

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月21日

大阪府知事 殿

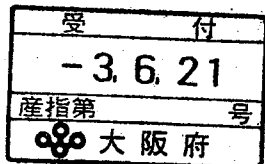
## 提出者

住 所 大阪府大阪市中央区安土町1-3-5

氏 名 株KANSOテクノス  
代表取締役社長 大石 富彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6263-7300



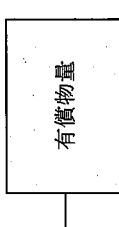
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2020年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	(株)KANSOテクノス 本店		
事業場の所在地	大阪府内各現場		
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	2021年4月1日～2022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	1392t	全処理委託量	1392t
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	662t
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	1325t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥)



不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量  
⑧ 0



項目 実績値

①排出量	2.42
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	2.42
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

自ら中間処理した量  
④ 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のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 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  
⑮ 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 2.42

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③建設汚泥)

項目	実績値	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	自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量									
①排出量	221											
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											
⑨自ら埋立処分を行った量	0											
⑪全処理委託量	221											
⑫優良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											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0											
⑮自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0											
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	221											
⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑲⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0											
⑳⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0											

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② 廃プラスチック類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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

項目	実績値
①排出量	3.43
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
⑪全処理委託量	3.43
⑫再生認定処理業者への処理委託量	2.85
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 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 の残さ量
-------------------

⑩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
------------------------------------

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑪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 の残さ量
-------------------

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
---

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

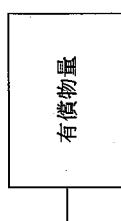
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 木くず )

木くず



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 80.98項目 実績値  
①排出量 80.98  
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  
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 80.98  
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 80.98  
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排出量  
② 0  
③ 0自ら直接  
再生利用した量  
④ 0項目 実績値  
④自ら中間処理  
した量 0  
④のうち熱回收  
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量 80.98  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 80.98  
⑬のうち熱回收認定  
業者以外の熱回收を行  
う業者への処理委託量  
⑭ 0自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤ 0項目 実績値  
⑤ 0  
⑥ 0  
⑦ 0  
⑧ 0  
⑨ 0  
⑩ 80.98  
⑪ 0  
⑫ 0  
⑬ 0  
⑭ 0⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 80.98  
⑬のうち熱回收認定  
業者への処理委託量  
⑭ 0  
⑮のうち熱回收認定  
業者以外の熱回收を行  
う業者への処理委託量  
⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 伐採材・伐根材 )

有償物量		不要物等発生量	
①	排出量 15.10	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 ④のうち熱回収 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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 15.10	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 15.10
⑬	自ら中間処理により減 量した量 0	⑭ ⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 0	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量 0
⑯	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 0	⑰	⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

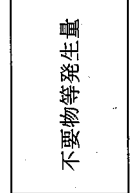
(産業廃棄物の種類: ⑤ ガラスくず等)

項目	実績値	①排出量	23.51
		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	④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理後の残さ量	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
⑧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
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用率への処理委託量	0
⑩のうち再生利用率への処理委託量	0	⑪優良認定業者への処理委託量	23.51
⑪優良認定業者への処理委託量	23.51	⑫再生利用業者への処理委託量	1.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.00	⑬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	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: ⑥ ガラスくず)



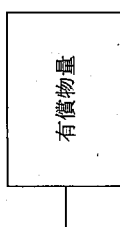
項目	実績値
①排出量	0.73
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	0.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	0.73	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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
②+③自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧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
④のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の廃さ量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑤自ら中間処理した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩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への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後の廃さ量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行った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	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮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
⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯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
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	⑰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
⑩自ら中間処理により減量した量	0.73	⑪のうち熱回収を行った量	0	⑱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
⑪のうち熱回収を行った量	0	⑫のうち熱回収を行った量	0	⑲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
⑫のうち熱回収を行った量	0	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑳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
⑬のうち熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	㉑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
⑭のうち熱回収を行った量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒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: ⑦ ガラスウール )



不要物等発生量

②  
0

④  
0.21

⑧  
0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	0.21	
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、自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.21	
⑫優良認定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	
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	

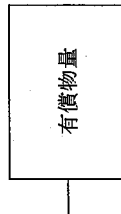
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後、自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後、自ら海洋投入処分を行った量	0.21	

項目	実績値	
⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後、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: ⑧ コンクリートくず )



不要物等発生量

有償物量

排出量

①排出量	444.98	自ら直接 再生利用した量	②	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
④自ら中間処理 を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理した後 自ら理立処分を行った量	⑦	0
⑦自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら理立処分を行った量	⑧	0
⑧自ら中間処理した後 自ら理立処分を行った量	0	⑨のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨	0
⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑩	0
⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪	28.00
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	28.00	⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫	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	⑬	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	⑭	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: ⑨ 廃石膏ボード )

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	8.28	
-----	------	--

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

項目	実績値	
----	-----	--

①排出量	8.28	
------	------	--

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
-------------------	---	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	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
--------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑨	0
------------------------------------	---	---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭	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	⑮	2.10
---	---	------

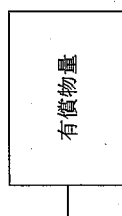
⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯	0
---------------------------	---	---

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0
------------------------	---	---

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩ がれき類 )



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

項目	実績値
①排出量	119.41
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
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	119.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.74
⑫再生利用業者への処理委託量	119.41
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 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 直接及び自ら 中間処理した量	⑪	119.41
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
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	⑥	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	⑯	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰	0.74	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	119.41
⑫再生利用業者への処理委託量	⑯	0.74	自ら中間処理により減量した量	⑧	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑰	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑰	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0	⑪のうち自ら再生利用業者への処理委託量	⑯	119.41
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	⑱	0	自ら中間処理により減量した量	⑬	0	⑪のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑳	119.41

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ コンクリート破片)

不要物等発生量

有価物量

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

(第2面)

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

①	134.17	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	134.17	⑫	0	⑭	0
②	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0
⑩	134.17	⑪	65.00	⑫	65.00	⑬	65.00	⑭	65.00	⑮	65.00	⑯	65.00
⑪	65.00	⑫	134.17	⑬	134.17	⑭	134.17	⑮	134.17	⑯	134.17	⑰	134.17
⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ 管理型建設系混合廃棄物 )

有償物量	
排出量	
①	6.20
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接 再生利用した量	0
④ 自ら中間処理 した量	0
⑤ ④のうち熱回収 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 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	6.20
⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	0
⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑮ ⑮のうち中間処理 後、自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑯ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑲ ⑲のうち直接 再生利用した量	0
⑳ ⑳のうち中間処理 後、自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉑ ㉑のうち再生利用 業者への処理委託量	0
㉒ ㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
㉓ ㉓のうち熱回収認定 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: ⑬ 管理型混合廃棄物 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	23.07
-----	-------

項目	実績値
①排出量	23.07
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	23.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.19
⑫再生利用業者への処理委託量	8.5275
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	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
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

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	8.5275
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
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: ⑭ 石綿含有建設混合廃棄物 )



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自ら埋立処分を行った量  
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う業者への処理委託量

実績値  
① 4.05  
② 0  
③ 0  
④ 0  
⑤ 0  
⑥ 0  
⑦ 0  
⑧ 0  
⑨ 0  
⑩ 4.05  
⑪ 4.05  
⑫ 0  
⑬ 0  
⑭ 0

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自ら埋立処分を行った量  
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う業者への処理委託量

実績値  
① 0  
② 0  
③ 0  
④ 0  
⑤ 0  
⑥ 0  
⑦ 0  
⑧ 0  
⑨ 0  
⑩ 4.05  
⑪ 4.05  
⑫ 0  
⑬ 0  
⑭ 0

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自ら埋立処分を行った量 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う業者への処理委託量	実績値 ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0 ⑤ 0 ⑥ 0 ⑦ 0 ⑧ 0 ⑨ 0 ⑩ 4.05 ⑪ 4.05 ⑫ 0 ⑬ 0 ⑭ 0
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自ら埋立処分を行った量 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う業者への処理委託量	実績値 ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0 ⑤ 0 ⑥ 0 ⑦ 0 ⑧ 0 ⑨ 0 ⑩ 4.05 ⑪ 4.05 ⑫ 0 ⑬ 0 ⑭ 0
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自ら埋立処分を行った量 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う業者への処理委託量	実績値 ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0 ⑤ 0 ⑥ 0 ⑦ 0 ⑧ 0 ⑨ 0 ⑩ 4.05 ⑪ 4.05 ⑫ 0 ⑬ 0 ⑭ 0
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自ら埋立処分を行った量 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う業者への処理委託量	実績値 ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0 ⑤ 0 ⑥ 0 ⑦ 0 ⑧ 0 ⑨ 0 ⑩ 4.05 ⑪ 4.05 ⑫ 0 ⑬ 0 ⑭ 0
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自ら埋立処分を行った量 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う業者への処理委託量	実績値 ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0 ⑤ 0 ⑥ 0 ⑦ 0 ⑧ 0 ⑨ 0 ⑩ 4.05 ⑪ 4.05 ⑫ 0 ⑬ 0 ⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 石綿含有繊維くず(天然繊維))

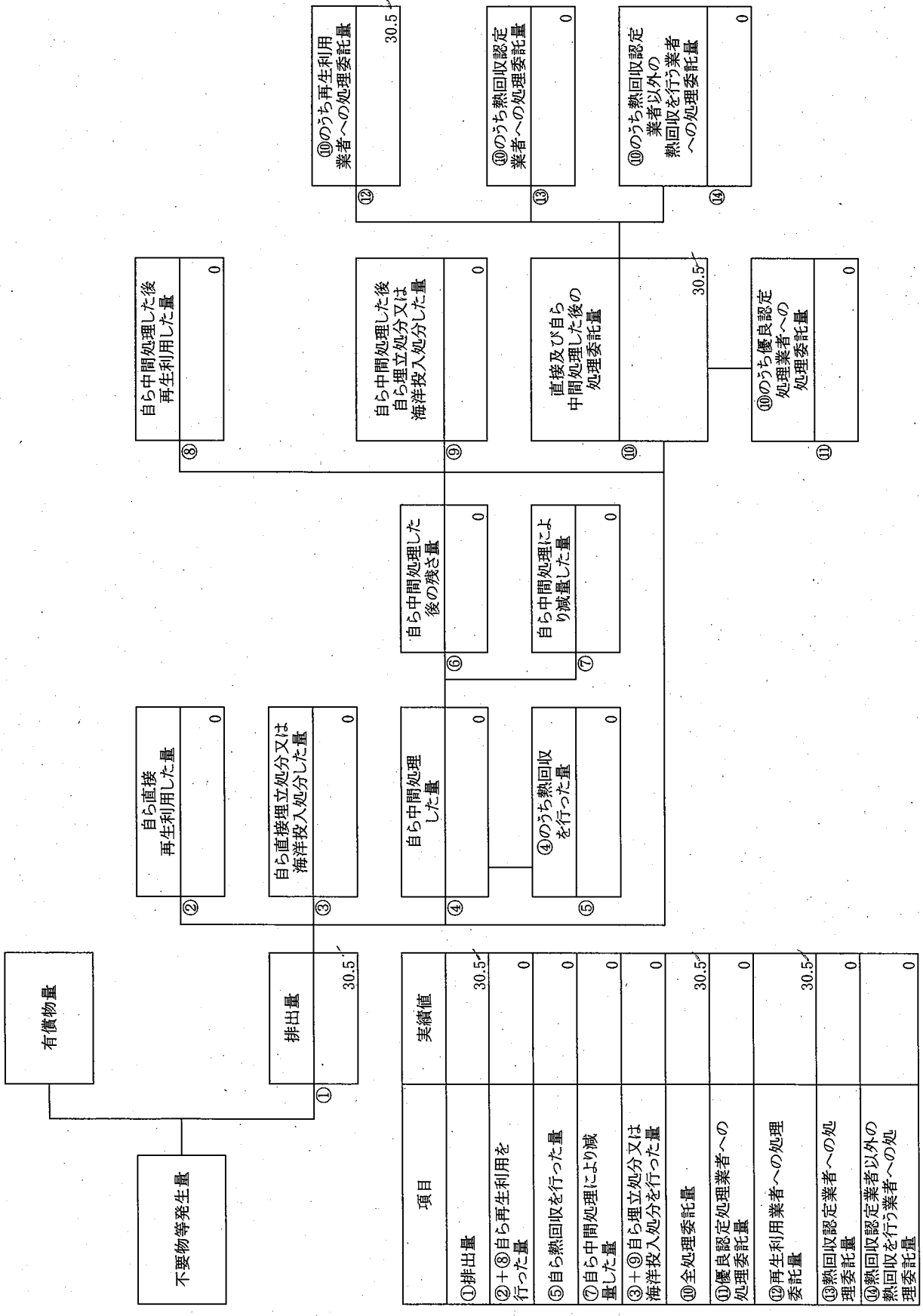
項目	実績値	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	
①排出量	0.44	①	0.44	0	0	0	0	0	0.44	0.44	0	0	0	0	
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	0.44														
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														
⑮優良認定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: ⑯ アスコン破片

1



## 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。