

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 21日

京都府知事 殿

提出者



住 所 大阪市中央区北浜四丁目7番28号
 氏 名 三井住友建設株式会社大阪支店
 　　常務執行役員支店長 安達 純児
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6220-8737

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 2 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	三井住友建設株式会社大阪支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪市中央区北浜四丁目7番28号
事 業 の 種 類	06 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1日～令和3年3月31日

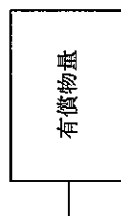
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1185.2t	全 処 理 委 託 量	1185.2t
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	32t
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	1185.2t
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: 建設汚泥)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

排出量
①

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理
した量
⑥

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑪

自ら中間処理
した量
⑤

自ら中間処理
した量
⑦

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑫

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑬

自ら中間処理
した量
⑥

自ら中間処理
した量
⑧

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑭

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑮

自ら中間処理
した量
⑦

自ら中間処理
した量
⑨

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑯

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑰

自ら中間処理
した量
⑧

自ら中間処理
した量
⑩

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑱

自ら中間処理した後
立処分又は
海洋投入処分した量
⑲

(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

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	0.18	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	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自ら中間処理により減量した量	0	
⑪全処理委託量	0.18	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.18	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
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	0	
⑯うち再生利 用業者への処理委託量	0.18	
⑰うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑱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	
⑲うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑳再生利 用業者への 処理 委託量	0	
㉑熱回 収認定業者への 処理 委託量	0	
㉒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	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	39
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら中間処理立入り処分を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
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	39
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

自ら直接 立入り処分又は 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

自ら中間処理した後 直接及び自ら 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 の残さ量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

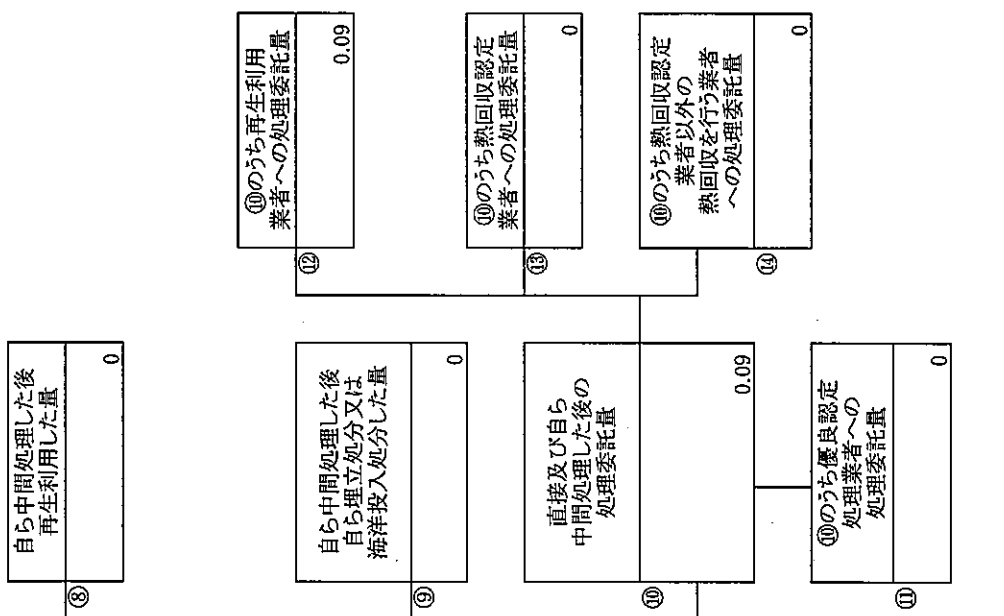
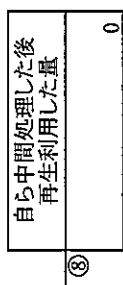
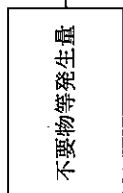
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず(ダンボール)

1

(第2面)

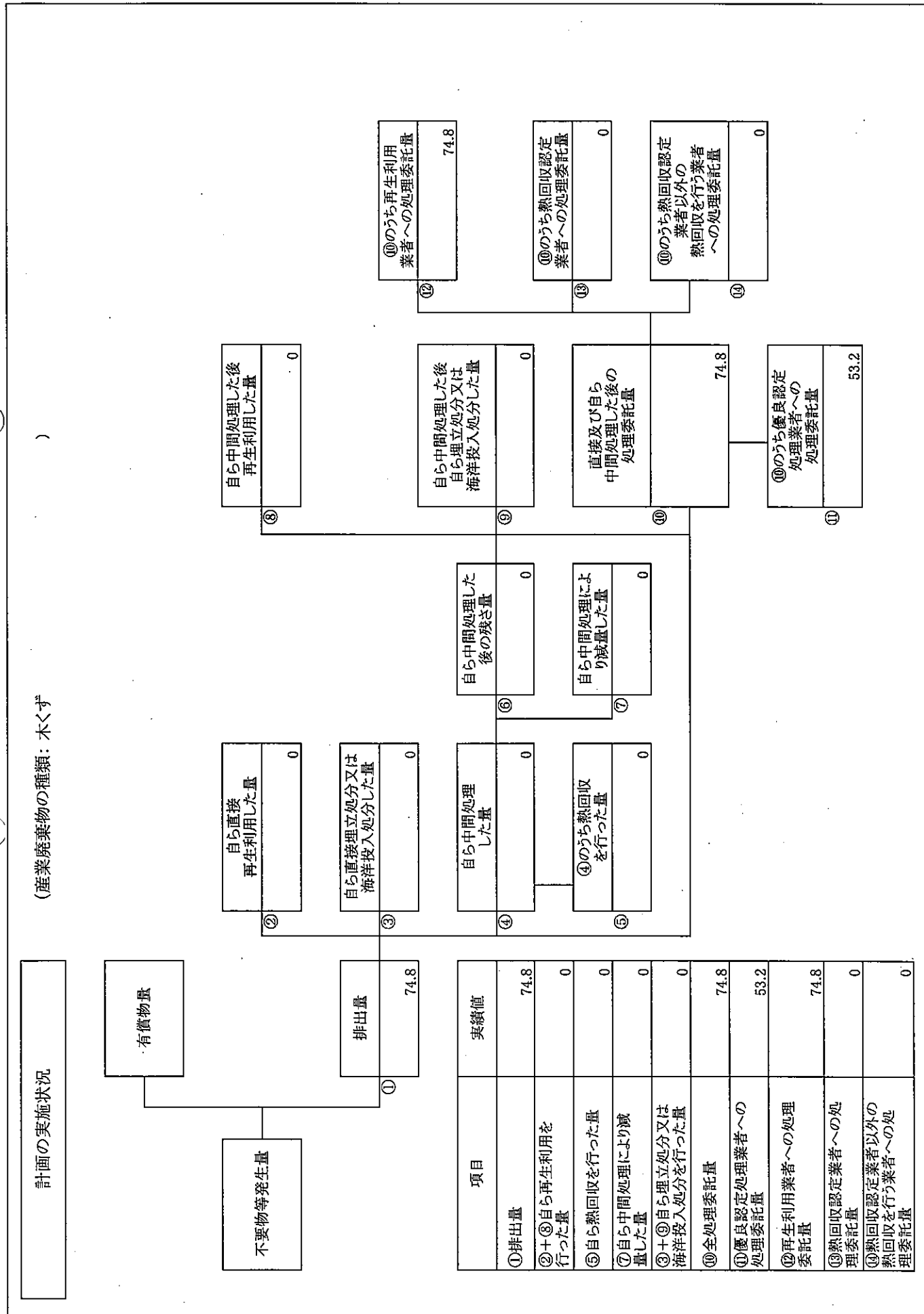
有価物量	
不要物等発生量	
① 排出量	0.18
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量	0
⑨ 自ら中間処理による減量した量	0
⑩ 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の熱回収認定業者への処理委託量	0.18
⑪ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫ ⑫再生利用業者への処理委託量	0.18
⑬ ⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ ⑮の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
⑯ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0.18
⑰ 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
⑱ ⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0.18
⑲ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ ⑳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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

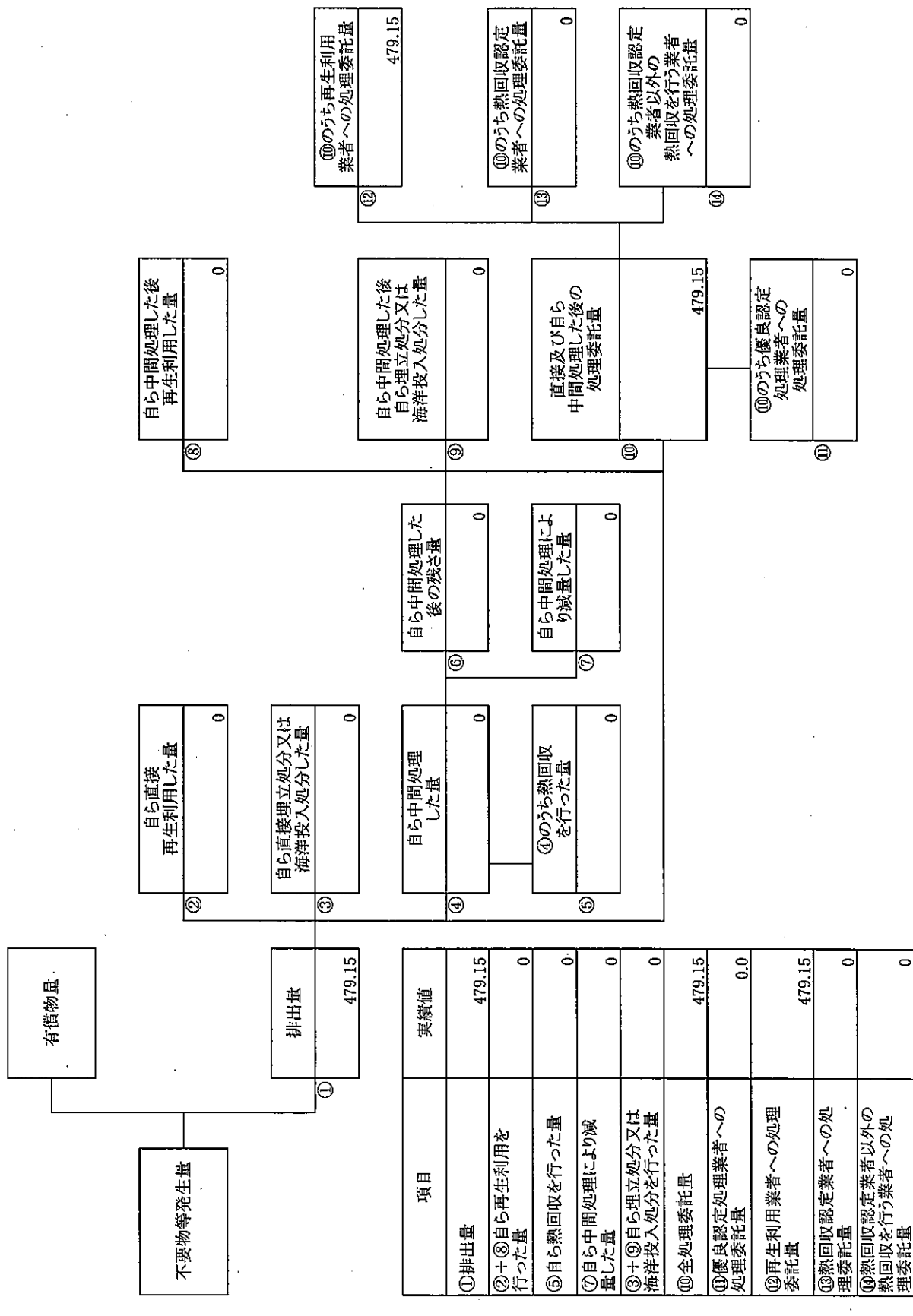
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず(伐採材・伐根材)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず等)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量

不	要物等発生量
---	--------

②	自ら直接 再生利用した量
③	0

①	排出量
②	22.5

④	自ら中間処理 した量
⑤	0

①	項目	実績値
②+③	自ら再生利用を行った量	22.5
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	③+⑤自ら熱回収を行った量	0
⑩	全処理委託量	22.5
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	22.5
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

③	自ら直接 海洋投入処分した量
④	0

⑥	自ら中間処理 した量の残さ量
⑦	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	0

⑩	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	0

⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	0

⑭	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
⑮	0

⑯	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量
⑰	0

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	
---------	--

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

排出量	338.3
-----	-------

自ら直接処理 した量	
③	0

自ら直接投入又は 海洋投入処分した量	
④	0

項目	実績値
①排出量	338.3
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自ら直接処理又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	338.3
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	338.3
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑫	338.3

自ら直接投入又は 海洋投入処分した量	
⑭	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

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	
⑩	338.3

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

自ら中間処理により減量した量	
⑧	0

自ら中間処理により減量した量	
⑨	0

自ら中間処理により減量した量	
⑩	338.3

自ら中間処理により減量した量	
⑪	0

自ら中間処理により減量した量	
⑫	0

自ら中間処理により減量した量	
⑬	0

自ら中間処理により減量した量	
⑭	0

自ら中間処理により減量した量	
⑮	0

自ら中間処理により減量した量	
⑯	0

自ら中間処理により減量した量	
⑰	0

自ら中間処理により減量した量	
⑱	0

自ら中間処理により減量した量	
⑲	0

自ら中間処理により減量した量	
⑳	0

自ら中間処理により減量した量	
㉑	0

自ら中間処理により減量した量	
㉒	0

自ら中間処理により減量した量	
㉓	0

自ら中間処理により減量した量	
㉔	0

自ら中間処理により減量した量	
㉕	0

自ら中間処理により減量した量	
㉖	0

自ら中間処理により減量した量	
㉗	0

自ら中間処理により減量した量	
㉘	0

自ら中間処理により減量した量	
㉙	0

自ら中間処理により減量した量	
㉚	0

自ら中間処理により減量した量	
㉛	0

自ら中間処理により減量した量	
㉜	0

自ら中間処理により減量した量	
㉝	0

自ら中間処理により減量した量	
㉞	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

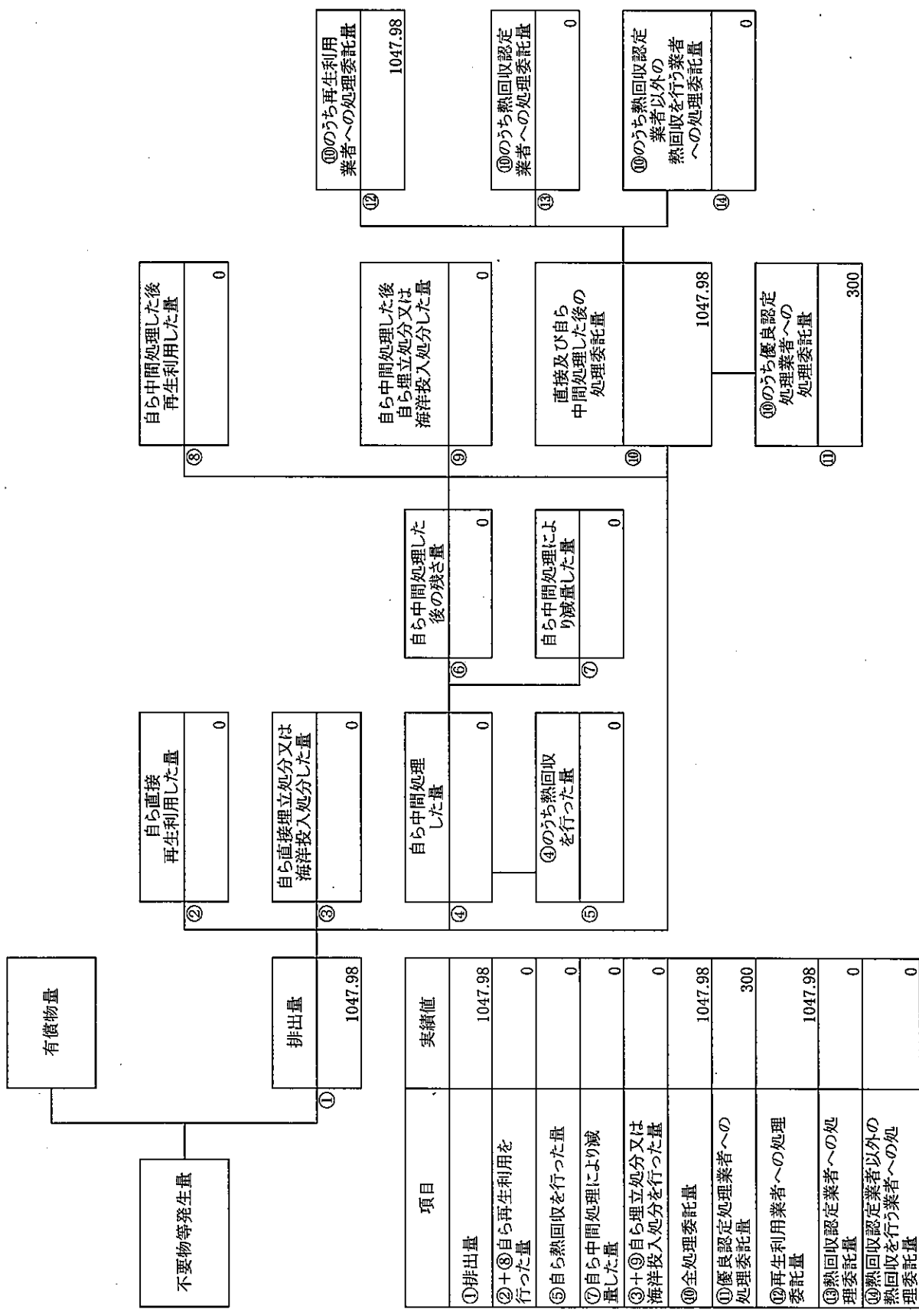
自ら中間処理により減量した量	
㉟	0

(第2面)

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 4
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
自ら熱回収を行った量	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	⑤ 0
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 4
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者による熱回収を行った量	⑫ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 4
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者による熱回収を行った量	⑮ 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、業者への処理委託量	⑩ 4
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑰ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑱ 0

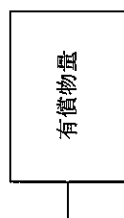
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリートがら)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(アスコンがら))



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

① 排出量 193.16

自ら直接
立地処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

④ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量

⑤ 0

⑥ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量

⑦ 0

⑧ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の
處理委託量

⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

⑩ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への處理委託量

⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量

⑪ 0

⑫ 0

⑫のうち優良認定
業者への處理委託量

⑫ 0

自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量

⑬ 0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物(安定型))	
有償物量		不要物等発生量	
② 自ら直接 再生利用した量	0	① 排出量	9,625
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 の残さ量	0	⑥ 自ら中間処理した後 の減量	0
⑦ 自ら熱回収を行った量	0	⑧ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑨ 自ら中間処理した後 の減量	0	⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3
⑩ 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 ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	9,625	⑫ 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
⑫ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬ 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	⑮ ⑯のうち熱回収認定 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：建設系混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	
①排出量	371.125	
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	371.125	
⑪優良認定業者への処理委託量	4	
⑫再生利用業者への処理委託量	90	
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	4	
⑮自ら直接再生利用した量	0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰自ら中間処理した後の残さき量	0	
⑱自ら中間処理による減量	0	
⑲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	0	
⑳自ら中間処理した後は自ら再生利用した量	0	
㉑(⑪)のうち再生利用業者への処理委託量	90	
㉒(⑫)のうち熟回収認定業者への処理委託量	0	
㉓(⑬)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	4	
㉔(⑭)のうち熟回収認定業者への処理委託量	0	
㉕(⑮)のうち自ら直接再生利用した量	0	
㉖(㉗)のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉘(㉙)のうち自ら中間処理した後の残さき量	0	
㉙(㉚)のうち自ら中間処理による減量	0	
㉚(㉛)のうち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	0	
㉛(㉜)のうち自ら中間処理した後は自ら再生利用した量	0	
㉕(㉖)のうち(㉗)のうち自ら直接再生利用した量	0	
㉖(㉗)のうち(㉙)のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉗(㉙)のうち(㉚)のうち自ら中間処理した後の残さき量	0	
㉘(㉚)のうち(㉚)のうち自ら中間処理による減量	0	
㉙(㉛)のうち(㉛)のうち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	0	
㉚(㉛)のうち(㉜)のうち自ら中間処理した後は自ら再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有(廃プラスチック類)

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

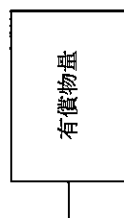
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	0.5
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上投棄を行った量	0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収を行ふ業者への処理委託量	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: 石綿含有(がれき類))



不要物等発生量

有価物量

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

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑫ 0

排出量

① 35.52

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

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

項目 実績値

①排出量 35.52

自ら中間処理を行った量

②+③自ら再生利用を行った量 0

自ら熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑥ 0

自ら埋立処分を行った量

⑦ 0

自ら海洋投入処分を行った量

⑧ 0

全処理委託量

⑩ 35.52

優良認定処理業者への
処理委託量

⑪ 8.88

再生利用業者への処
理委託量

⑫ 0

熱回収認定業者への処
理委託量

⑬ 0

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

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 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 35.52

⑪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

⑪のうち再生利用用
業者への処理委託量

⑭ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 8.88

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	10.01
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	10.01
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0.01
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱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
⑲うち優良認定業者への処理委託量	0.01

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：尾石綿(飛散型))

不要物等発生量

有價物量

②
自ら直接
再生利用した量
0

①
排出量
5

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												
①排出量	5												
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												
⑥自ら中間処理した量	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												
③+⑤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	5												
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												
⑮⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0												
⑰⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者への処 理委託量	0												
⑲⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0												
⑳⑳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)