

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

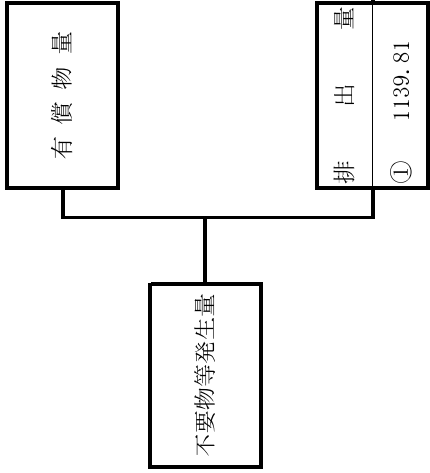
(第1面)

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 (法人にあつては、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			

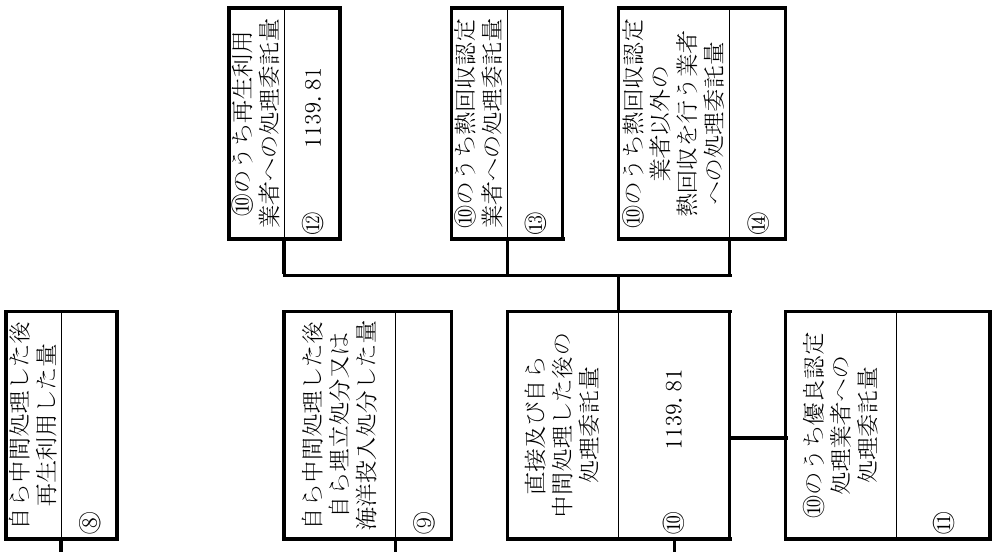
(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況

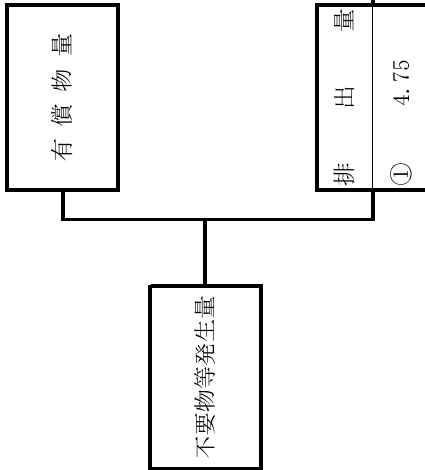


項目	実績値
①排出量	1139.81
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1139.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1139.81
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

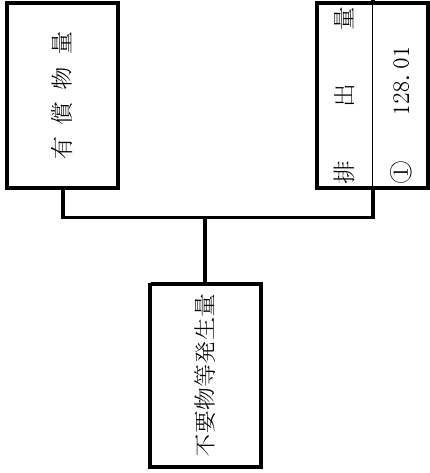
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.75
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洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.75
⑫再生利用者への処理委託量	
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	

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

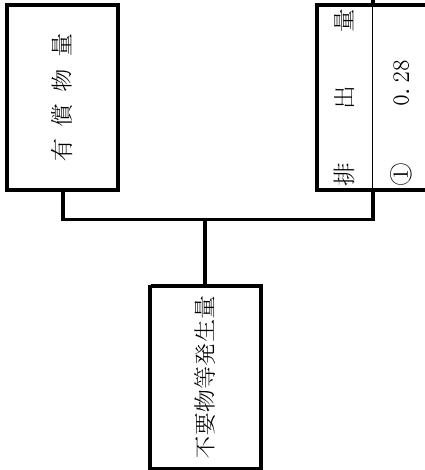


項目	実績値
①排出量	128.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	128.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	128.01
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	

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
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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した量	⑨
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	⑭
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及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
128.01	128.01

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.28
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洋投入処分を行った量	
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

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

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 0.28

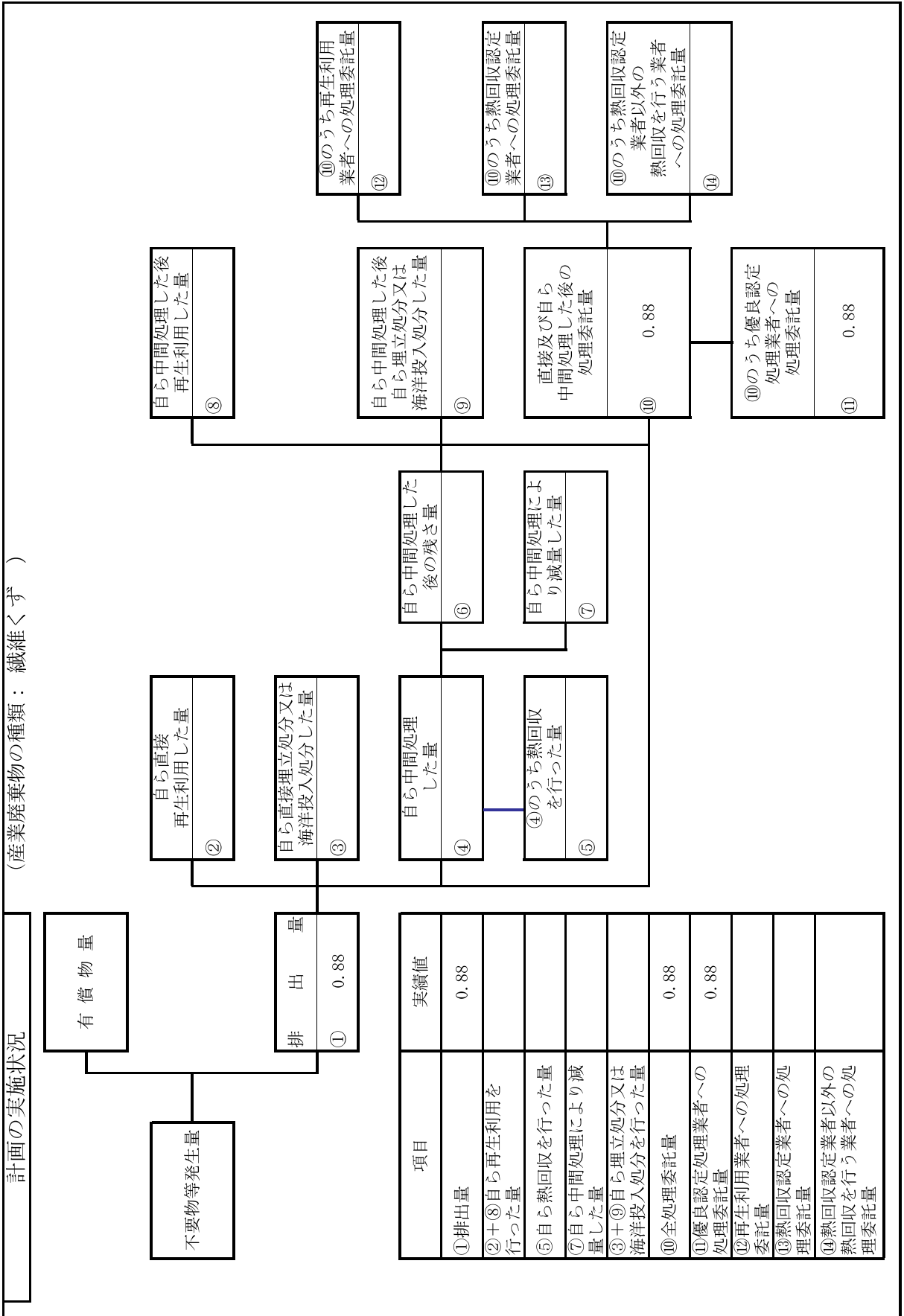
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.28

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

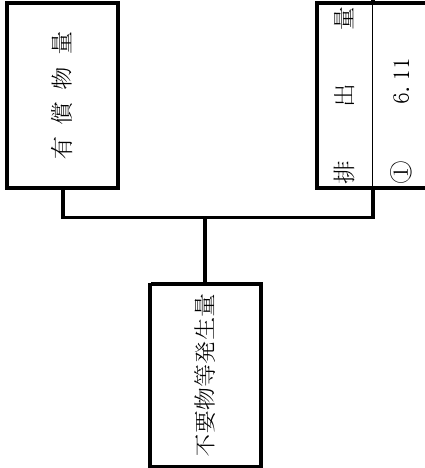


計画の実施状況

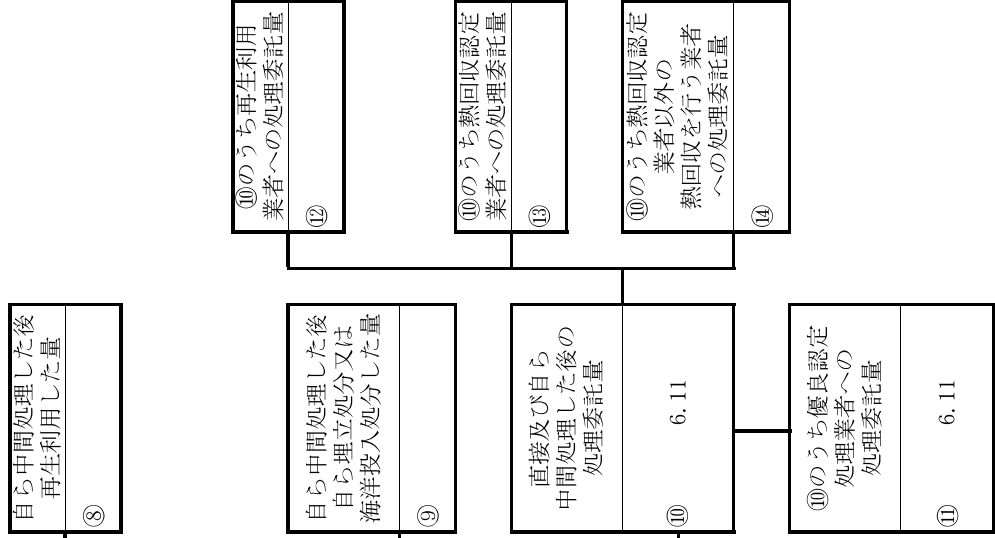
不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 0.88
項目	実績値
①排出量	0.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.88
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：建設系混合(安定型))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6.11
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業者へ行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類：建設混合(管理型))

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 3.48
実績値	3.48
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+④自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.48
⑪優良認定処理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
-------------	---

自ら直接理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
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

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

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	⑨
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 3.48
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 3.48
---------------------	--------

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

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

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