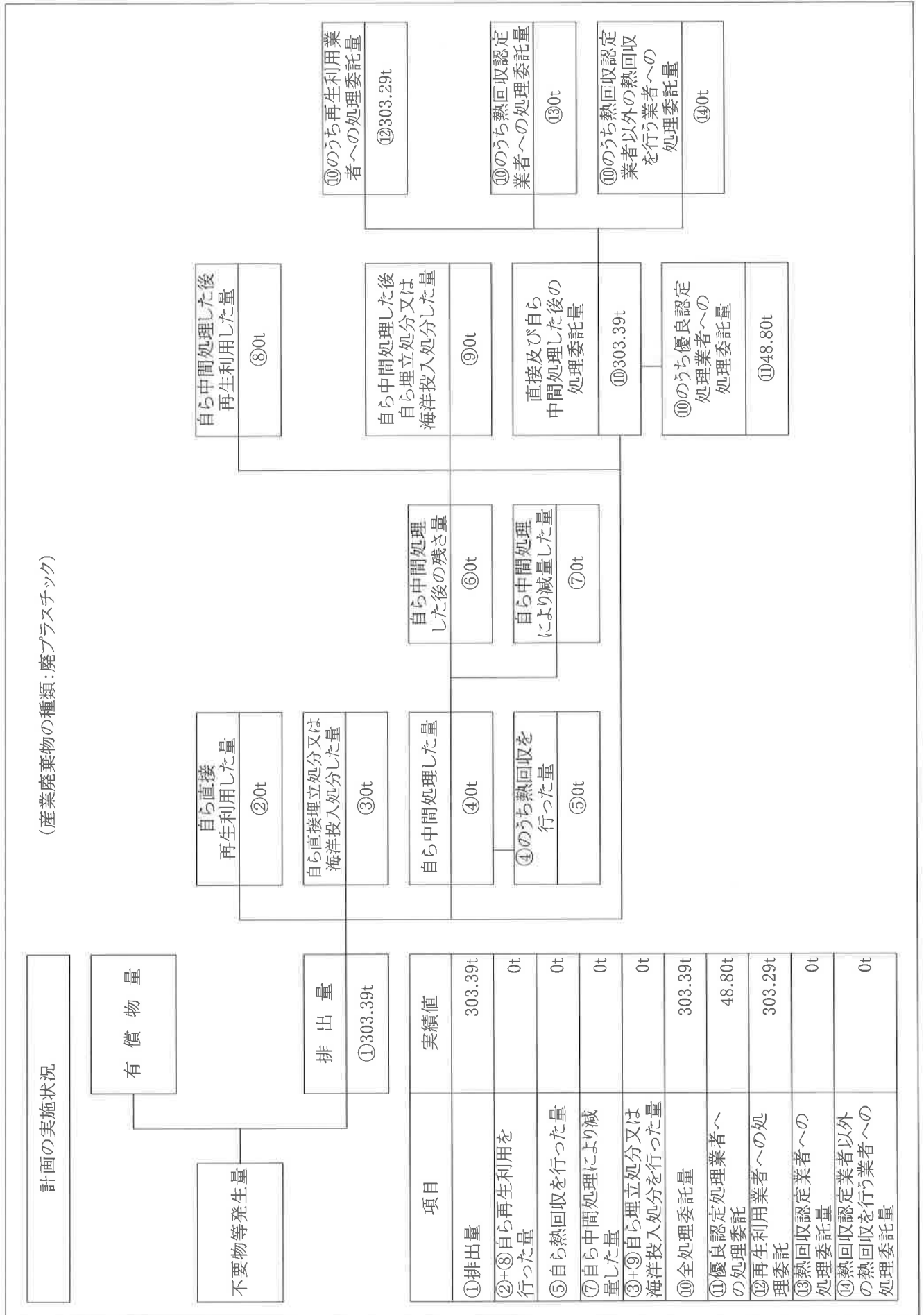
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩295.12t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪2.67t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫226.40t

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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①37.78t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋入処分又は
海洋投入処分した量
③0t

項目	実績値
①排出量	37.78t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑤自ら熱回収を行なった量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑩全処理委託量	37.78t
⑪優良認定処理業者への処理委託	5.63t
⑫再生利用業者への処理委託	37.78t
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
した後の残さ量
⑥0t

自ら中間処理した後
自ら埋入処分又は
海洋投入処分した量
⑨0t

自ら中間処理した量
④0t

④のうち熱回収を行なった量
⑤0t

自ら中間処理
により減量した量
⑦0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩37.78t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫37.78t

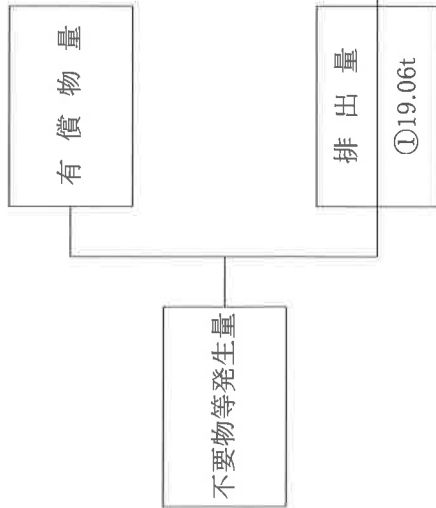
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬0t

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
⑪5.63t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有/安定型)



項目	実績値
①排出量	19.06t
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	19.06t
⑪優良認定処理業者への処理委託	0t
⑫再生利用業者への処理委託	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

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
-------------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①347.56t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋入処分又は
海洋投入処分した量
③0t

自ら中間処理
した後の残さ量
⑥0t

自ら中間処理した後
自ら埋入処分又は
海洋投入処分した量
⑨0t

自ら中間処理した量
④0t

④のうち熱回収を
行った量
⑤0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩347.56t

⑩のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫347.56t

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
⑪198.75t

項目	実績値
①排出量	347.56t
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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	347.56t
⑪優良認定処理業者へ の処理委託	198.75t
⑫再生利用業者への処 理委託	347.56t
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：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①50.98t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋入処分又は
海洋投入処分した量
③0t

⑩のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫50.98t

自ら中間処理した後
自ら埋入処分又は
海洋投入処分した量
⑨0t

自ら中間処理
した後の残さ量
⑥0t

自ら中間処理した量
④0t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩50.98t

自ら中間処理
により減量した量
⑦0t

④のうち熱回収を
行った量
⑤0t

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
⑪10.14t

項目	実績値
①排出量	50.98t
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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	50.98t
⑪優良認定処理業者へ の処理委託	10.14t
⑫再生利用業者への処 理委託	50.98t
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・繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①16.45t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③0t

⑩のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫16.45t

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

自ら中間処理
した後の残さ量
⑥0t

自ら中間処理した量
④0t

自ら中間処理
により減量した量
⑦0t

④のうち熱回収を
行った量
⑤0t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬30t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩16.45t

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
⑪2.04t

項目	実績値
①排出量	16.45t
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	16.45t
⑪優良認定処理業者へ の処理委託	2.04t
⑫再生利用業者への処 理委託	16.45t
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:廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①671.30t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③0t

⑩のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫67.99t

項目	実績値
①排出量	671.30t
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	671.30t
⑪優良認定処理業者へ の処理委託	38.01t
⑫再生利用業者への処 理委託	67.99t
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
した後の残さ量
⑥0t

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

④のうち熱回収を
行った量
⑤0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩671.30t

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
⑪38.01t

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①19.93t

自ら直接
再生利用した量
②0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
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
により減量した量
⑦0t

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
⑩19.93t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪0t

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

項目	実績値
①排出量	19.93t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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	19.93t
⑪優良認定処理業者への処理委託	0t
⑫再生利用業者への処理委託	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:水銀使用製品)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.04t

項目	実績値
①排出量	0.04t
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	0.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託	0t
⑫再生利用業者への処理委託	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

自ら直接再生利用した量	②0t
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑩0.04t
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪0t
---------------------	-----

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
-------------------------------	-----

(第3面)

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。