

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 4月 27日

青森県知事 殿

提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区一番町1丁目9番1号
仙台トラストタワー15階

氏 名 春山 和彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 022-212-7450

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 ネクスコ・メンテナンス東北 青森事業所
事業場の所在地	青森市大字岩渡字熊沢250-259
事業の種類	総合建設業
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

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	1559.06 t	全処理委託量	1559.06 t
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	t
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	1559.06 t
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	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	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			5.5.25

(日本工業規格 A列4番)

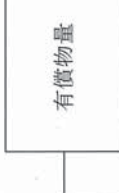


産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接受理 部分又は海洋投 入区分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち、 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の量 (t)	⑦自ら中間処理 により消滅した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理 した後再生利用 した量(t)	状 态	
										⑩運搬及び自ら 自己処理した量 (t)	⑪熱回収認定業者 への処理委託量(t)
産業廃棄物の種別	当該事業場において 生じた業種別廃棄物 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理せず直接海洋投 入区分した量	①の量のうち、中間 処理せず直接海洋投 入区分した量	①の量のうち、中間 処理した量	①の量のうち、中間 処理した量	①の量のうち、自ら中 間処理した量	①の量のうち、自ら中 間処理した量	①の量のうち、自ら中 間処理した量	①の量のうち、自ら中 間処理した量	⑫再生料金業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)
燃え残											
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水汚泥											
下水汚泥											
建設汚泥											
その他汚泥											
废油											
廃酸											
廃アルカリ											
廃プラスチック類	7.994									7.994	7.994
ゴムくず											
金属くず	0.96									0.96	0.96
ガラス陶磁器等くず	0.06									0.06	0.06
紙さい											
がれき類	1171.35	0	0	0	0	0	0	0	1171.35	0	1171.35
ゴルリート片	87.15								87.15		87.15
黒アスファルト	1084.2								1084.2		1084.2
レンガ破片など											
石綿含有産業廃棄物											
ばいじん											
紙くず		1425.33								1425.33	
木くず											
繊維くず											
動植物性残さ											
動物糸糸形不要物											
動物のふん尿											
動物の死体											
法令12号物(上記廃棄物 の処理物であつてこれらに 該当しないもの)	2.37									2.37	
建設混合廃棄物	5.08									5.08	
合計	2613.144	0	0	0	0	0	0	0	2613.144	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量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

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	

①排出量	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	⑨自ら中間処理によ り減量した量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0	⑦自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑩自ら中間処理した後 の処理委託量	0	⑫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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行 った量	0	⑧自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭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
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑩全処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 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	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	実績値
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自ら中間処理した後再生利用した量	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再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	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

項目	実績値
①排出量	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

項目	実績値
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

項目	実績値
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再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

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った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
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

項目	実績値
①排出量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理を行った量	0

項目	実績値
④自ら中間処理を行った量	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

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
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

項目	実績値
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪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

項目	実績値
⑪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
⑫自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
⑫自ら直接再生利用した量	0
⑬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

項目	実績値
⑬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
⑭自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
⑭自ら直接再生利用した量	0
⑮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

項目	実績値
⑮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
⑯自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
⑯自ら直接再生利用した量	0
⑰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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0
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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑪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	⑬	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 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上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											

自ら直接
再生利用した量
⑧ 0

項目	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 ⑫ 0	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 ⑬ 0	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 ⑭ 0
④	自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理 した量 ⑨ 0	自ら中間処理 した量 ⑯ 0
⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑯ 0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑮ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯ 0
⑪	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 ⑰ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
③ 0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④ 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熱回収を行ふ業者への
処理委託量 0自ら中間処理
した量
④ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0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
⑨ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 0⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量
⑭ 0⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

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	
項目	自ら直接 再生利用した量	
②	0	
項目	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0	
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	
④	0	
項目	自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0	
項目	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	
項目	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	
⑧	0	
項目	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	
⑫	0	
項目	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	
⑬	0	
項目	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	
⑭	0	
項目	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	
⑮	0	

(第2面)

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		項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
項目	実績値												
①排出量	7.994	④自ら中間処理した量	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	7.994	③自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による減量した量	0	⑦自ら中間処理による減量した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投人処分した量	0
不要物等発生量		⑤自ら中間処理を行った量	0	⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩直接及び自ら 中間処理委託量	7.994	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.994	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
自ら直接再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投人処分した量	0	⑩直接及び自ら 中間処理委託量	7.994	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.994	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.994	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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	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 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	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 ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	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 ⑬のうち熟回収認定業者への処理委託量	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 ⑭のうち熟回収認定業者以外の 熟回収を行う業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑮のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑯のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑰のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑱のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑲のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑳のうち熱回収を行った量
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熟回収を行う業者への処理委託量	0													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	① 0.96
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

項目	実績値	
①排出量	0.96	
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	0.96	
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	0.96	
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いう業者への処理委託量	0	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	
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	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.96	
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑪ 0	
自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑫ 0.96	
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑬ 0	
自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑭ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	0.06	
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上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.06	
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	0.06	
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	

項目	実績値	
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	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪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	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	① 0
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 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

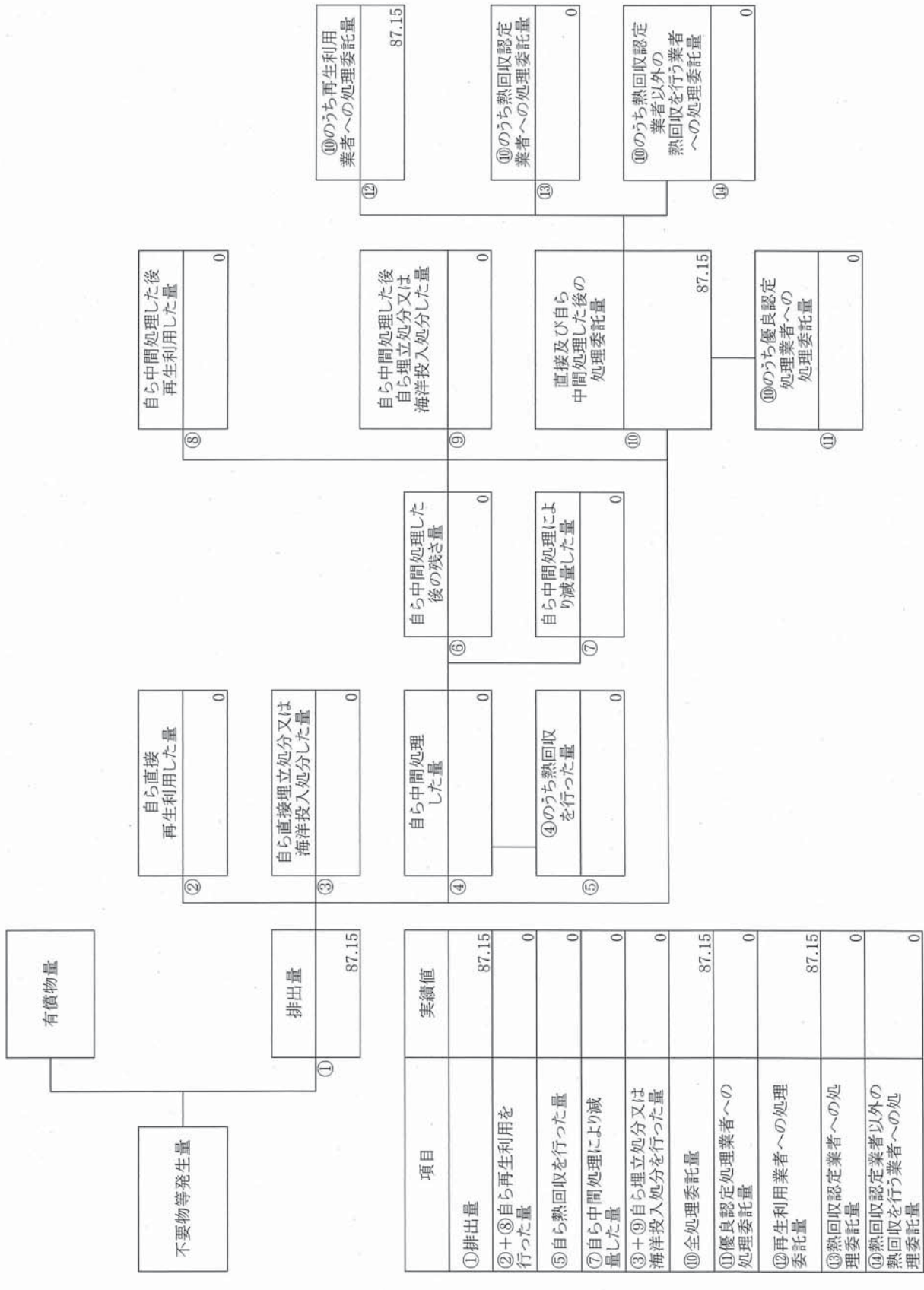
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ユンクリート片

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	1084.2
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	1084.2
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	1084.2
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

項目	実績値
①排出量	1084.2
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	1084.2
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	1084.2
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

項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	1084.2
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	1084.2
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

項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	1084.2
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	1084.2
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

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

項目	実績値
①排出量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0

項目	実績値
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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん。)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量自ら中間処理した後
再生利用した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理による減量

自ら中間処理した後
再生利用した量直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量自ら中間処理した後
再生利用した量自ら熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った
業者の処理委託量自ら中間処理した後
再生利用した量①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
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
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
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った業者の処理委託量①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
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
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
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った業者の処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

① 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

①排出量 0

②+③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

⑨自ら中間処理した後
の残さ量 0

⑪全処理委託量 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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

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

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理により減量した量

⑫ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理により減量した量

⑬ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理により減量した量

⑭ 0

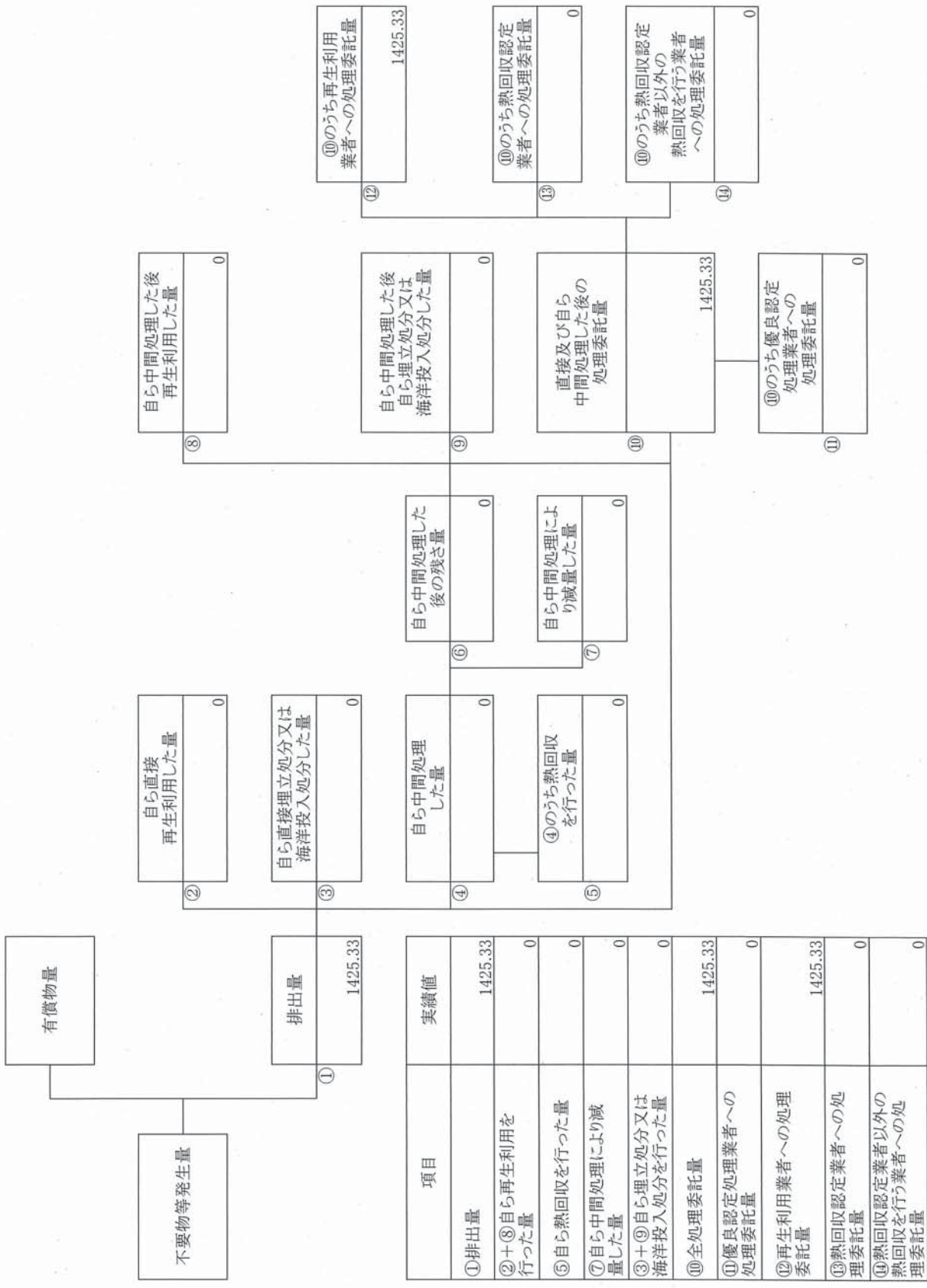
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

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	
項目	自ら中間処理した量	
④	0	
⑥自ら中間処理後の残さ量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
自ら中間処理により減量した量	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
自ら直接再生利用した量	0	
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	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
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	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	
自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
自ら中間処理により減量した量	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
自ら直接再生利用した量	0	
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	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
自ら直接再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑥自ら中間処理による残さ量	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	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	0	0	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	0	0	0
⑮のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0
自ら直接再生利用した量
② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 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

項目	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量							
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

不要物等発生量	
排出量	① 0
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑱ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑲ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑳ 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

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

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物（上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しない）

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	2.37	
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	2.37	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.37	
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	

項目	実績値	
①排出量	2.37	
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	
⑨自ら中間処理による減量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.37	
⑫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	
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	2.37	
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
-----------------	-----	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

第2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。

