

00005

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月8日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿



提出者

住 所 大分県豊後高田市新地1071番地

氏 名 西日本土木株式会社

代表取締役 隈田 英樹

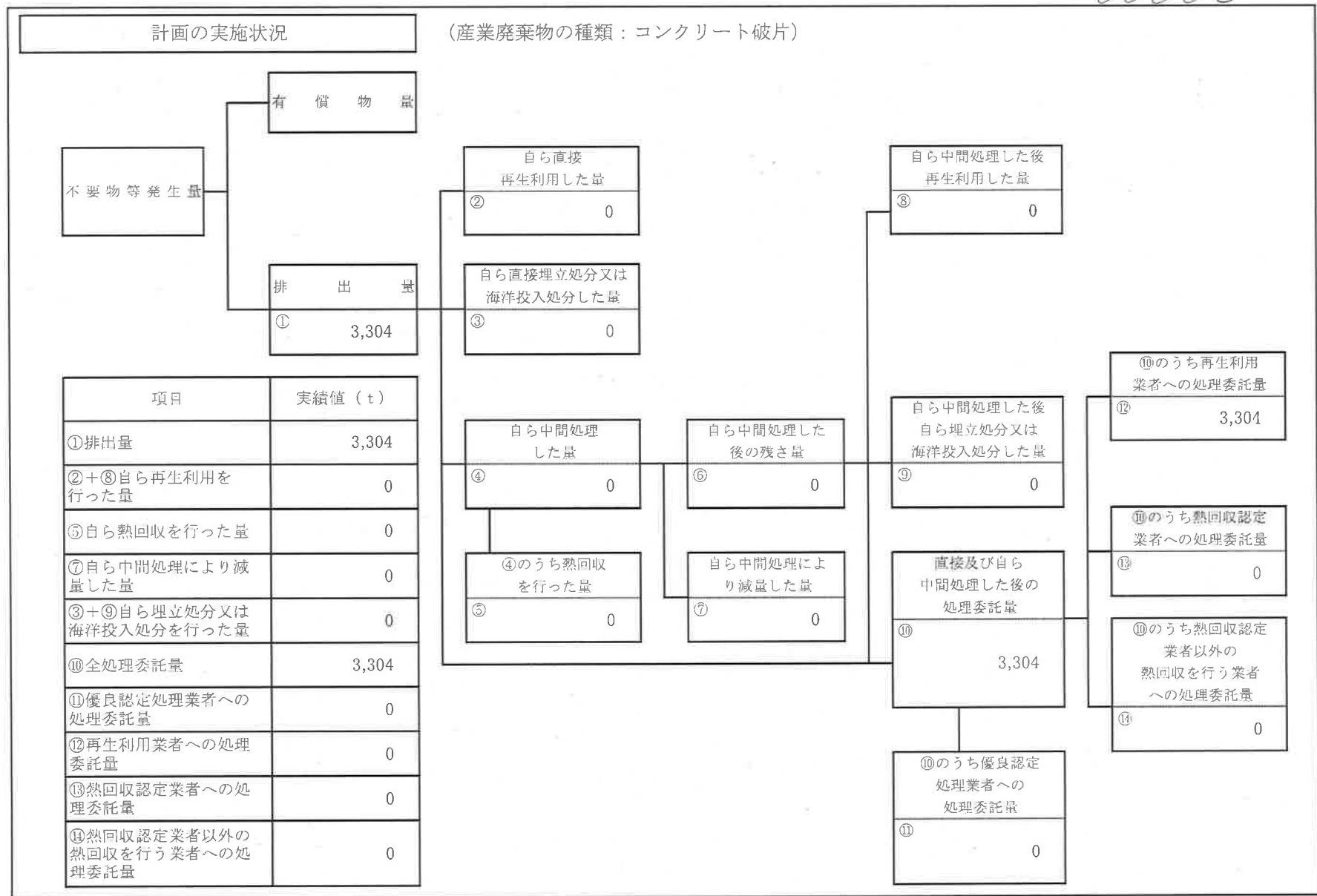
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-22-1131

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、令和4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	西日本土木株式会社		
事業場の所在地	大分県豊後高田市新地1071番地		
事業の種類	D建設業06総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	5,433 t	全処理委託量	5,433 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	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 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	0 t
※事務処理欄			

00005-



⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 3,304

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 3,304

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2,618

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 2,618

⑪ 0

⑫ 2,618

⑬ 0

⑭ 0

項目	実績値 (t)
①排出量	2,618
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,618
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 241

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 241

⑪ 0

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0

項目	実績値 (t)
①排出量	241
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	241
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 65

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 65

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 65

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

項目	実績値 (t)
①排出量	65
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 67

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値 (t)
①排出量	67
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 67

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0

00005

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：金属くず)	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量		
	① 29	② 0 自ら直接再生利用した量	⑧ 0 自ら中間処理した後再生利用した量
		③ 0 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		④ 0 自ら中間処理した量	⑤ 0 自ら中間処理した後の残さ量
		⑥ 0 ④のうち熱回収を行った量	⑦ 0 自ら中間処理により減量した量
			⑨ 0 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 29 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
			⑪ 0 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
			⑫ 29 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
			⑬ 0 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
			⑭ 0 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

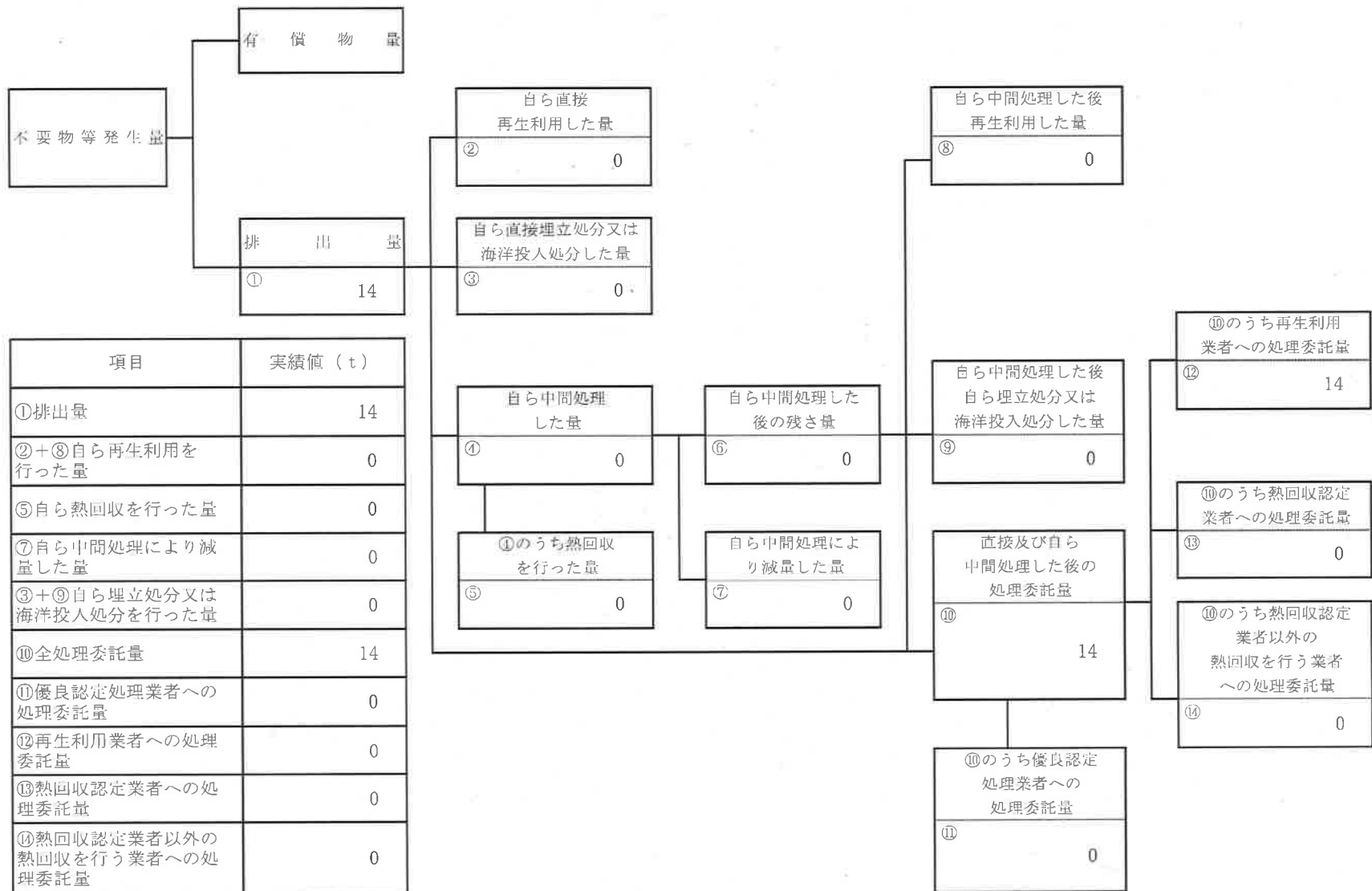
  

項目	実績値 (t)
①排出量	29
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)





00005

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 90

② 0

③ 0

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0

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 0

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

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 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 90

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 90

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

項目	実績値 (t)
①排出量	90
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

00005

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：がれき類)	
不要物等発生量		有 償 物 量	
		排 出 量	
		①	265
		②	0
		③	0
		④	0
		⑤	0
		⑥	0
		⑦	0
		⑧	0
		⑨	0
		⑩	265
		⑪	0
		⑫	265
		⑬	0
		⑭	0

項 目	実績値 (t)
①排出量	265
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	265
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（がれき類）)

不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 0

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値 (t)
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

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 0

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 0

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 0

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量  
① 0

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

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 0

自ら中間処理  
した量  
④ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

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 0

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 0

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 0

項目	実績値 (t)
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（泥状のもの）)

不 要 物 等 発 生 量

有 償 物 量

排 出 量  
① 0

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

項目	実績値 (t)
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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	0
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

自ら中間処理した量  
④ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

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 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

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 0

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 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0