

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

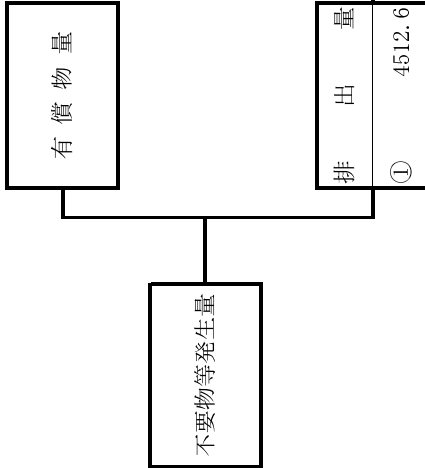
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
			令和元年6月25日
大分県知事 広瀬 勝貞 殿			
<p>提出者                  住 所 大分県臼杵市大字大野160番外                  氏 名 二豊醤油協業組合 代表理事 渡邊規生                  (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)                  電話番号 0972-63-3221</p>			
<p>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28年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	二豊醤油協業組合		
事業場の所在地	大分県臼杵市大字大野160番外		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年 4月 ~ 平成31年 3月		
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	5231.2 t	全処理委託量	1041.2 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	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	1040 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4190 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：有機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4512.6
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	3983.7
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	528.9
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	528.9
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	

(産業廃棄物の種類：植物性残さ)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 257.4

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

項目	実績値
①排出量	257.4
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	257.4
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	257.4
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再生利用した量  
⑧

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

自ら中間処理した量  
④

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 257.4

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  
⑫ 257.4

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

(産業廃棄物の種類： 鉄くず )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	実績値
排出量	①	①排出量
0	0	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
		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
---------------------	---

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

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

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

(産業廃棄物の種類：プラスチック)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0
実績値	0
①排出量	
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	0
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	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 0
---------------------	-----

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

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

(産業廃棄物の種類：破ビン)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.29

② 自ら直接再生利用した量

③ 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	0.29
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	0.29
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熱回収を行う業者への処理委託量	

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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