

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月26日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住所 宮崎県児湯郡高鍋町大字持田1582番地

氏名 株式会社 岩切建設

代表取締役社長 岩切 洋

電話番号 0983-22-1177

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、31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 岩切建設
事業場の所在地	宮崎県児湯郡高鍋町大字持田1582番地
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	1,748 t	全処理委託量	1,748 t
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	429.026 t
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	614.826 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

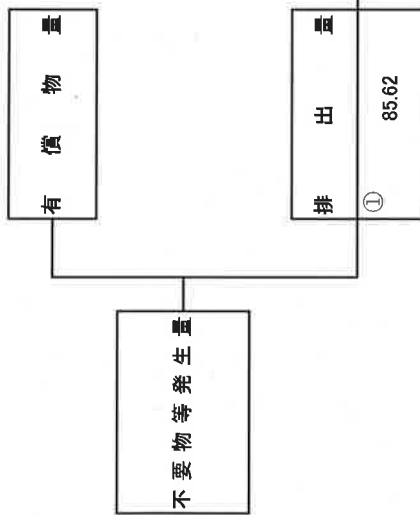
A-12

(第2面)

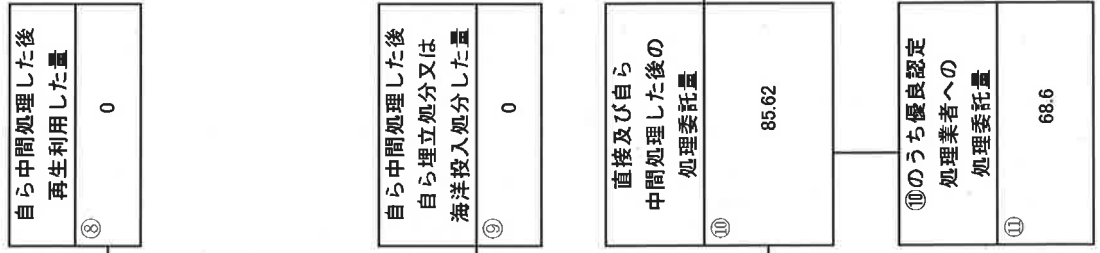
別紙様式を使用してください。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

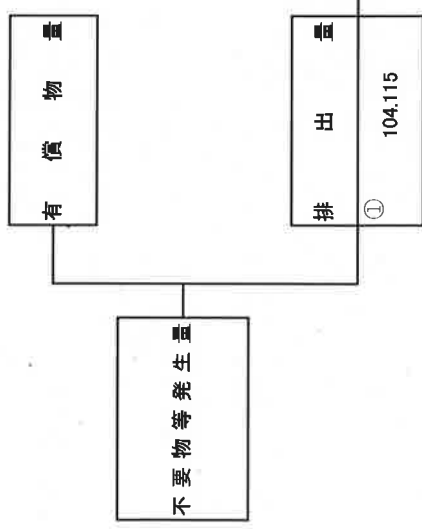


項目	実績値
①排出量	85.62
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	85.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	68.6
⑫再生利用業者への処理委託量	17.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	17.02
⑬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： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	104.115
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	104.115
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.76
⑫再生利用業者への処理委託量	85.355
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再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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

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

自ら中間処理した量	④	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	85.355
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

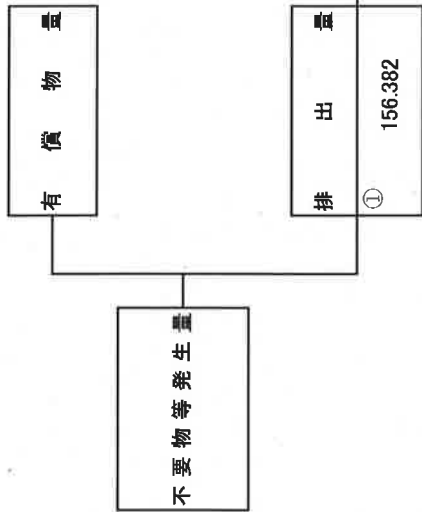
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	104.115
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	18.76
---------------------	---	-------

(産業廃棄物の種類： (安定型) 管理型)

計画の実施状況



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

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

排出量	①	156.382
-----	---	---------

安定型

項目	実績値
①排出量	156.382
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	156.382
⑪優良認定処理業者への処理委託量	149.552
⑫再生利用業者への処理委託量	6.83
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	

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	④	0
----------------------------	---	---

自ら中間処理した後の残量	⑥	0
--------------	---	---

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	156.382
---------------------	---	---------

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	6.83
-------------------	---	------

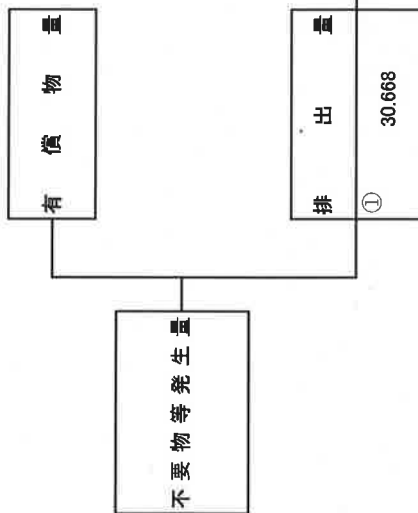
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	⑭	0
-------------------------------	---	---

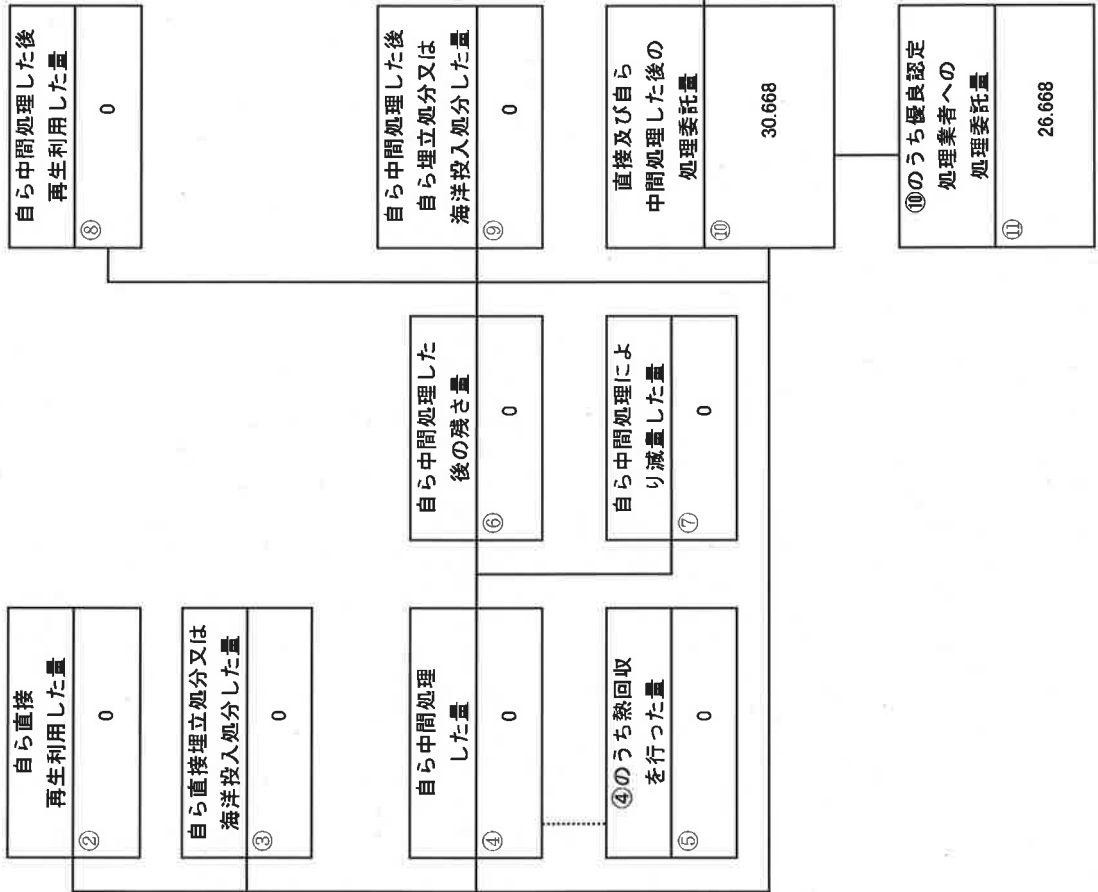
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	149.552
---------------------	---	---------

計画の実施状況

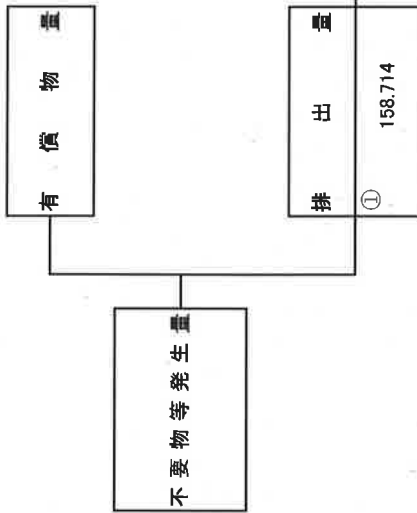
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	30,668
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+④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	30,668
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26,668
⑫再生利用業者への処理委託量	4
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



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : アスコン)



項目	実績値
①排出量	158.714
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	158.714
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.856
⑫再生利用業者への処理委託量	125.858
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	

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	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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	158.714
--------------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	32.856
--------------------------	--------

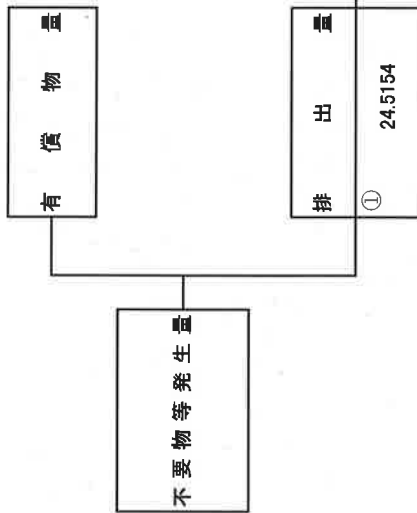
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	125.858
------------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
-------------------------	---

⑩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 ⑭	0
------------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : (混合型) 管理型)



項目	実績値
①排出量	24.5154
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+④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	24.5154
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.668
⑫再生利用業者への処理委託量	18.8474
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	

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

自ら直接再生利用した量	②
0値	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
0値	

自ら中間処理した後の中間処理又は海洋投入処分した量	④
0	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
0	

自ら中間処理した量	④
0	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
24.5154	

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	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
5.668	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
18.8474	

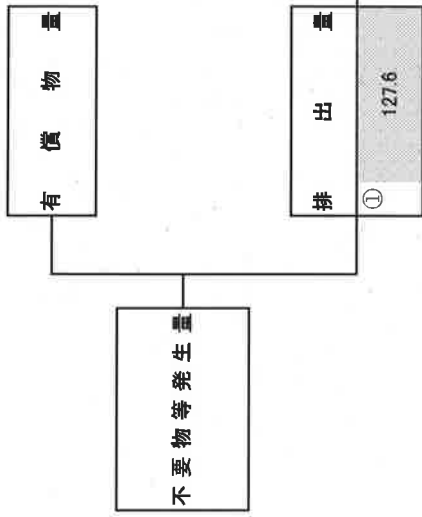
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0	

⑩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	⑭
0	

0+F30:G35

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、陶器)

計画の実施状況



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

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

項目	実績値
①排出量	127.6
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+④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	127.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.6
⑫再生利用業者への処理委託量	105
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の残さ量	⑥	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	127.6
---------------------	---	-------

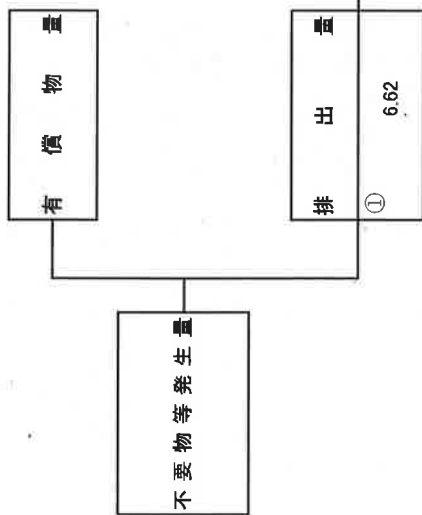
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	105
-------------------	---	-----

⑬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	⑭	0
-------------------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	22.6
---------------------	---	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	6.62
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+④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	6.62
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	6.62
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の再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

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

排出量	①	6.62
-----	---	------

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

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	6.62
---------------------	---	------

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

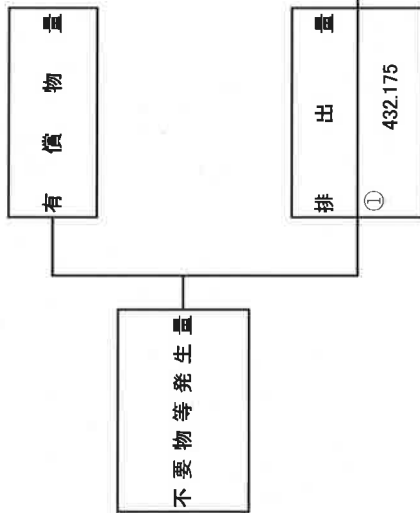
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	6.62
-------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩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	⑭	0
-------------------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	432.175
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+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	432.175
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.23
⑫再生利用業者への処理委託量	333.945
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の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理した量	④	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
--------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	333.945
-------------------	---	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

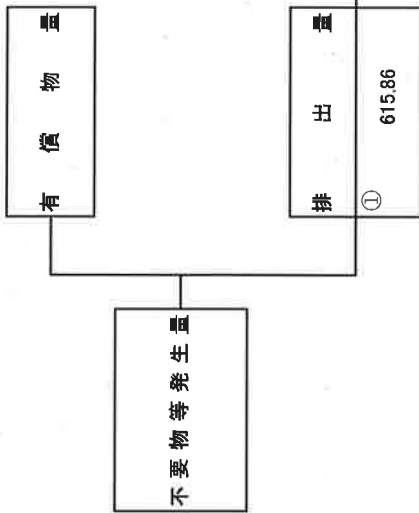
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

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処理委託量	⑩	432.175
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	98.23
---------------------	---	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	615.86
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	615.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	610.86
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の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理した量	④	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
--------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	610.86
-------------------	---	--------

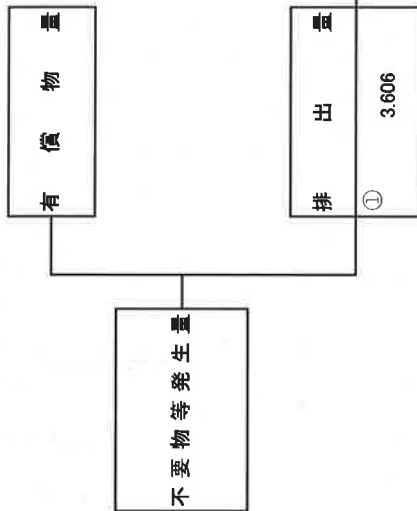
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩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	⑭	0
-------------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	615.86
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	5
---------------------	---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	6,606
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	3,606
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1,092
⑫再生利用業者への処理委託量	2,514
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再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

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

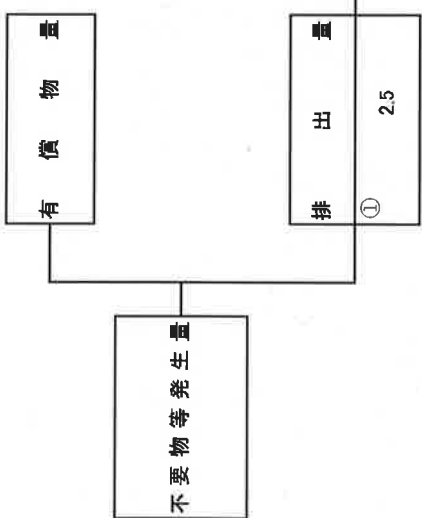
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	2,514

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
	0

⑩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	⑭
	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩
	1,092

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)



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	0
-----------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	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再生利用した量	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
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	2.5
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.5
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩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	⑭	0
-------------------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	2.5
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+④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	2.5
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	2.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第3面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。