

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年6月20日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県宇佐市大字四日市55番地の1

氏 名 株式会社 元吉建設工業

代表取締役 元吉 克臣

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-32-0267

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、 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 元吉建設工業		
事業場の所在地	大分県宇佐市大字四日市55番地の1		
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	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	t	全処理委託量	1299.39 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	159.58 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	1139.81 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			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

(1) 1139.81

自ら直接再生利用した量
-------------

(2)

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

(8)

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

(3)

項目	実績値
①排出量	1139.81
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	
⑩全処理委託量	1139.81
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	1139.81
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いう業者への処理委託量	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	
⑯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
---------------

(6)

自ら中間処理による減量
-------------

(7)

自ら中間処理した後再生利用した量	(12) 1139.81
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	(9)
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	(10) 1139.81
うち熱回収を行いう業者への処理委託量	(14)
うち優良認定処理業者への処理委託量	(15)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

(12)

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

(13)

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

(16)

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

(17)

⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(18)

⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(19)

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(20)

⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(21)

⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(22)

⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(23)

⑳のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(24)

㉑のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(25)

㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(26)

㉓のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(27)

㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(28)

㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(29)

㉖のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(30)

㉗のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(31)

㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(32)

㉙のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(33)

㉚のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(34)

㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(35)

㉜のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(36)

㉝のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(37)

㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(38)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(39)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(40)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(41)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(42)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(43)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(44)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(45)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(46)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(47)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(48)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(49)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(50)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(51)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(52)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(53)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(54)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(55)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(56)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(57)

㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

(58)

㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

(59)

㉟のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

(60)

㉟のうち優良認定処理

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量 ① 4.75
---------------

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 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
---

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
---

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
---

自ら中間処理 した量 ④
--------------------

自ら中間処理によ り減量した量 ⑥
-------------------------

自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
-------------------------

自ら中間処理した量 ⑧
----------------

自ら中間処理によ り減量した量 ⑨
-------------------------

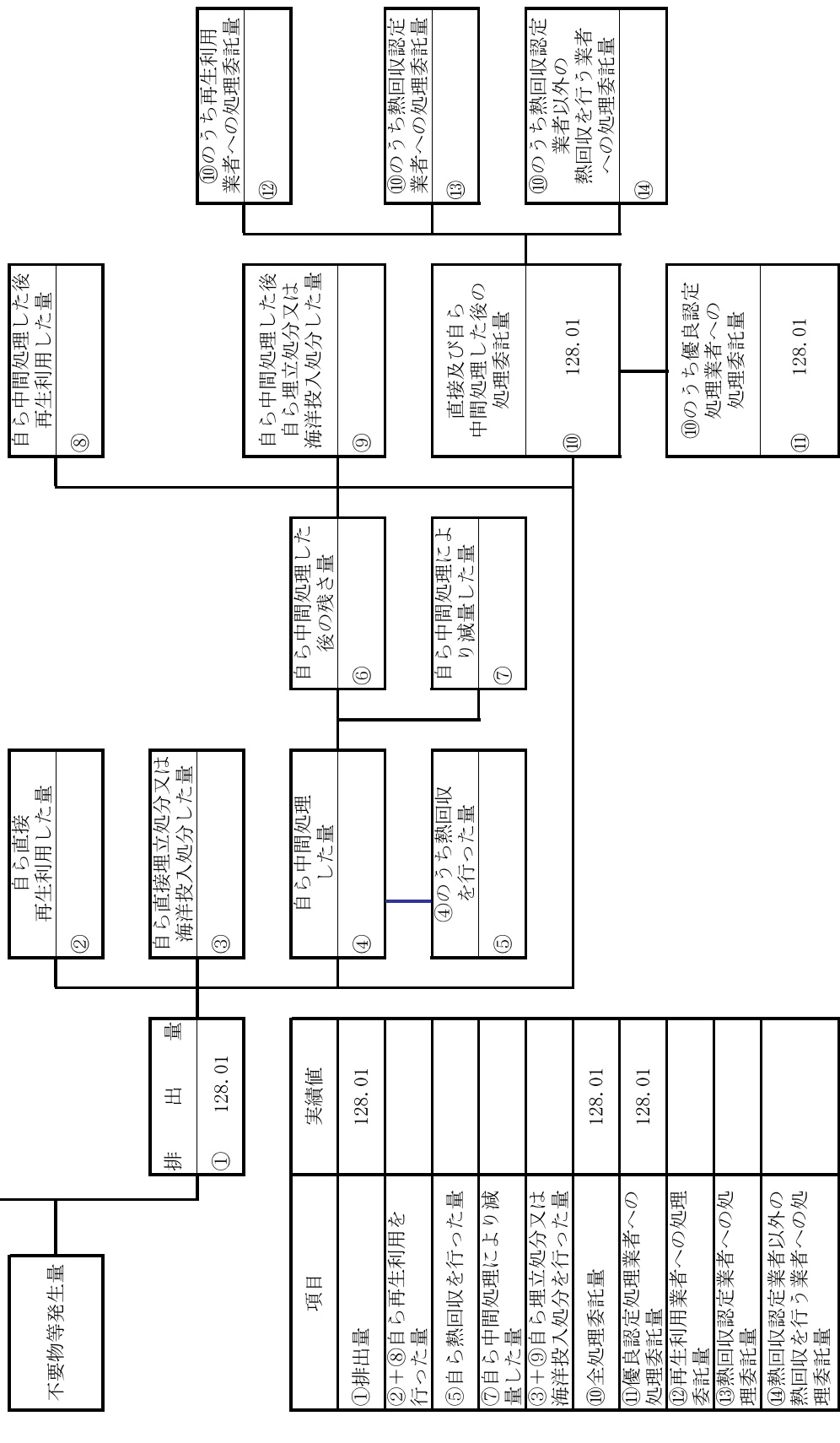
実績値 4.75
-------------

実績値 4.75

<tbl\_r cells="1" ix="1" maxcspan

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

① 0.28
--------

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

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	0.28
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑩全処理委託量	0.28
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.28
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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑯0.28	0.28

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
④のうち熱回収 を行った量	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑯
⑪のうち熱回収認定 処理業者への 処理委託量	⑮
⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	⑩
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑯
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯
⑯0.28	0.28

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

項目	実績値
①排出量	0.88
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦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	0.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.88
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いう業者への処理委託量	
⑮その他熱回収を行いう業者への処理委託量	
⑯優良認定業者への処理委託量	0.88
⑰再生利用業者への処理委託量	
⑱熱回収認定業者への処理委託量	
⑲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	

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 再生利用した量
----------------------

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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
① 16.07

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	16.07
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	16.07
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	16.07
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 熱回収を行いう業者への 処理委託量	

自ら中間処理 した量
④

自ら中間処理による 減量
⑥

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

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

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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合(安定型))

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

① 6.11
--------

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

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

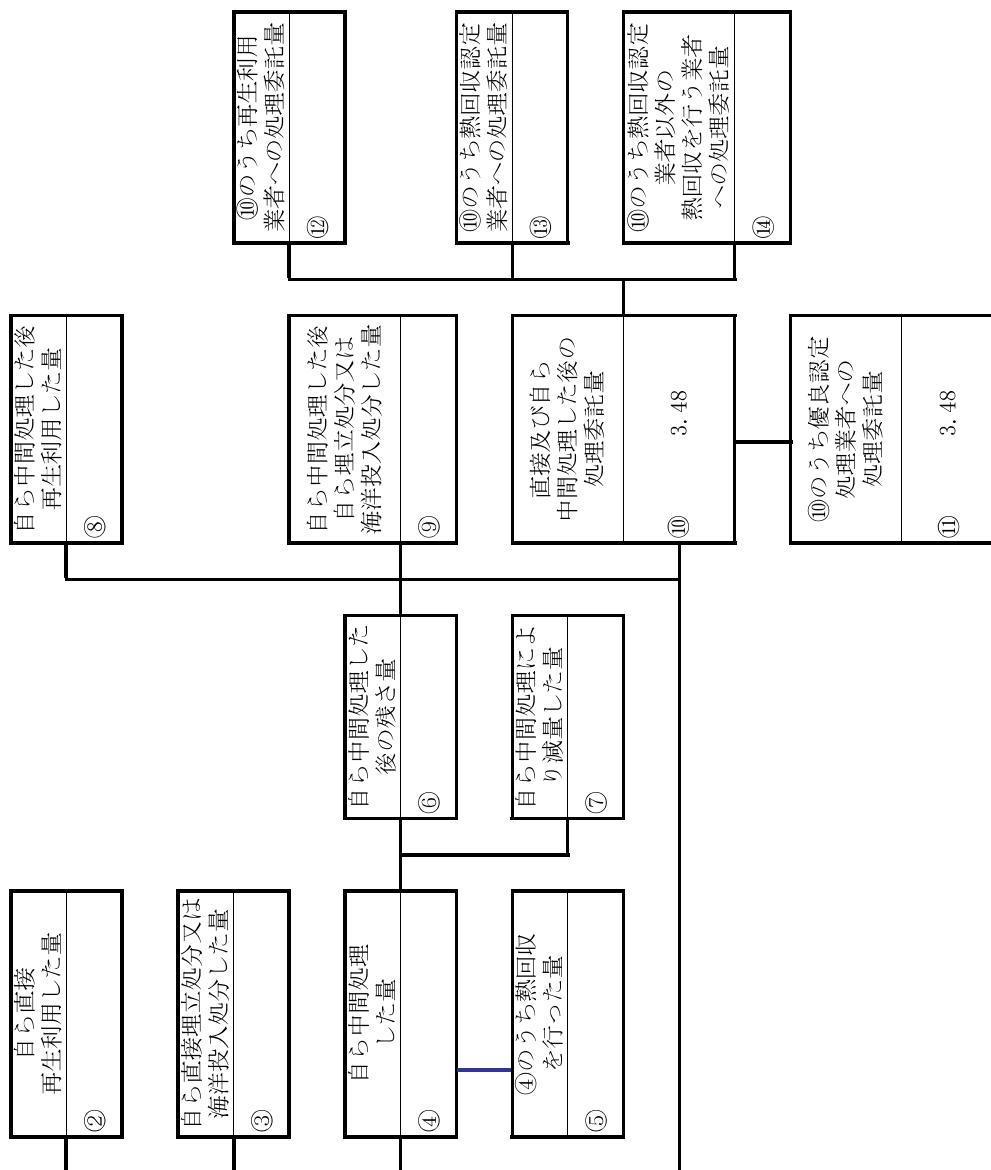
項目	実績値
①排出量	6.11
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.11
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合(管理型))

項目	実績値
①排出量	3,48
②+⑧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+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3,48
⑪優良認定業者への処理委託量	3,48
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	



(第2面)