

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

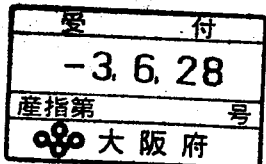
令和 3年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者

住所 大阪府豊中市新千里西町1-1-4 (6F)

氏名 パナソニックホームズ(株)



近畿支社 支社長 島村 光一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6834-5049

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	パナソニックホームズ株式会社 近畿支社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府豊中市新千里西町1-1-4
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	3881t	全処理委託量	3881t
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	771t
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	3881t
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			

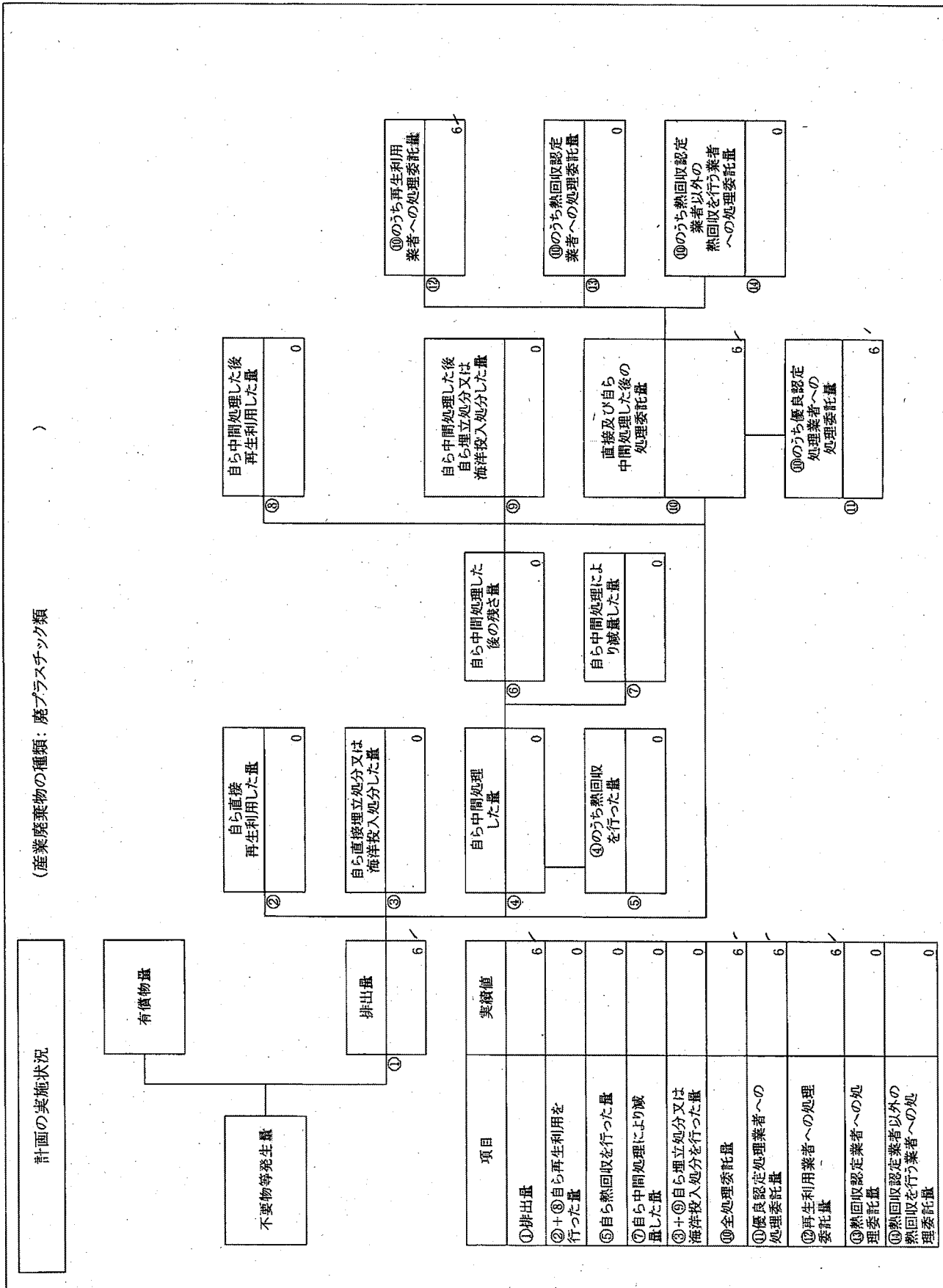
(日本工業規格 A列4番)

音楽の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

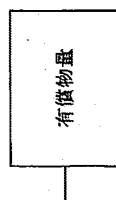
1

(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

再生利用した量
②

自ら中間処理した後
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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

自ら中間処理した後
自ら中間処理した量
⑥

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
⑦

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
⑧

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
⑨

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
⑩

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
⑪

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
⑫

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
⑬

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
⑭

項目	実質量	
①排出量	0	
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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧全處理委託量	0	
⑨処理認定業者への処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫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	実質量	
①排出量	0	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
③自ら中間処理により減量した量	0	
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧全處理委託量	0	
⑨処理認定業者への処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫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	実質量	
①排出量	0	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
③自ら中間処理により減量した量	0	
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧全處理委託量	0	
⑨処理認定業者への処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫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	実質量	
①排出量	0	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
③自ら中間処理により減量した量	0	
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧全處理委託量	0	
⑨処理認定業者への処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫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: 木くず)

不要物等発生量	
有価物量	

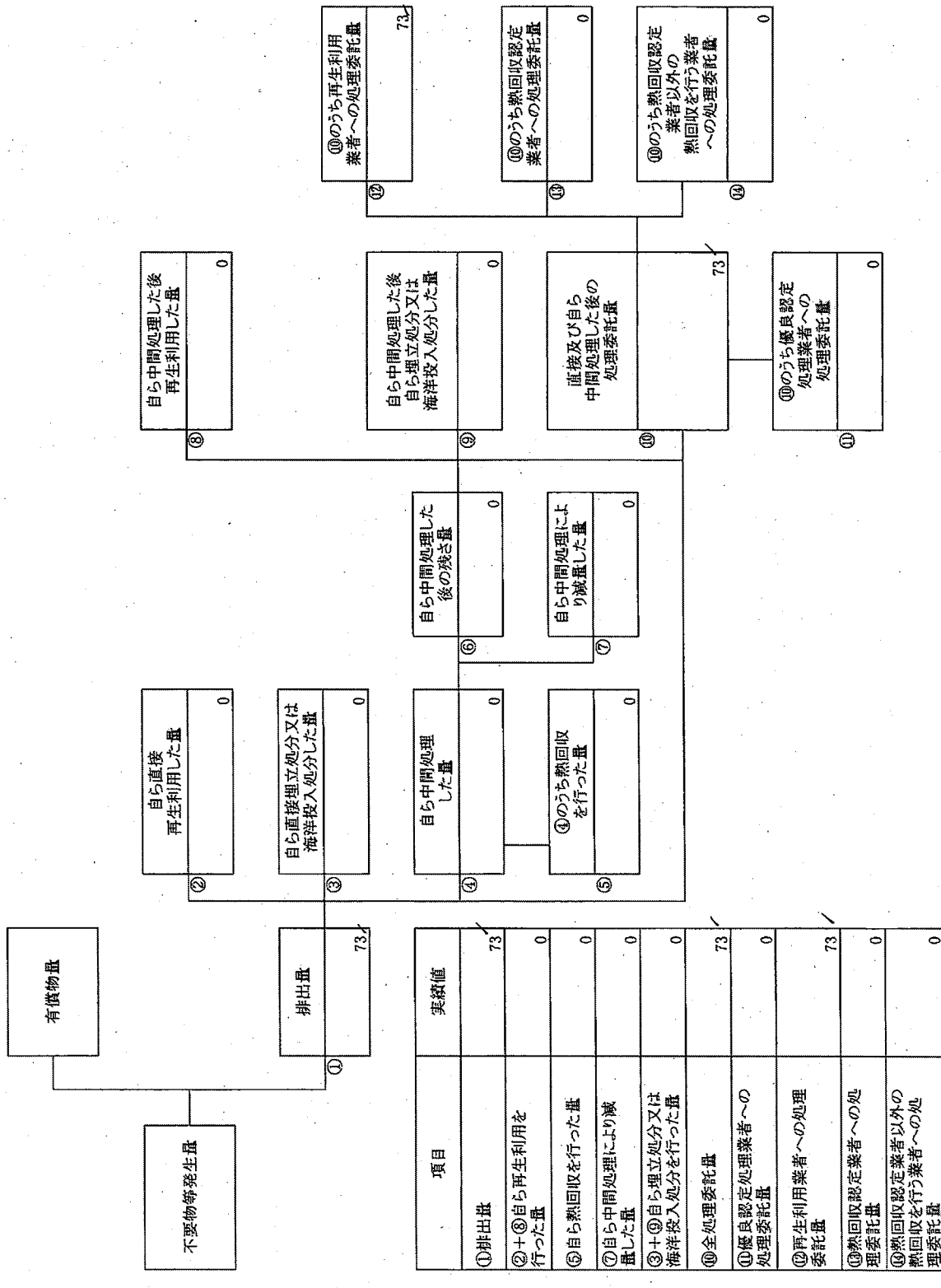
排出量	① 197
自ら直接再生利用した量	② 0

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	自ら中間処理により減量した量	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち自然回収を行った量	⑧+⑩自ら再生利用を行った量	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熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	197	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑮	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉒
②+③自ら再生利用を行った量	0	③	⑤	⑦	⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑤自然回収を行った量	0	⑦	⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑪全処理委託量	197	⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	197	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯

(第2面)

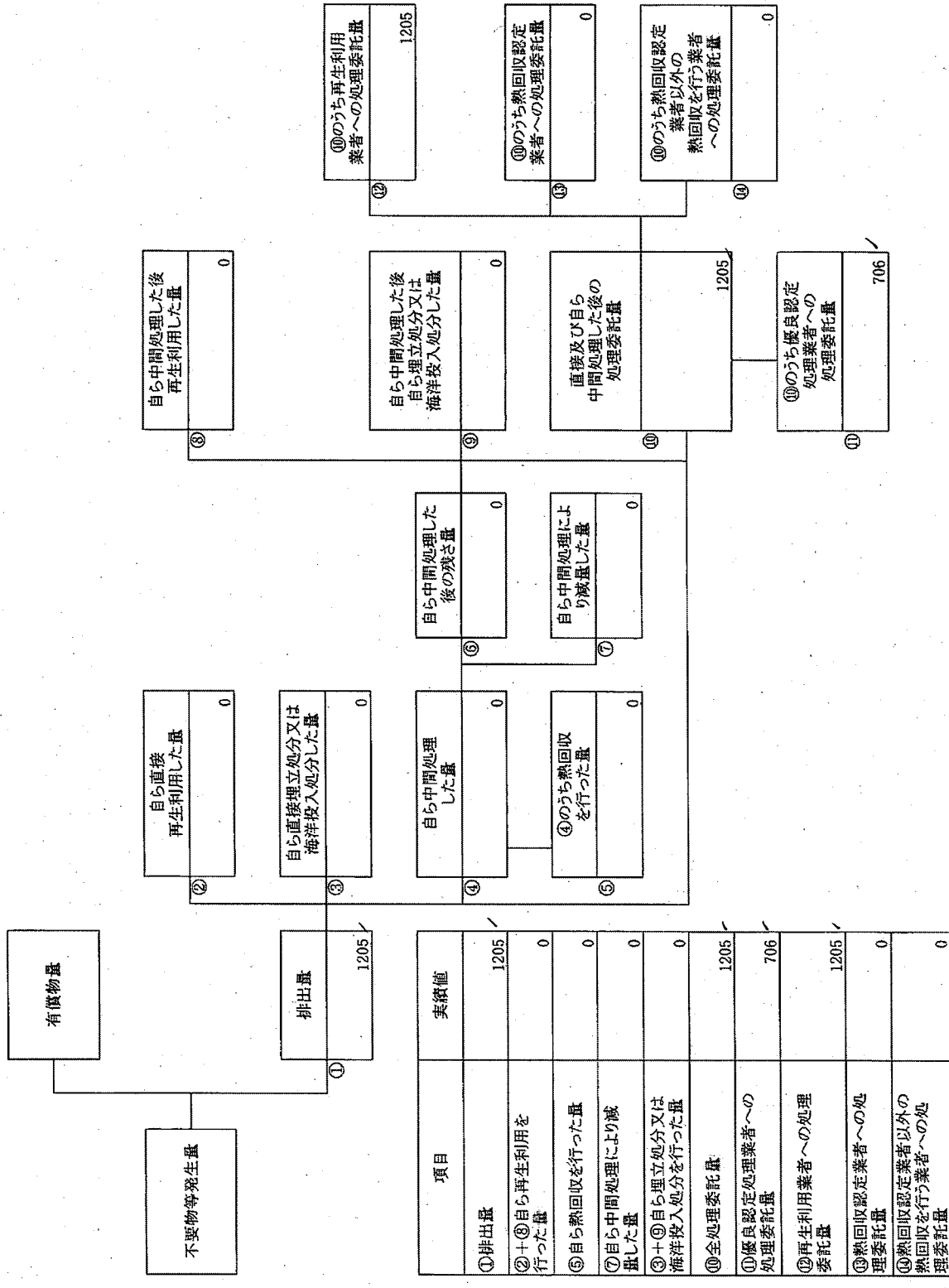
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

①排出量	480	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、再生利用した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	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	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤⑥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	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩全處理委託量	480	⑪優良認定処理業者への処理委託量	49	⑫再生利用業者への処理委託量	480	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処理委託量	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	49	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	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑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：建設工事の木くず

1

(第2面)

項目		実績値	項目	実績値
①排出量	152	④自ら中間処理した量	①自ら直接再生利用した量	0
②③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤⑥⑦自ら中間処理により減量した量	②自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧⑨自ら再生利用を行った量	0	⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③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	0
⑩全處理委託量	152	⑩⑪自ら熱回収を行った量	⑩⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	152
⑪⑫処理業者への処理委託量	142	⑫⑬再生利用業者への処理委託量	⑫⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮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	⑭⑮⑯熱回収を行った業者への処理委託量	⑭⑮⑯自ら熱回収認定業者以外の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：伐採材・伐根材

8

1

有備物質

醫學編

2

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

十一

卷之三

自ら中間處理
した量

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

(自ら中間処理を行った量)

④のうち熱回収を行った量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

- ④再生利用率
- ⑤処理業者への委託量
- ⑥処理業者への認定登録
- ⑦運送業者への委託量
- ⑧運送業者への認定登録
- ⑨輸入処理業者への委託量
- ⑩輸入処理業者への認定登録

卷之三

⑩のうち優良認定
が選考される

業者による回収を実現するための委託量

4

(第2面)

不要物等発生量		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自ら中間処理による減量		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再生利用した量		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	4	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0		
⑩	4	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0		
⑭	4	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0		
㉒	4	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉄くず)

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

項目	実稼働	①排出量	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③自ら中間処理した量	④自ら中間処理した後の残さ量	⑤⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧⑨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業者への処理委託量	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	⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑳⑳のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
①排出量	5	①	0	③	0	④	0	⑧⑨	0	⑩	0	⑫	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	②	0	③	0	④	0	⑧⑨	0	⑩	0	⑫	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑧⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0
⑩全処理委託量	5	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0
⑫再生利用業者への処理委託量	5	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭	0	⑮	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	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	⑮	0	⑯⑰	0	⑱⑲	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	0	⑳⑳	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。