

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 18日

大阪府知事 殿

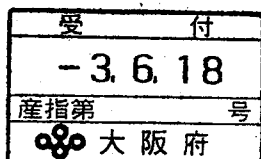
## 提出者

住所 大阪府堺市堺区三宝町7丁363番地

氏名 株式会社かんでんエンジニアリング大阪南支店

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 支店長 小谷 栄治

電話番号 072-238-4511



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	株式会社かんでんエンジニアリング大阪南支店
事業場の所在地	大阪府堺市堺区三宝町7丁363番地
事業の種類	08:設備工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日 ~ 2021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	952.5t	全処理委託量	952.5t
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	31.2t
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	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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃油)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	6,600
-----	-------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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	6,600											
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自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	6,600											
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											

⑮のうち再生利用 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0											
⑱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: ②廃プラスチック類)

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	自ら中間処理した後 の再生利用業者への 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
①排出量	1,337	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 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										
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	1,337										
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										
⑮⑯⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	0										
⑯⑰のうち中間処理業者 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 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: ③木くず)

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 海洋投入処分した量
-------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

項目
----

自ら中間処理した量
-----------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

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
---------

⑬優良認定業者への 処理委託量
--------------------

⑭再生利用業者への処 理委託量
--------------------

⑮熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------

⑯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
-------------------------------------

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のうち再生利 用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
---------------------------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④金属くず)

不要物等発生量	
---------	--

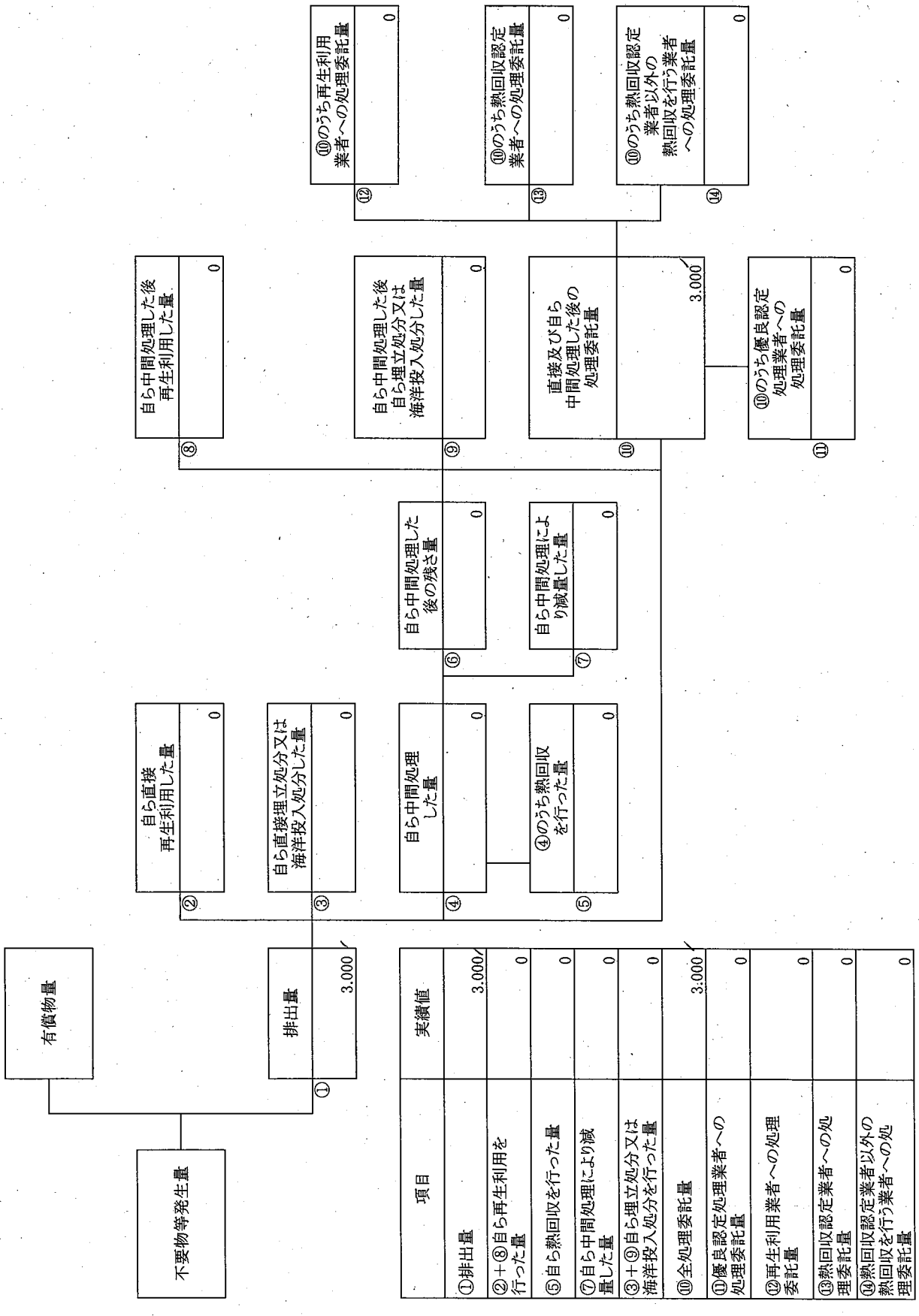
項目	実績値
①排出量	114.819
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、中間処理業者へ委託した量	114.819
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

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	⑪ 0	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した量	⑩ 114.819	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	⑫ 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	⑪ 0	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した量	⑩ 114.819	自ら中間処理した後、自ら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	⑭ 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、直接及び自ら中間処理した量	⑩ 114.819	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	⑫ 0	自ら中間処理した後、自ら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	⑭ 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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリートくず)

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 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	自ら中間処理により減 量した量	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	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	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	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
①排出量	79,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	79,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	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: ⑦がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目 実績値  
①排出量 80.790  
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  
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 80.790  
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

排出量

項目 実績値  
①排出量 80.790  
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  
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 80.790  
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のうち再生利用業者への処理委託量	0
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③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
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦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
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬のうち再生利用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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート破片)

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
	② 0

排出量	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	78.820

項目	自ら中間処理した量
④	0

②+③自ら再生利用を行った量	0
③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+⑦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	78.820
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	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
項目	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑫	0
項目	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
⑬	0
項目	⑪のうち優良認定 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: ⑨アスコン破片)

不要物等発生量

有償物量

排出量  
再生利用した量

② 0

排出量  
自ら直接  
再生利用した量

③ 0

排出量  
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

⑤ 625,870  
⑥ 0

排出量  
自ら中間処理  
した量

⑦ 0

排出量  
④のうち熱回収  
を行った量

⑧ 0

排出量  
自ら中間処理により減  
量した量

⑨ 0

排出量  
⑦自ら埋立処分を行った量

⑩ 0

排出量  
③自ら中間処理した量  
又は  
海洋投入処分を行った量

⑪ 0

排出量  
⑪優良認定業者への  
処理委託量

⑫ 0

排出量  
⑫再生利用業者への処  
理委託量

⑬ 0

排出量  
⑬熱回収認定業者への処  
理委託量

⑭ 0

排出量  
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

⑮ 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

⑯ 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

⑰ 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

⑱ 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

⑲ 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

⑳ 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

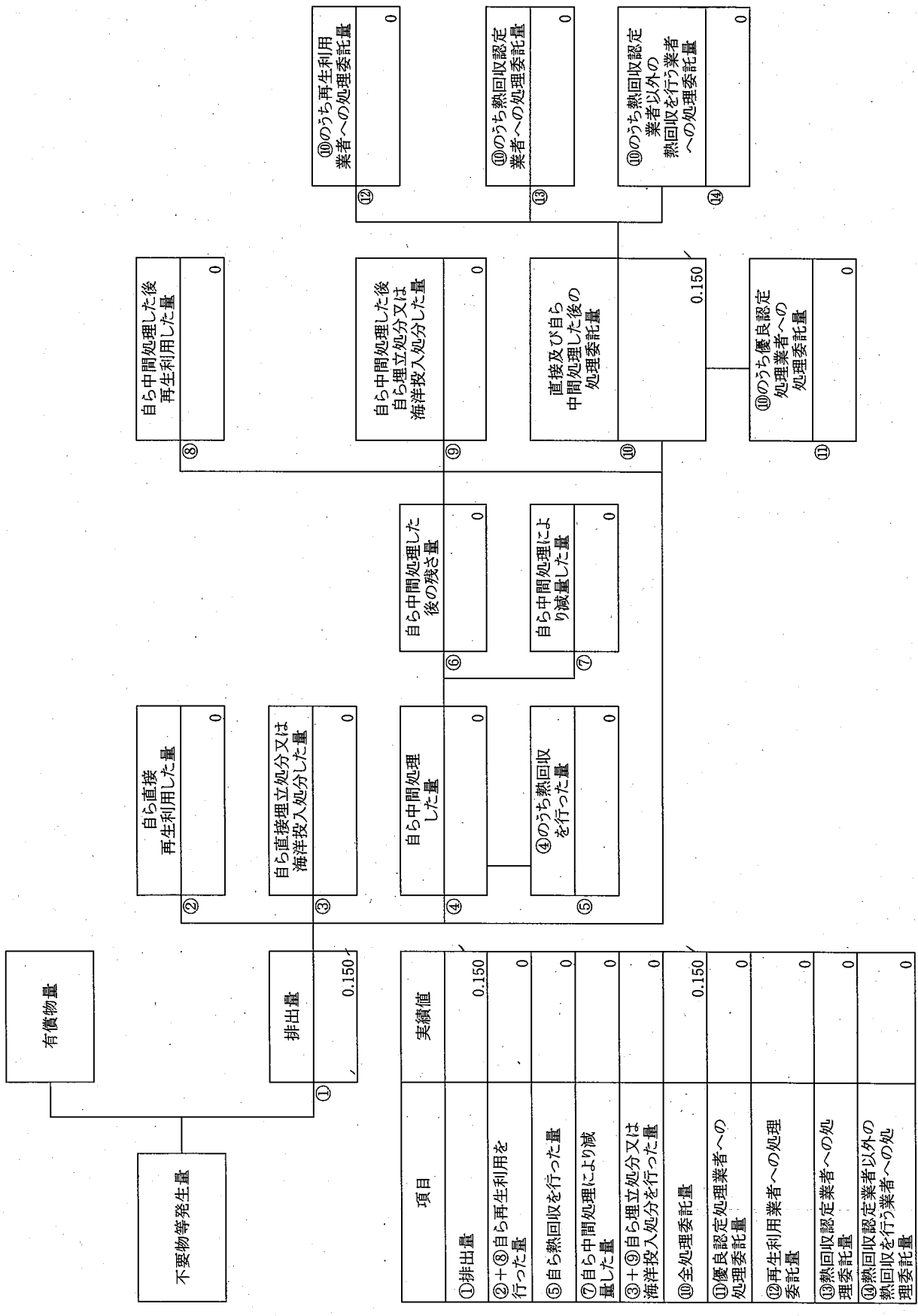
㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩建設系混合廃棄物

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①管理型建設系混合廃棄物)

項目	実績値	
①排出量	42,600	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
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	
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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42,600	
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	
⑮うち再生利用率 業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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	42,600	
⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
㉑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: ⑫石綿含有がれき類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

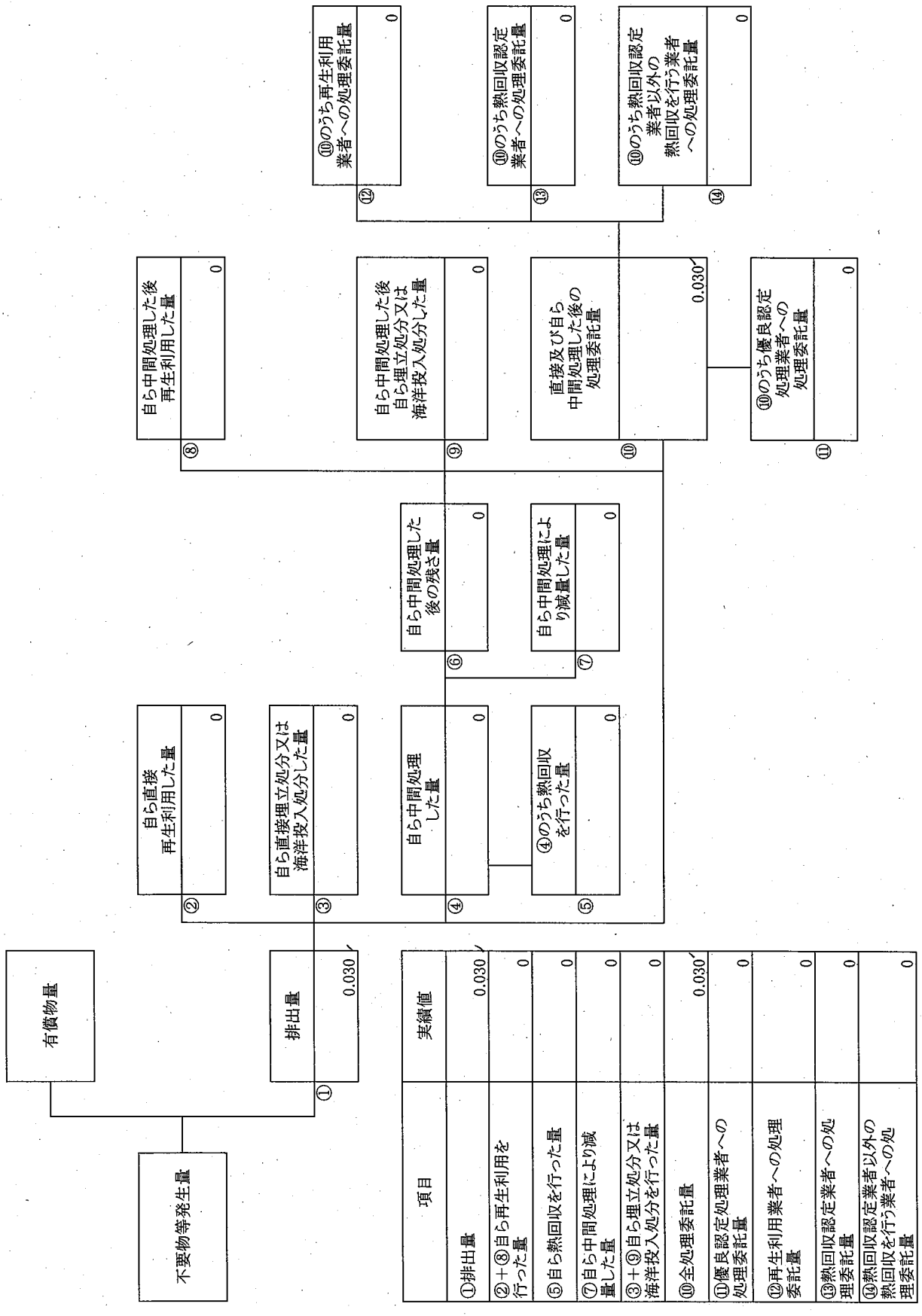
自ら直接 再生利用した量
-----------------

①排出量	0.010	項目	実績値	②自ら中間処理した量	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	⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	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	0.010	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、再生利用した量	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、業者への処理委託量	0
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	⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	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	0.010	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、再生利用した量	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、業者への処理委託量	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	0.010	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、再生利用した量	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、業者への処理委託量	0	⑰自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	⑱自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	⑲自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	⑳自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉑自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0						
⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	⑰自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	⑱自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉑自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉒自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉓自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉔自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉕自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉖自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉗自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉘自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉙自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0	㉚自ら中間処理した後、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: ⑬ 廃電気機械器具



## 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、①～⑯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。