



(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月30日

那覇市長 殿

提出者

住 所：沖縄県那覇市久茂地3-21-1

氏 名：株式会社國場組

代表取締役社長 玉城徹也

電話番号：098-851-5200

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1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 國場組
事業場の所在地	沖縄県那覇市久茂地3-21-1
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2年4月～令和3年3月

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	3,164 t	全処理委託量	3,164 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	2,239 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			

(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: 全種類)

株式会社園場組(令和2年度)

(単位: t)

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した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	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	16,480.25t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑩全処理委託量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	2,435.85t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
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	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯

自ら直接再生利用した量	②	0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	③	0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑥	0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑨	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	⑧	0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑫	0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑬	0t	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	⑭	0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑮	0t	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	⑮	0t	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	⑮	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

(単位:トン)

株式会社園場組(令和2年度)

(第2面)

有価物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0t

排出量
① 11,630.75t

項目	実績値
①排出量	11,630.75t
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	11,630.75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

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 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量	
① 不要物等発生量	0.09t

項目	実績値	自ら直接再生利用した量	
		②	③
①排出量	0.09t	0t	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	0.09t	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t	0t	0t

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投人した量	④ 0t	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑥ 0t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑨ 0t
自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑩ 0t	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ 0t

(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)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 0t
③ 0t

排出量
① 33.39t
実績値

項目	
①排出量	33.39t
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	33.39t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0t
③ 0t

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
④ 0t
⑥ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0t
自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

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
⑧ 0t
⑩ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 33.39t
⑪ 0t

⑩のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t
⑪ 0t

⑩のうち熟回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭ 0t
⑪ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 33.39t
⑪ 0t

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: t-)

計画の実施状況

有償物量	
①	9.55t

不要物等発生量

排出量	
②	0t

自ら直接 再生利用した量	
③	0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
④	0t

項目	実績値
①排出量	9.55t
②+③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
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	9.55t
⑫再生利用業者への処理委託量	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	⑧ 0t	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 0t	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 0t	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 0t	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 0t
② 0t	③ 0t	④ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑮	9.55t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0t	④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	0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0t
⑤のうち熱回収を行った量 ⑮	0t								
⑦のうち中間処理により減量した量 ⑮	0t								
⑨のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑮	0t								
⑪のうち全処理委託量 ⑮	9.55t								
⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯	0t								
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	0t								
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 ⑰	0t								

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位:トン)

(第2面)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量
② 0t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0t

項目 実績値

①排出量 124.46t

0t

自ら中間処理
した量
④ 0t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0t②+③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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑨自ら中間処理した後
再生利用した量
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処理委託量0t
0t
0t
0t
124.46t
0t
124.46t
0t
0t
0t⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 124.46t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t⑩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
⑪ 0t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭ 0t

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

(単位: t)

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		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理により減量した量		直接及び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		⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
①	0.00t			②	0t	③	0t	④	0t	⑤	0t	⑥	0t	⑦	0t	⑧	0t	⑨	0t	⑩	0t	⑪	0t
⑫	0.00t			⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t	⑰	0t	⑱	0t	⑲	0t	⑳	0t	㉑	0t	㉒	0.00t
⑳	0t			㉑	0t	㉒	0t	㉓	0t	㉔	0t	㉕	0t	㉖	0t	㉗	0t	㉘	0t	㉙	0t	㉚	0t
㉛	0t			㉜	0t	㉝	0t	㉞	0t	㉟	0t	㉟	0t	㉟	0t	㉟	0t	㉟	0t	㉟	0t	㉟	0t

(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	

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

排出量

実績値
① 53.23t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

項目

実績値

①排出量

53.23t

②+③自ら再生利用を行った量

0t

⑤自ら熱回収を行った量

0t

⑥自ら中間処理した量

0t

④のうち熱回収を行った量

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

53.23t

⑪廢良認定処理業者への処理委託量

0t

⑫再生利用業者への処理委託量

53.23t

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
再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 53.23t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0t

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

⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 135.75t

項目	実績値
①排出量	135.75t
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	135.75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0t

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0t

⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量
⑭ 0t

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:ロックウール)

計画の実施状況

有償物量	
①	11.99t

不要物等発生量
② 自ら直接再生利用した量 0t

排出量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t	④ 自ら中間処理した量 0t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら海洋投入処分又は海浜投棄した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量
①排出量	11.99t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	11.99t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

自ら直接再生利用した量	
⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t	⑥ 自ら中間処理した量 0t

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 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 0t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0t

(第2面)

(単位:トン)

)

(産業廃棄物の種類: グラスウール)

計画の実施状況

有償物量	
①	2.84t

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧
0t

(第2面)

①排出量	2.84t	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨自ら中間処理 した後は 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
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収 を行った量	⑥自ら中間処理によ り減量した量	⑨自ら中間処理した 後は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤自ら中間処理により減量した量	0t	⑤	⑦	⑩	⑪
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑧	⑩	⑪
⑩全処理委託量	2.84t	⑪	⑫	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭
⑪優良認定業者への処理委託量	0t	⑫	⑬	⑮	⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑬	⑭	⑮	⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭	⑮	⑯	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	0t	⑮	⑯	⑰	⑱

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:コンクリートくず)

計画の実施状況

有償物量
不要物等発生量

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

自ら中間処理
した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

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①排出量
②+③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再生利用率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う業者への処理委託量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

①排出量
②+③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再生利用率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う業者への処理委託量

⑥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
海洋投入処分した量①排出量
②+③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再生利用率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う業者への処理委託量

⑧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
海洋投入処分した量①排出量
②+③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再生利用率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う業者への処理委託量⑩のうち熱回収認定
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

(第2面)

(第2面)

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	
① 排出量	112.58t	② 自ら直接再生利用した量	0t
項目	実積値	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0t
①排出量	112.58t	③ 自ら中間処理した量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④ 自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧ 自ら中間処理により減量した量	0t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩ 自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑪全処理委託量	112.58t	⑫ 優良認定業者への処理委託量	112.58t
⑬再生利用業者への処理委託量	0t	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮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	⑯ 優良認定業者への処理委託量	0t
自ら直接処理した後再生利用した量	⑧ 0t	⑰ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	112.58t
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 0t	⑱ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0t	⑲ 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	0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 0t	⑳ ⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0t

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: ALC)

計画の実施状況

有償物量	
① 不要物等発生量	25.82t

自ら直接 再生利用した量	
②	0t

排出量	
①	25.82t

項目	実績値
①排出量	25.82t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
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	25.82t
⑪廃棄認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	
②	0t
③	0t
④	0t
⑤	0t
⑥	0t
⑦	0t
⑧	0t
⑨	0t
⑩	0t
⑪	0t
⑫	0t
⑬	0t
⑭	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0t
⑯	0t
⑰	0t
⑱	0t

(第2面)

(単位: t-)

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

計画の実施状況

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 207.38t	0t

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
② 0t	④ 0t	⑥ 0t

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
③ 0t	⑤ 0t	⑦ 0t

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熱回収を行ひ業者への処理委託量	207.38t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t 0t
④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理により減量した量	0t 0t
⑧自ら再生利用した量 ⑨自ら中間処理した量	0t 0t
⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ひ業者 への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t 0t 0t 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら)

(単位:トン)

有価物量	
②	0t

不要物等発生量	
③	0t

排出量	
①	2,052.32t

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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者以外の処理委託量
①排出量	2,052.32t	0t	0t	0t	0t	⑫	0t	⑬	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	⑭	0t	⑮	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	⑯	0t	⑰	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	⑱	0t	⑲	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	⑳	0t	㉑	0t
⑪全処理委託量	2,052.32t	0t	0t	0t	0t	㉒	0t	㉓	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,052.32t	0t	0t	0t	0t	㉔	0t	㉕	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	㉖	0t	㉗	0t
⑭自ら中間処理した量	0t	0t	0t	0t	0t	㉘	0t	㉙	0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
②	0t
③	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧	0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	2,052.32t

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	0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	0t

直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑩	0t

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑭	0t

⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
⑮	0t

(第2面)

(産業廃棄物の種類: アスコンガラ

(単位:トン)

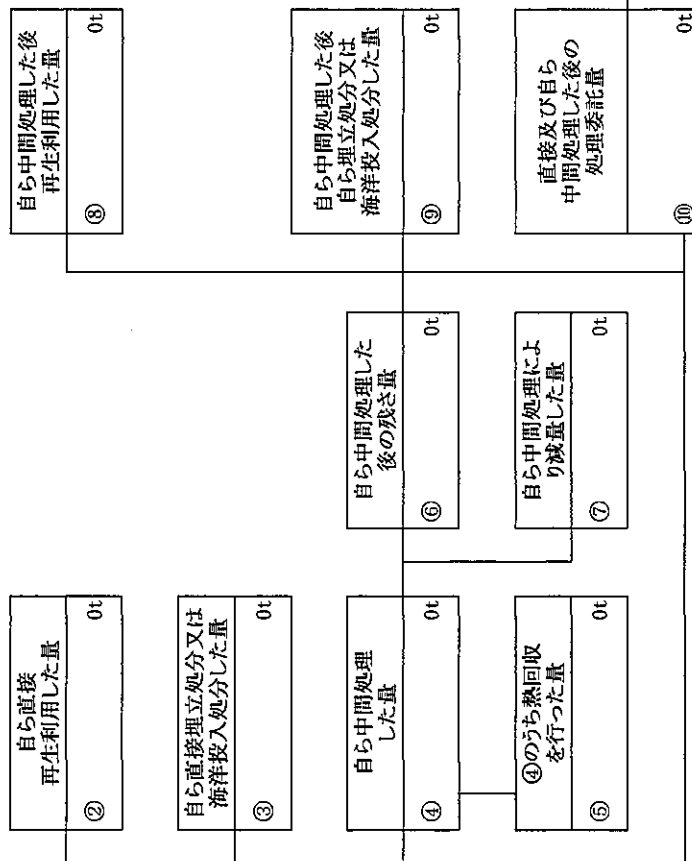
計画の実施状況

有償物量	
④ 不要物等発生量	50.32t

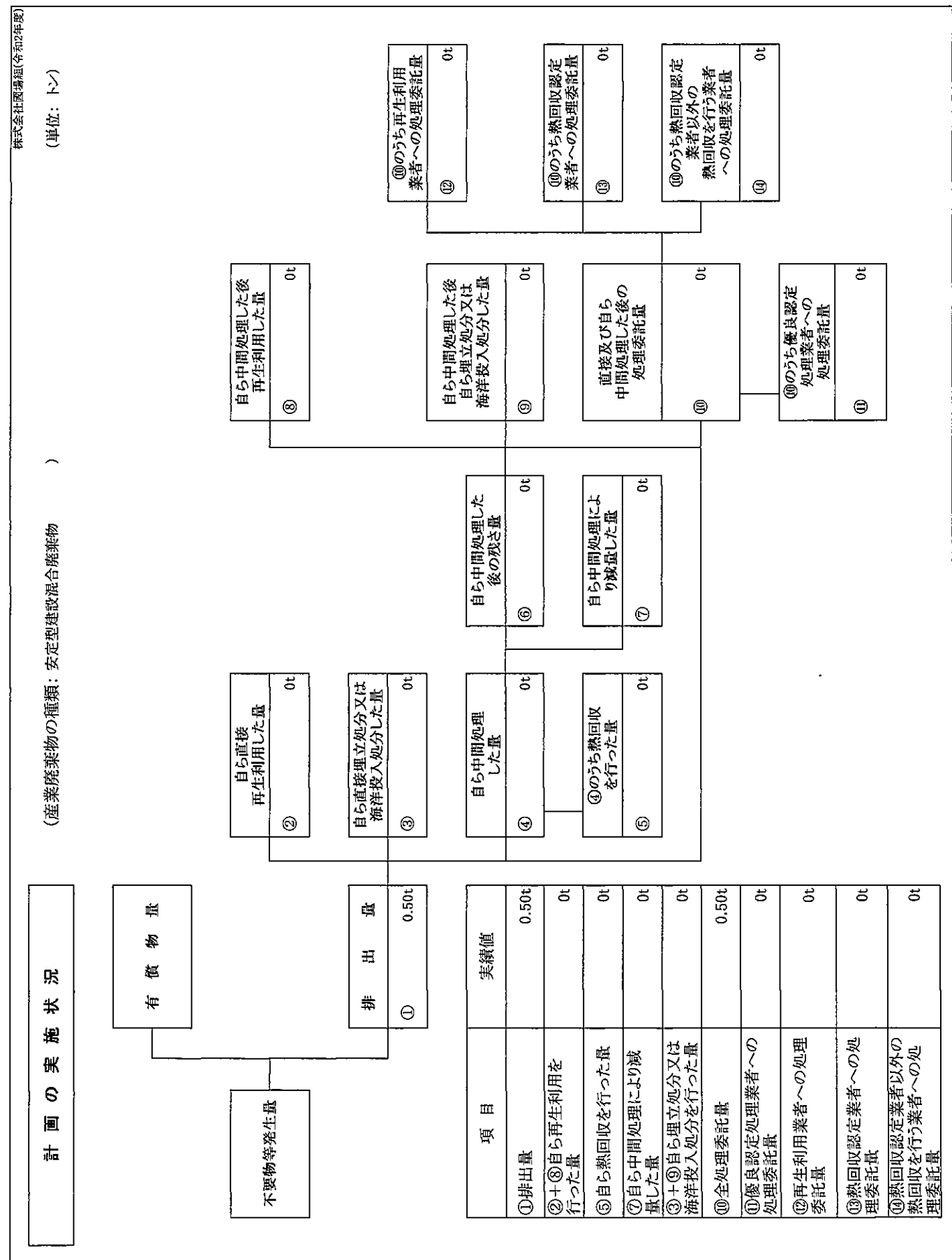
排出量	
② 不要物等発生量	0t

実績値	
① 排出量	50.32t

項目	① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理により減量した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 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 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑪のうち優良認定処理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う業者への処理委託量
① 排出量	50.32t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
② + ③ 自ら再生利用を行った量				④ のうち熱回収を行った量			⑤ のうち熱回収を行った量							
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														
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量														
⑪ 全処理委託量														
⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量														
⑫ ⑫のうち優良認定処理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う業者への処理委託量														



(第2面)



(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物)

(単位：トン)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	1,101.62t
② 不要物等発生量	
③ 有機物量	
④ 自ら直接再生利用した量	0t
⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑥ 自ら中間処理した量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0t
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	0t
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0t
⑬ のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0t
⑭ のうち優良認定業者への処理委託量	0t
⑮ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑯ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑰ 熱回収を行なう業者への処理委託量	0t

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 石綿(ケラス陶磁器屑等))

計画の実施状況

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
の残さ量

①排出量	0.10t	④自ら中間処理 した量	0t	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0t	⑫自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑰自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑱自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t
②+③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、 ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	③自ら熱回収を行った量	0t	⑤自ら中間処理により減 量した量	0t	⑦自ら中間処理を行った量	0t	⑨自ら中間処理により減 量した量	0t	⑪自ら中間処理により減 量した量	0t	⑬自ら中間処理により減 量した量	0t	⑮自ら中間処理により減 量した量	0t	⑰自ら中間処理により減 量した量	0t	⑲自ら中間処理により減 量した量	0t
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 熱回収を行う業者への處 理委託量	0t	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t	⑫再生利用業者への処 理委託量	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處 理委託量	0t	⑮自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑰自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑱自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑲自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t	⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t
⑩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 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 ⑰のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	0t	⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	0t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑴のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑵のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑶のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑷のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t

(第2面)

(単位: t)

(産業廃棄物の種類: 石綿(虎アラ))

計画の実施状況

有償物量	
① 不要物等発生量	0.00t

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0t

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③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
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	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦自ら熱回収を行った量	0t
⑨自ら中間処理により減量した量	0t
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	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 0t⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t⑭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
⑮ 0t

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 石綿がれき類)

)

(単位:トン)

計画の実施状況

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0t

排出量	実績値
① 0.00t	

自ら直接埋立処分又は
海洋投下量

③ 0t

自ら中間処理
した量

④ 0t

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0t

自ら熱回収
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理により減
量した量

⑦ 0t

③+⑤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

0.00t

⑪優良認定業者への処
理委託量

0t

⑫再生利用業者への処
理委託量

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

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑧ 0t	⑫ 0t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投下量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑨ 0t	⑬ 0t

自ら中間処理 した量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩ 0t	⑭ 0t

直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	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
⑪ 0t	⑮ 0t

(産業廃棄物の種類: 石綿(金属))

計画の実施状況

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

実積量

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
の残さ量①排出量
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
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う業者への処理委託量④のうち熱回収を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後
の残さ量⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑩のうち優良認定業者への
処理委託量
⑪再生利用業者への処理
委託量
⑫熱回収認定業者への処
理委託量
⑬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
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑩のうち自ら中間処理した後
の残さ量⑪のうち自ら中間処理した後
の残さ量⑫のうち自ら中間処理した後
の残さ量⑬のうち自ら中間処理した後
の残さ量⑭のうち自ら中間処理した後
の残さ量①のうち自ら直接
再生利用した量
③のうち自ら直接
再生利用した量
⑤のうち自ら直接
再生利用した量
⑦のうち自ら直接
再生利用した量
⑨のうち自ら直接
再生利用した量
⑪のうち自ら直接
再生利用した量
⑬のうち自ら直接
再生利用した量
⑭のうち自ら直接
再生利用した量②のうち自ら直接
再生利用した量
④のうち自ら直接
再生利用した量
⑥のうち自ら直接
再生利用した量
⑧のうち自ら直接
再生利用した量
⑩のうち自ら直接
再生利用した量
⑫のうち自ら直接
再生利用した量
⑮のうち自ら直接
再生利用した量
⑯のうち自ら直接
再生利用した量

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 废電気機械器具)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量

排出量	
①	0.00t

自ら直接 再生利用した量	
②	0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
④	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑤	0t

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
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	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	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いう業者への処理委託量	0t

(第2面)

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)

計画の実施状況

有価物量	
① 不要物等発生量	0t

不要物等発生量	
② 自ら直接再生利用した量	0t

排出量	
① 実績値	0.05t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
②	0t

項目	
①排出量	0.05t
②+③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	0.05t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用率への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回取認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した量	
④	0t

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	
⑤	0t

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	0t

自ら中間処理による減量した量	
⑦	0t

自ら中間処理した後の残さ量	
⑧	0t

自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑨	0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑩	0t

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	
⑪	0t

⑫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	
⑫	0t

⑬のうち優良認定業者への処理委託量	
⑬	0t

⑭のうち熟回取認定業者以外の熟回取を行う業者への処理委託量	
⑭	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 複合材)

株式会社西陽組(令和2年度)
(単位:トン)

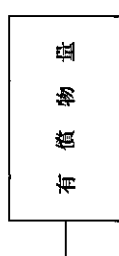
項目	実績値	備考
①排出量	0.00t	
②+③自ら直接再生利用した量	0t	自ら直接再生利用した量
④自ら中間処理した量	0t	自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t	自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	自ら中間処理により減量した量
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量	0.00t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0t	⑩のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量

①排出量	0.00t	自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した量	③ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	④ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑤ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t	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	⑦ 0t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑧ 0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑨ 0t	⑪のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑩ 0t	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪ 0t
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した量	③ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	④ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑤ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t	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	⑦ 0t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑧ 0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑨ 0t	⑪のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑩ 0t	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪ 0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t	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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	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

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石綿等(特定有害))



不要物等発生量

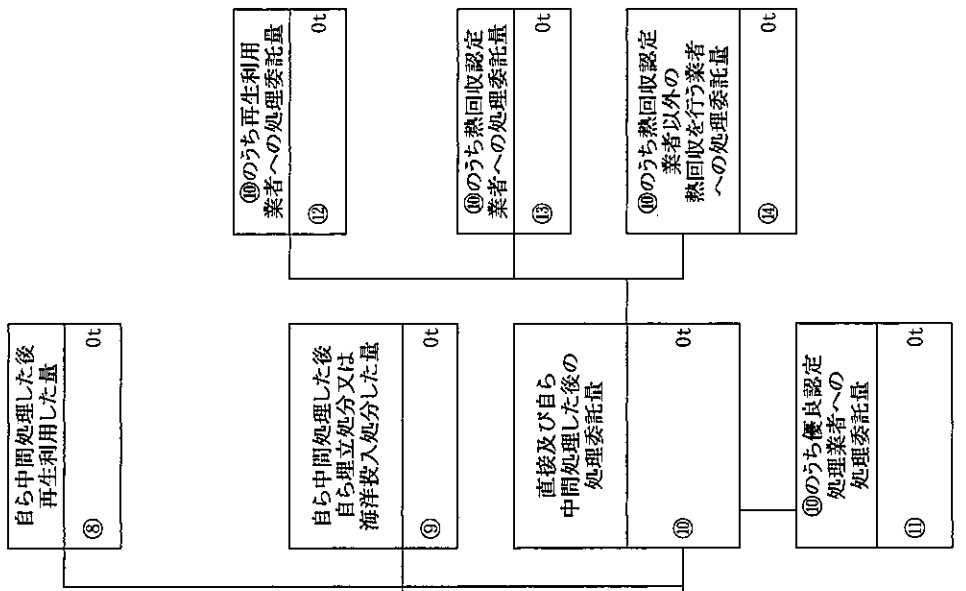
自ら直接
再生利用した量
② 0t

排出量
① 0.00t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

項目	実積値										
①排出量	0.00t										
②+③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										
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	0.00t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	0t										



(単位: t)

)

(産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

計画の実施状況

有償物量	
① 不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0t

項目	実積値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	826.10t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
②+③自ら再生利用を行った量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑥自ら中間処理に より減量した量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩のうち熱回収 を行った量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		0t	0t	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃材)

計画の実施状況

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
⑧ 0t

排出量
実績値
① 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量
④ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑨ 0t

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥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	0.00t
⑪優良認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

(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。