



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平30年6月19日

大分県知事

広瀬 勝貞 殿

提出者 〒871-8555  
 住 所 大分県中津市大字是則700番地  
 氏 名 TOTOサニテクノ株式会社 中津工場  
 取締役社長 蓮尾 令二  
 電話番号 0979-32-1111

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、 H28年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

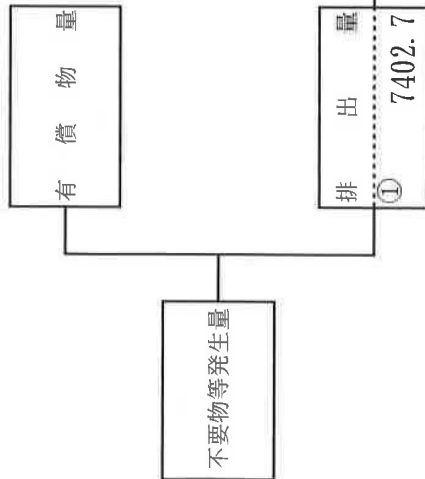
事業場の名称	TOTOサニテクノ株式会社 中津工場
事業場の所在地	大分県中津市大字是則700番地
事業の種類	陶磁器 同製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	H29年4月1日～H30年3月31日

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	9,906.5 t	全処理委託量	3,298.2 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	3,238.6 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,967.5 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	59.6 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類： 汚泥類（単位 t））



項目	実績値
①排出量	なし
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	なし
⑩優良認定処理業者への処理委託量	なし
⑨再生利用業者への処理委託量	なし
③熱回収認定業者への処理委託量	なし
④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	なし

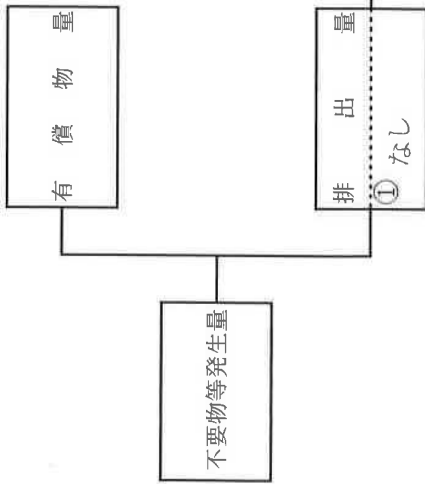
（産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器屑類（単位 t））

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
排出量 ① 2154	
② 自ら直接再生利用した量 なし	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 なし	
④ 自ら中間処理した量 2027.4	
⑤ ④のうち熱回収を行った量 なし	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 2027.4	
⑦ 自ら中間処理により減量した量 なし	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 なし	
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 なし	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1424.9	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.3	
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 1424.9	
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 なし	
⑭ 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 なし	

項目	実績値
①排出量	なし
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	なし
⑪優良認定処理業者への処理委託量	なし
⑫再生利用業者への処理委託量	なし
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
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	なし

（産業廃棄物の種類： 木屑類（単位 t））

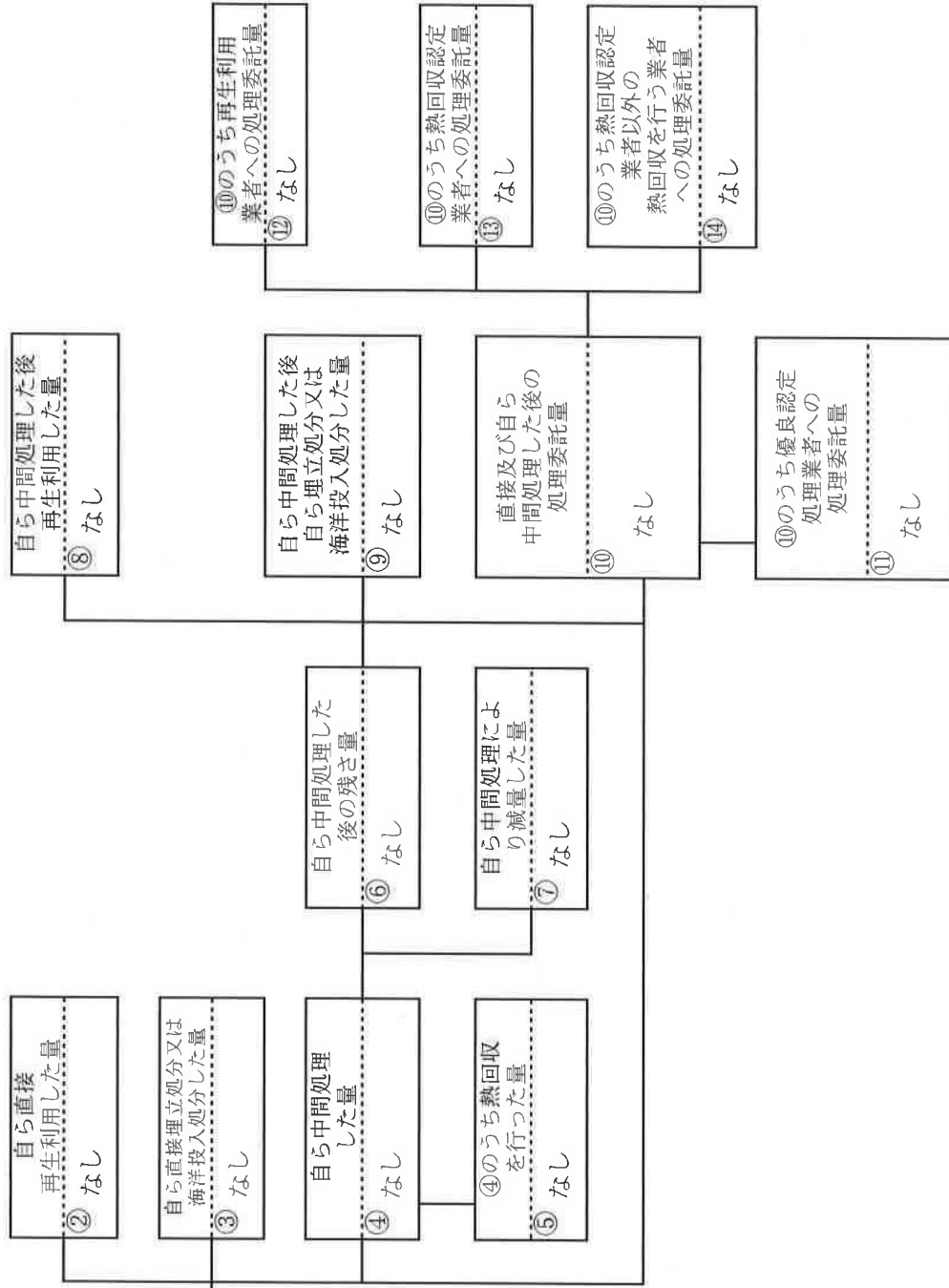
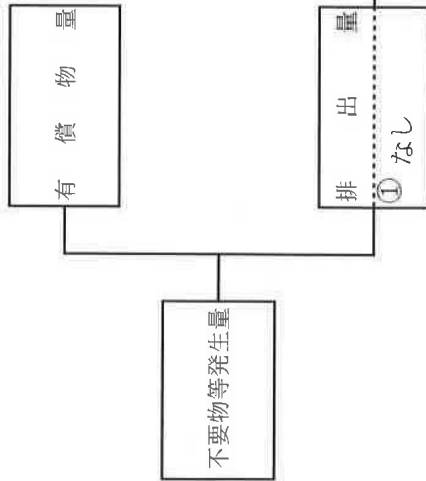
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	61.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	61.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	なし
⑫再生利用業者への処理委託量	61.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
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	61.5

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類（単位 t））

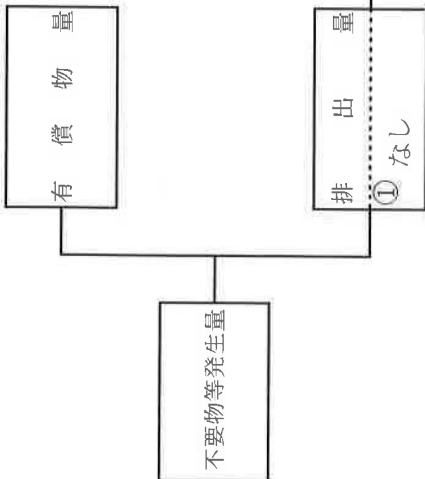
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	60.7
②+③自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	60.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.6
⑫再生利用業者への処理委託量	60.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
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	51.1

(産業廃棄物の種類： 廃油類 (単位 t) )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	0.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
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	0.6

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量  
なし

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
なし

① 排出量  
5.5

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
なし

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  
なし

項目	実績値
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 自ら中間処理した後の残さ量  
1.9

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
なし

④ 自ら中間処理した量  
5.5

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
なし

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1.9

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
1.9

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
なし

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
なし

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  
なし

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
①

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	
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

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

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