

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年5月28日

愛知県知事

殿

## 提出者

住 所 愛知県刈谷市泉田町折戸27番1ラ・フォンテ1F

氏 名 大東建託株式会社 刈谷 支店

支店長 森末 真史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-21-8551

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、平成30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	大東建託株式会社 刈谷 支店
事業場の所在地	愛知県刈谷市泉田町折戸27番1ラ・フォンテ1F
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日から平成31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	7673t	全処理委託量	
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	0t
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	5546t
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

(陸域防棄物の種類: 廃液汚泥)

有機物量

不燃物等発生量

自ら回収  
再生利用した量  
② 0

堆山量  
① 0.0

自ら回収処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目 累積量  
①排出量 0.0  
②+③自ら再生利用を行った量 0.0  
⑤自然回収を行った量 0.0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0  
⑨+⑩自ら回収処分又は海洋投入処分を行った量 0.0  
⑪処理委託量 0.0  
⑬燃費認定処理業者への委託量 0.0  
⑭再生利用業者への処理委託量 0.0  
⑮燃回収認定業者への処理委託量 0.0  
⑯燃回収認定業者以外の業者への処理委託量 0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 自ら廃立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0.0	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 0.0	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 0.0
自ら回収 再生利用した量 ② 0	自ら回収処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	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 ⑪ 0.0
堆山量 ① 0.0	自ら中間処理 した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑥ 0	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 ⑩ 0.0
自ら回収 再生利用した量 ② 0	自ら回収処分又は 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 中間処理した後の 処理委託量 ⑥ 0.0	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 0.0
自ら回収 再生利用した量 ② 0	自ら回収処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	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 ⑪ 0.0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
有機物量	
不要物等再生量	
排出量	296.7
項目	実績量
①排出量	296.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
③自然回収を行った量	0.0
④自ら中間処理を行った量	0
⑤自ら中間処理を行った量	0
⑥自ら墨立処分又は海浜投入を行った量	0.0
⑦全処理委託量	296.7
⑧最終処理業者への処理委託量	0.0
⑨再生利用業者への処理委託量	203.4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪熱回収以外の業者への処理委託量	0.0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑬自ら直営又は海浜投入処分した量	0
⑭自ら中間処理した後の残さ量	0
⑮自ら中間処理を行った量	0
⑯自ら中間処理を行った量	0
⑰自ら墨立処分又は海浜投入を行った量	0.0
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0
⑲自ら直営又は海浜投入処分した量	0
⑳⑴のうち再生利用業者への処理委託量	203.4
㉑⑵のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
㉒⑶のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙類)

(第2面)

①出量	実績値	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	0	
⑦自ら中間処理してから、直接及び自ら中間処理した後の業者へ処理委託した量	0	
⑧自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	0.6	
⑨自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	0.0	
⑩自ら中間処理してから、直接及び自ら中間処理した後の業者へ処理委託した量	0.6	
⑪処理委託量	0.0	
⑫再生利用率への処理委託量	0.0	
⑬燃焼炉設置業者への処理委託量	0.6	
⑭燃焼炉設置業者以外の業者への処理委託量	0.0	
⑮のうち燃焼業者への処理委託量	0.0	
⑯有資物量	自ら直営 再生利用した量	②
⑰非売量	自ら直営 再生利用した量	③
⑱自ら燃焼立坑分又は海洋投入処分した量	0	④
⑲自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	0.0	⑤
⑳自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	0.6	⑥
㉑のうち再生利用率への処理委託量	0.0	⑦
㉒のうち熱回収炉設置業者への処理委託量	0.0	⑧
㉓のうち熱回収炉設置業者以外の業者への処理委託量	0.6	⑨
㉔のうち燃焼業者への処理委託量	0.0	⑩
㉕自ら直営 再生利用した量	0.0	⑪
㉖自ら直営 再生利用した量	0.0	⑫
㉗自ら直営 再生利用した量	0.0	⑬
㉘自ら直営 再生利用した量	0.0	⑭
㉙自ら直営 再生利用した量	0.0	⑮
㉚自ら直営 再生利用した量	0.0	⑯
㉛自ら直営 再生利用した量	0.0	⑰
㉜自ら直営 再生利用した量	0.0	㉑
㉝自ら直営 再生利用した量	0.0	㉒
㉞自ら直営 再生利用した量	0.0	㉓
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉔
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉕
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉖
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉗
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉘
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉙
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉚
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉛
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉝
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉞
㉟自ら直営 再生利用した量	0.0	㉟

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量
------

不要物発生量
--------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

項目	実績量	自ら中間処理した後の収量	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収量	自ら中間処理した後、自ら埋入処分した量	自ら中間処理した後、他の業者への処理委託量	自ら中間処理した後、再生利用率の業者への処理委託量	自ら中間処理した後、再生利用率以外の業者への処理委託量
①排出量	378.8	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	0.0	0.0
⑤自然回収を行った量	0.0	0.0	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	0.0	0.0
⑨自ら埋入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	378.8	378.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑪委託定処理業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫再生利用率業者への処理委託量	377.5	377.5	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	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)	
①排出量	0.4
②自ら再生利用した量	0
③自ら直接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
⑤⑥自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自然回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減出した量	0.0
⑧+⑨自ら樹立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4
⑪委託者が処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬燃回収専業者への処理委託量	0.0
⑭燃回収専業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.4
⑯自ら中間処理した後自ら樹立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑰自ら中間処理した後の減量	0
⑱⑲自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.3
⑲自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑳自ら中間処理した後の減量	0
㉑直接及び自ら中間処理した後の減量	0
㉒㉓自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
㉔㉕自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.4
㉖㉗自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

① 排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
② 有価物量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
	自ら中間処理した後 再生利用した量	3.7
③ 不要物等発生量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
④ 自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
	自ら中間処理した後 再生利用した量	3.7
⑤ 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	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
⑥ 自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
⑦ 自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
⑧ 直接及びひびき 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	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	3.7
⑨ 直接及びひびき 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	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
⑩ 直接及びひびき 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	0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0
⑪ 燃焼認定業者への 処理接続量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	3.7
⑫ 再生利用業者への処 理接続量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0.0
⑬ 燃焼認定業者以外の 業者への処理接続量	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
	自ら直接処理立処分又は 海上投入処分した量	0.0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不燃物質発生量	有機物質
	自ら燃焼 再生利用した量
②	0
③排出量	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量
①	117.4
④自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 自ら燃焼又は 海洋投入処分した量
⑤	0.0
⑥自ら中間処理した後 自ら燃焼を行った量	自ら中間処理した後 自ら燃焼を行った量
⑦	0.0
⑧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
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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	117.4
⑪燃良窯瓦処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用率への処理 委託量	53.7
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への處 理委託量	0.0
⑮のうち再生利用率 への処理委託量	0.0
⑯のうち燃焼業者への 処理委託量	53.7
⑰のうち燃焼業者への 処理委託量	53.7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

①排出量	81.5	②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接型立処分又は 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
⑨自ら中間処理により減 量した量	0	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑪金処理委託量	81.5	⑫自ら中間処理した後 に埋立処分した量	0.0
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.0	⑭うち再生利用 業者への処理委託量	81.3
⑮熱回収業者への處 理委託量	0.0	⑯うち燃回収認定 業者への処理委託量	81.3
⑰熱回収を行業者への 処理委託量	0.0	⑱うち燃回収認定 業者以外の 燃回収を行業者への処 理委託量	0.0

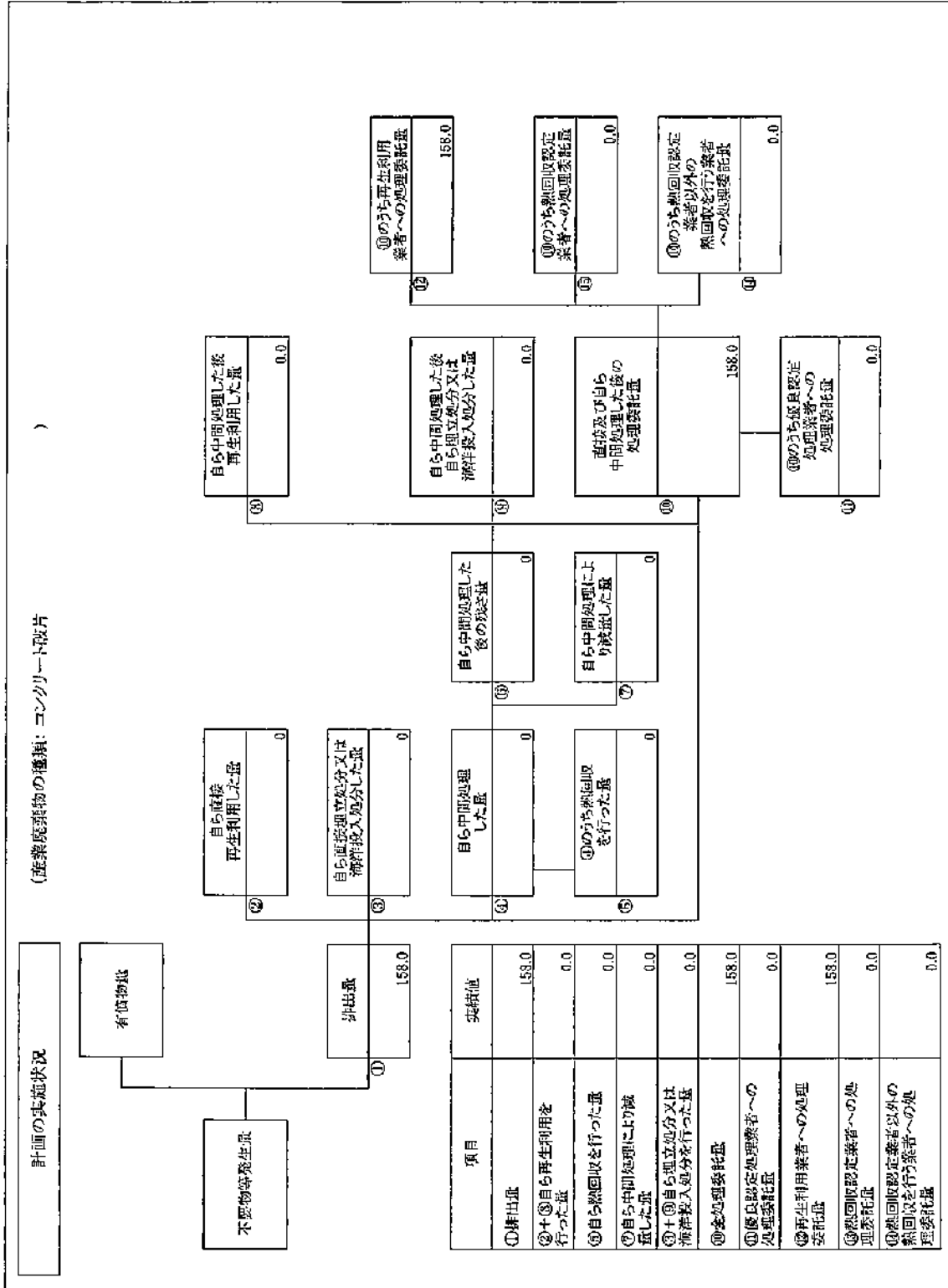
(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)	
項目	有機物量	項目	無機物量
①排出量	39.7	②自ら燃焼 再生利用した量	0
③自ら処理立地分又は 海港投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理した後 の搬送量	0	⑥自ら中間処理した後 の搬送量	0
⑦自ら中間処理により搬 送した量	0	⑧自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら中間処理により搬 送した量	0
⑪自ら熱回収を行った量	0	⑫自ら熱回収を行った量	0
⑬自ら中間処理立地分又は 海港投入処分を行った量	0.4	⑭自ら中間処理立地分又は 海港投入処分を行った量	0.4
⑮処理委託量	89.7	⑯処理委託定業者への 処理委託量	0.0
⑰再生利用業者への処理 委託量	53.1	⑱熱回収許定業者への处 理委託量	0.0
⑲熱回収業者以外の 業者への処理委託量	0.0	⑳熱回収業者以外の 業者への処理委託量	0.0
㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	㉒自ら中間処理した後 業者への処理委託量	53.1
㉓自ら中間処理した後 業者への処理委託量	53.1	㉔自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ユンクリート破片



(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	252.0
②自ら直営 再生利用了量	0
③自ら直営立地分又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤⑥自ら再生利用了 行つた量	0.0
⑦自ら自然回収を行つた量	0.0
⑧自ら中間処理ににより減 量した量	0.0
⑨⑩自ら直営立地分又は 海洋投入処分を行つた量	0.0
⑪全処理委託量	252.0
⑫直販業者への 処理委託量	0.0
⑬再生利用率者への処理 委託量	252.0
⑭自然回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑮自然回収認定業者以外の 自然回収を行ふ業者への處 理委託量	0.0
⑯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
⑰⑱のうち再生利用品 業者への処理委託量	252.0
⑲自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	0.0
⑳⑳のうち自然回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉑㉑のうち自然回収認定 業者以外の 自然回収を行ふ業者 への処理委託量	0.0
㉒㉒のうち良好認定 処理業者への 処理委託量	0.0

## 計画の実施状況

(近畿圏廃棄物の種類: [石綿含有]ガラスくず、陶磁器くず)

① 排出量	実績値 0.0	項目 ④ 自ら中間処理した量	実績値 0.0	項目 ⑥ 自ら中間処理した後の残余量	実績値 0.0	項目 ⑨ 自ら中間処理した後 自ら運び立別分又は 海上投入処分した量	実績値 0.0	項目 ⑫ 自ら中間処理した後 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	実績値 0.0
② 自ら直営 再生利用した量	0.0	項目 ⑤ ①のうち燃回収を行った量	実績値 0.0	項目 ⑦ 自ら中間処理により減 量した量	実績値 0.0	項目 ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	実績値 0.0	項目 ⑬ ⑪のうち燃回収を定 業者以外の 燃回収を行った業者 への処理委託量	実績値 0.0
③ 自ら直営立別分又は 海上投入処分した量	0.0	項目 ⑧ ③+⑤自ら再生利用を 行った量	実績値 0.0	項目 ⑩ 自ら中間処理により減 量した量	実績値 0.0	項目 ⑪ ⑭のうち燃回収を定 業者への 処理委託量	実績値 0.0	項目 ⑯ ⑯のうち燃良認定 処理業者への 処理委託量	実績値 0.0
④ 有機物量	0.0	項目 ⑪ 自ら中間処理 した量	実績値 0.0	項目 ⑫ ⑨+⑪自ら燃回収 を行った量	実績値 0.0	項目 ⑮ 直接及び自ら 中間処理した量	実績値 0.0	項目 ⑰ ⑯+⑮のうち燃回 収を行った業者 への処理委託量	実績値 0.0
⑤ 排出量	0.0	項目 ⑬ ⑪+⑫自ら燃回 収を行った量	実績値 0.0	項目 ⑭ 自ら中間処理した 後の残余量	実績値 0.0	項目 ⑮ ⑮+⑯のうち燃回 収を行った業者 への処理委託量	実績値 0.0	項目 ⑱ ⑰+⑮のうち燃回 収を行った業者 への処理委託量	実績値 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(販売実績物の種類: [石綿含有]底プラスチック)

項目	実績値	備考
① 売出量	0.0	
② 有資材量	0	自ら直営立地又は直営受入処分した量
③ 不要物等発生量	0	自ら中間処理した後再生利用した量
④ 自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ 自ら中間処理を行った量	0	自ら直営立地又は直営受入処分した量
⑥ 自ら中間処理により譲り受けた量	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑦ 自ら中間処理により譲り受けた量	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 自ら直立処分又は譲り受けた量	0.0	自ら直営立地又は直営受入処分した量
⑨ 全処理委託量	0.0	直営及び自ら中間処理した後の譲り受けた量
⑩ 中間処理業者への処理委託量	0.0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑪ 再生利用率	0.0	自ら直営立地又は直営受入処分した量
⑫ 熟回収認定業者への処理委託量	0.0	自ら直営立地又は直営受入処分した量
⑬ 熟回収器産業者への処理委託量	0.0	自ら直営立地又は直営受入処分した量
⑭ 熟回収を行なう業者への処理委託量	0.0	自ら直営立地又は直営受入処分した量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種別: [石綿含有]がれき類 )	
項目	実施状況	項目	実施状況
①不製物等発生量		②有償物量	
③非燃炭	0.0	④自ら直燃 再生利用した量	0
⑤自ら山灰	0.0	⑥自ら山灰搬入処分又は 海鮮投入処分した量	0
⑦自ら中間処理した後 海上埋立処分又は 海上投入処分した量	0.0	⑧自ら中間処理した後 海上埋立処分又は 海上投入処分した量	0.0
⑨自ら中間処理した後 海上埋立処分を行った量	0.0	⑩自ら中間処理した後 海上埋立処分を行った量	0.0
⑩⑪自ら再利用を行った量	0.0	⑪自ら中間処理した後 海上埋立処分を行った量	0.0
⑫自ら自然回収を行った量	0.0	⑬自ら中間処理した後 海上埋立処分により減 量した量	0.0
⑬⑭自ら埋立処分又は 海鮮投入処分を行った量	0.0	⑮自ら中間処理した後 海上埋立処分を行った量	0.0
⑯全処理委託量	0.0	⑰自ら中間処理した後 海上埋立処分を行った量	0.0
⑱底見跡定義業者への 処理委託量	0.0	⑲再生利用業者への処 理委託量	0.0
⑳熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	㉑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	0.0

計画の実施状況  
〔産業廃棄物の種類：【石油含有】紙くず〕

不要物等発生量	有機物量	
	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら直接投入処分又は 添附投入処分した量	③ 0
	自ら中間処理した後 自ら再び投入処分又は 添附投入処分した量	④ 0.0
	自ら中間処理した 後の未燃量	⑤ 0
	自ら中間処理した量	⑥ 0
	自ら中間処理により減 少了量	⑦ 0
	①のうち熱回収 を行った量	⑧ 0
	自ら中間処理した後 中間処理した後の 未燃及び自ら 中間処理した量	⑨ 0.0
	⑩のうち熱回収定 め業者への処 理未燃量	⑩ 0.0
	⑪のうち熱回収定 め業者への処 理未燃量	⑪ 0.0
	⑫のうち熱回収定 め業者以外の 熱回収を行った業者 への処理未燃量	⑫ 0.0
	⑬のうち熱回収定 め業者への処 理未燃量	⑬ 0.0
	⑭のうち熱回収定 め業者への処 理未燃量	⑭ 0.0
①排出量		① 0.0
②+③自ら再生利用を 行った量		0.0
⑤自ら熱回収を行った量		0.0
⑦自ら中間処理により減 少了量		0.0
⑨⑩自ら投入処分又は 添附投入処分を行った量		0.0
⑪全処理委託量		0.0
⑫燃え難い未燃業者への 処理委託量		0.0
⑬再生利用業者への処 理未燃量		0.0
⑭熱回収定め業者以外の 熱回収を行った業者への処 理未燃量		0.0

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))

①排出量	尖端直 自ら中間処理 した量	0.0
②有機物量	自ら直接 再生利用した量	0.0
③不燃物質発生量	自ら直接回収又は 海洋投入処分した量	0
④排出量	自ら中間処理 した量	0
⑤⑥自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した後 の残量	0
⑥自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 の残量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理した量	0
⑧⑨自ら機械処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後 の残量	0
⑩処理委託量	0.0	0.0
⑪処理委託業者への処 理委託量	0.0	0.0
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	0.0
⑬熱回収を行った業者への処 理委託量	0.0	0.0
⑭熱回収を行った業者への処 理委託量	0.0	0.0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	0.0
⑯⑰うち再生利用 業者への処理委託量	0.0	0.0
⑱⑲うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	0.0
⑲⑳うち熱回収 業者への処理委託量	0.0	0.0
⑳⑳うち熱回収 業者への処理委託量	0.0	0.0

(第2面)

## （施業）送精物の仰額：混合（管型）

### (1) 植物の初類: 運倉(管型)

計画の実施状況		(医療施設の種類: 混合(管理型))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.0	②自ら直接受 害利用した量	0
③自ら直接受 害利用した量	0	④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら直接受 害利用した量又は 海洋投入処分を行った量	0	⑥⑦自ら中間処理に上 り処理した量	0
⑧自ら燃回収 を行った量	0.0	⑨自ら燃回収 を行った量	0.0
⑩⑪自ら里立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑫⑬全処理委託量	0.0
⑭自ら燃回収定業者への処 理委託量	0.0	⑮⑯燃回収定業者への処 理委託量	0.0
⑰⑱燃回収定業者以外の 燃回収を行った業者への処 理委託量	0.0		

## (第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 不要物等発生量	0.0
② 有価物量	0.0
③ 排出量	0.0
④ 自ら直接再生利用した量	0.0
⑤ 自ら直接投入処分又は海洋投入した量	0.0
⑥ 自ら中間処理した量	0.0
⑦ 自ら中間処理した後、自ら販売又は海洋投入した量	0.0
⑧ ⑨ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑩ 自然回収を行った量	0.0
⑪ 自ら中間処理により減耗した量	0.0
⑫ ⑬ 自ら廃立処分又は海洋投入を行った量	0.0
⑭ 全処理委託量	0.0
⑮ 良好認定業者への処理委託量	0.0
⑯ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑰ 热回收認定業者への処理委託量	0.0
⑱ 热回收認定業者以外の熱回收を行った業者への処理委託量	0.0
⑲ ⑳ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
㉑ ⑳ のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
㉒ ㉓ クラちゃん燃回収認定業者への処理委託量	0.0
㉔ ㉕ クラちゃん燃回収認定業者以外の熱回收を行った業者への処理委託量	0.0
㉖ ㉗ クラちゃん燃回収認定業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 厚石膏)

)

不特定発生量	有機物量	
	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら山林理立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
	排出量	① 0.0
	項目	実績量
①排出量	自ら中間処理 した量	④ 0
②+③自ら再生利用を 行った量	自ら中間処理による 熱回収を行った量	⑤ 0
⑤自ら中間処理により燃 量した量	自ら中間処理により燃 量した量	⑥ 0
③+④自ら処分又は 海浜投人処分を行った量	自ら中間処理した後 直接及びびらん 中間処理した後の 処理委託量	⑦ 0.0
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後 自ら現地又は 海洋投入処分した量	⑧ 0.0
⑪販賣認定処理業者への 処理委託量	⑫再生利用業者への処理 委託量	⑨ 0.0
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 熱回収を行った業者への処 理委託量	⑮ 0.0
	⑯のうち燃費認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0.0
	⑯のうち燃費認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0.0
	⑯のうち燃費認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0.0

(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。



