



00002

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年6月5日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 株式会社エフオン豊後大野
 住所 大分県豊後大野市三重町菅生字大屋原1-39
 氏名 所長 佐藤 祐二
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0974-22-2312

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、2018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 エフオン豊後大野		
事業場の所在地	大分県豊後大野市三重町菅生字大屋原1-39		
事業の種類	電気事業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2019年4月1日～2020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	4,784 t	全処理委託量	4,784 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	880 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	3,930 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：
燃えがら)

有償物量	
------	--

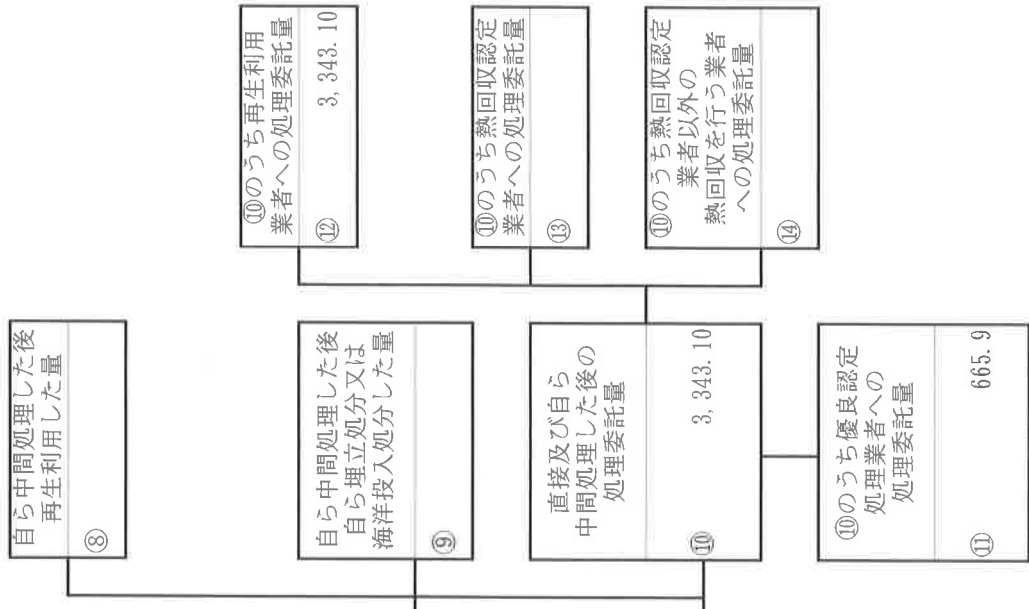
不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 3,343.10
-----	------------

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

項目	実績値
①排出量	3,343.10
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	3,343.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	665.9
⑫再生利用業者への処理委託量	3,343.10
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ふ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：

類書

1

00002

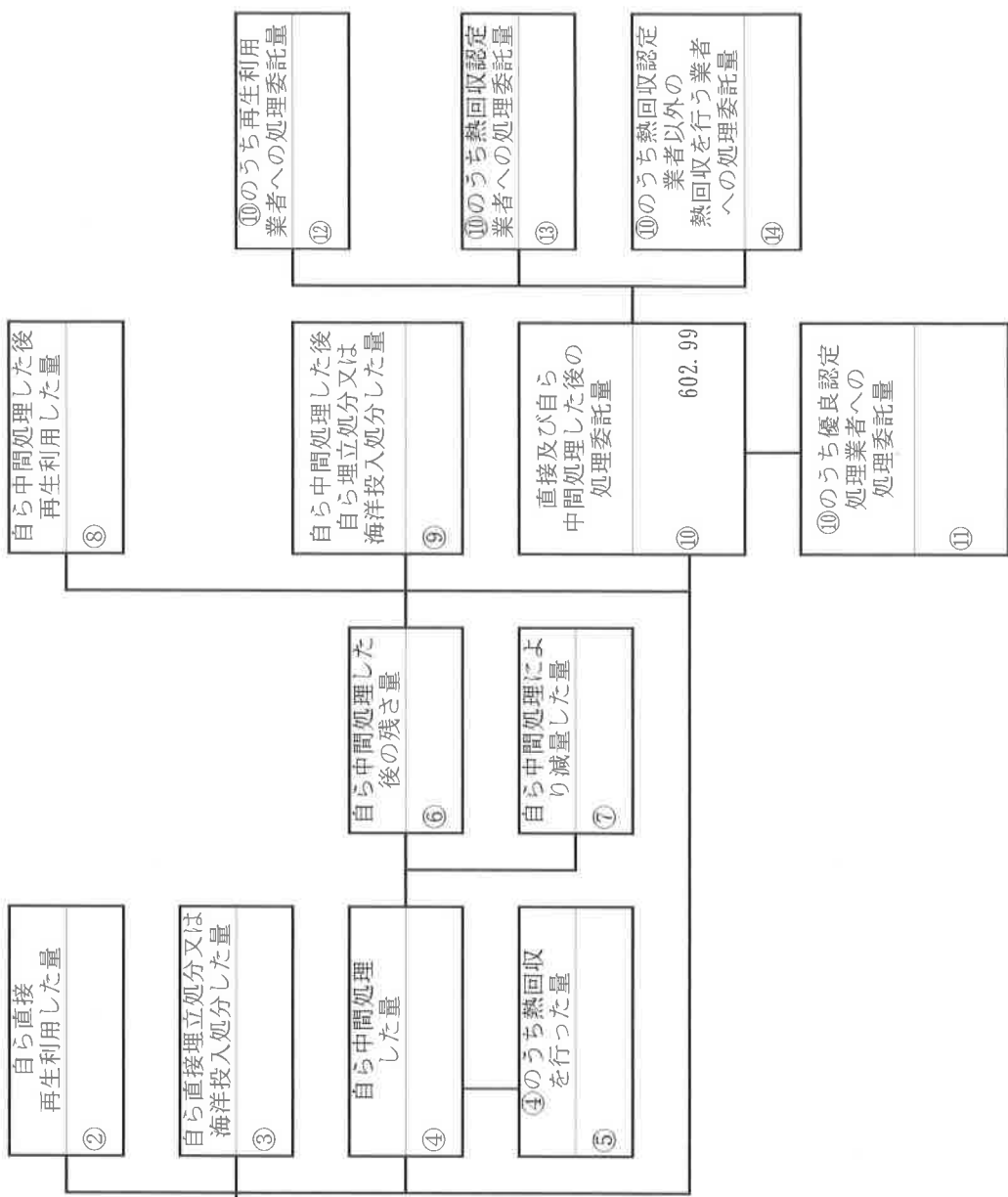
量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

602.99
量出排

項目	実績値
①排出量	602.99
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	602.99
⑪優良認定業者への処理委託量	
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つ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 : 汚泥)

00002

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量	実 績 値
① 39.82	39.82

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	39.82
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分を行つた量 又は海洋投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	39.82
⑪優良認定業者への処理委託量	39.82
⑫再生利用業者への処理委託量	39.82
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処理委託量	

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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬
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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪

(第2面)

計画の実施状況

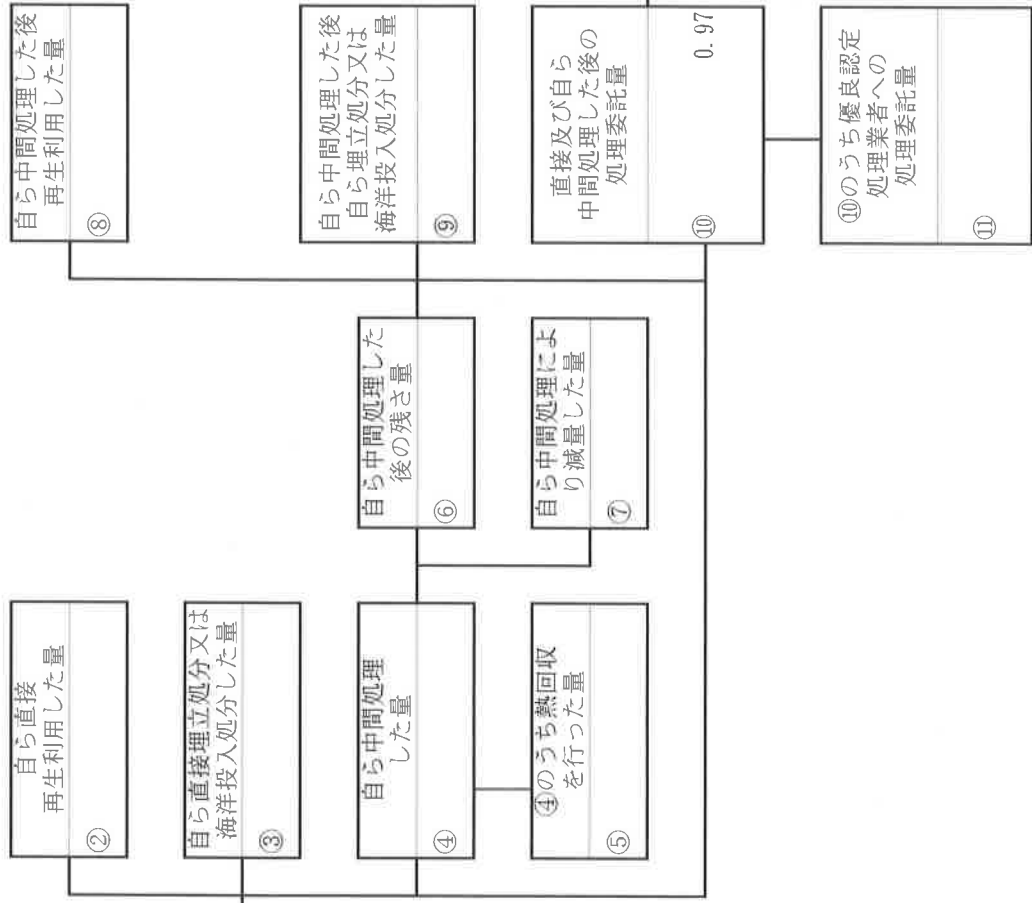
(産業廃棄物の種類：
混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

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排出量
① 0.97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	0.97
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自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.97
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	
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処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ・ばいじん・金属混合物)

00002

