



(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成26年6月20日

都道府県知事  
(市長) 大分県知事 殿

提出者 大分県臼杵市大字大野160番外  
二豊醤油協業組合  
住所 代表理事 渡邊規生  
氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-63-3221

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25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	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25年4月～平成26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	1650.8 t	全処理委託量	1650.8 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	800.8 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	850 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：有機性汚泥)

有機物量

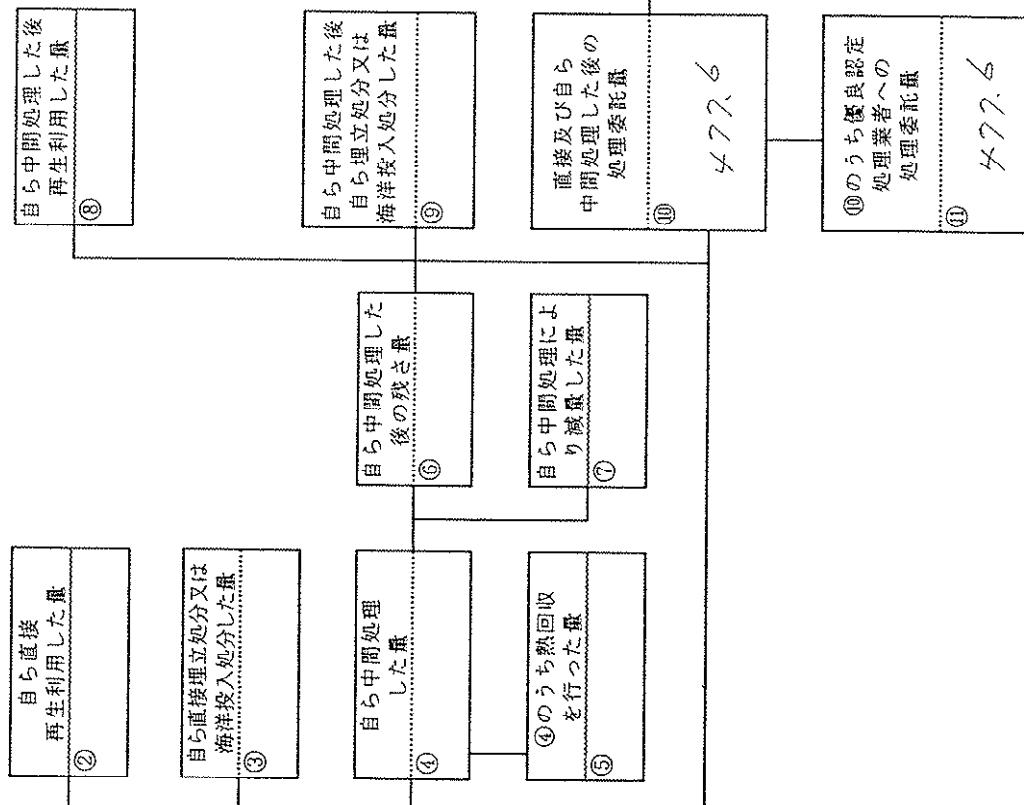
不要物等発生量

排出量  
① 47.6

直接再生利用した量  
②

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	47.6
②+③直接再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧自ら直接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、直接受けた量	
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪うち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熱回収を行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: 植物性残さ)

有機物質

不要物等発生量

排出量  
① 807.2

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 美徳値  
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+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  
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處  
理委託量  
⑭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  
⑥自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑨自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑪自ら中間処理及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑫自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑭自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら直接利用した量  
②

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  
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  
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  
⑭

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  
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  
⑭

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 807.2

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  
業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑭

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  
の残さ量  
⑪

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑭

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

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  
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  
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  
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  
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  
の残さ量  
⑪

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑭

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
③

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  
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  
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  
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  
⑤

</div

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石灰ビン)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 0.34

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目  
①排出量  
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  
⑨自ら埋立処分を行った量  
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

自ら中間処理による  
減量した量  
⑦

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  
⑤

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩

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  
⑪

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  
⑯

○、△×

○、△×

○、△×

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 錫くず)

有價物質

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量  
① /3

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 /、/3  
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  
⑨自ら埋立処分を行った量  
⑩全処理委託量  
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う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  
減量した量  
⑦

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  
⑮

⑯のうち再生利用業者への処理委託量  
⑯

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑰

⑱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  
⑱

⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑲

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  
⑯

⑰のうち再生利用業者への処理委託量  
⑰

⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑱

⑲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  
⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: フラスチック)

有價物量
不要物等発生量

排出量
① / 6

自ら直接利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤

実績値
④ / 6

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	①排出量 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 ⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全處理委託量 ⑫優良認定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	④のうち熱回収を行った量 ⑥自ら中間処理による減量した量 ⑧自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑪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 ⑯ ⑮
①排出量	④ / 6	⑩ / 6
②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理による減量した量 ⑦	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	⑬のうち熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑯
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑪	⑯
⑪全處理委託量		
⑫優良認定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)