

## 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

28年6月7日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住所 大分県佐伯市弥生大字小田1089-2

氏名 株式会社 盛田組

代表取締役 盛田 浩史

電話番号 0972-46-2760

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27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 盛田組
事業場の所在地	大分県佐伯市弥生大字小田1089-2
事業の種類	総合工事業（土木工事業）
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年4月1日～平成28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	960 t	全処理委託量	960 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	10 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	950 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：コンクリート穀

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  
① 385.96

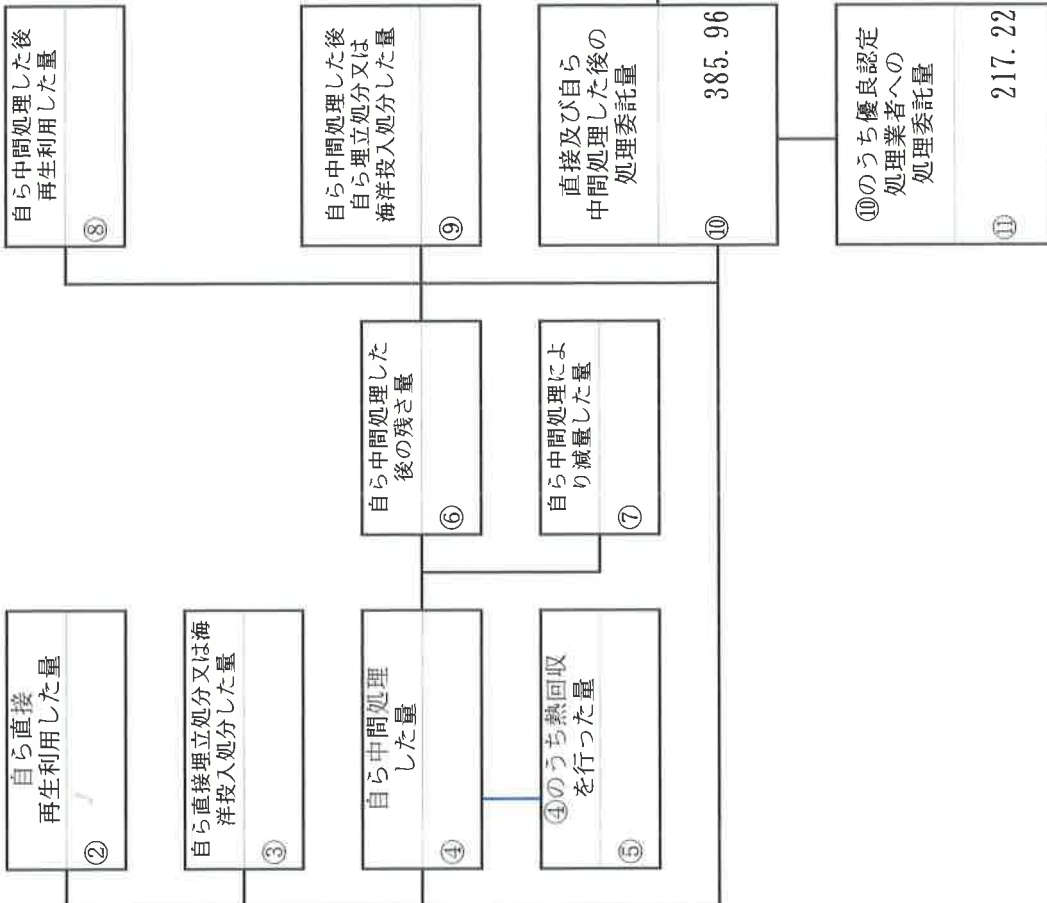
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目 実績値  
①排出量 385.96  
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

⑪全処理委託量 385.96  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 217.22  
⑫再生利用業者への処  
理委託量 168.74  
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 217.22  
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト殻

有償物量
------

不要物等発生量

直接 再生利用した量
---------------

②

排出量
-----

① 515.97

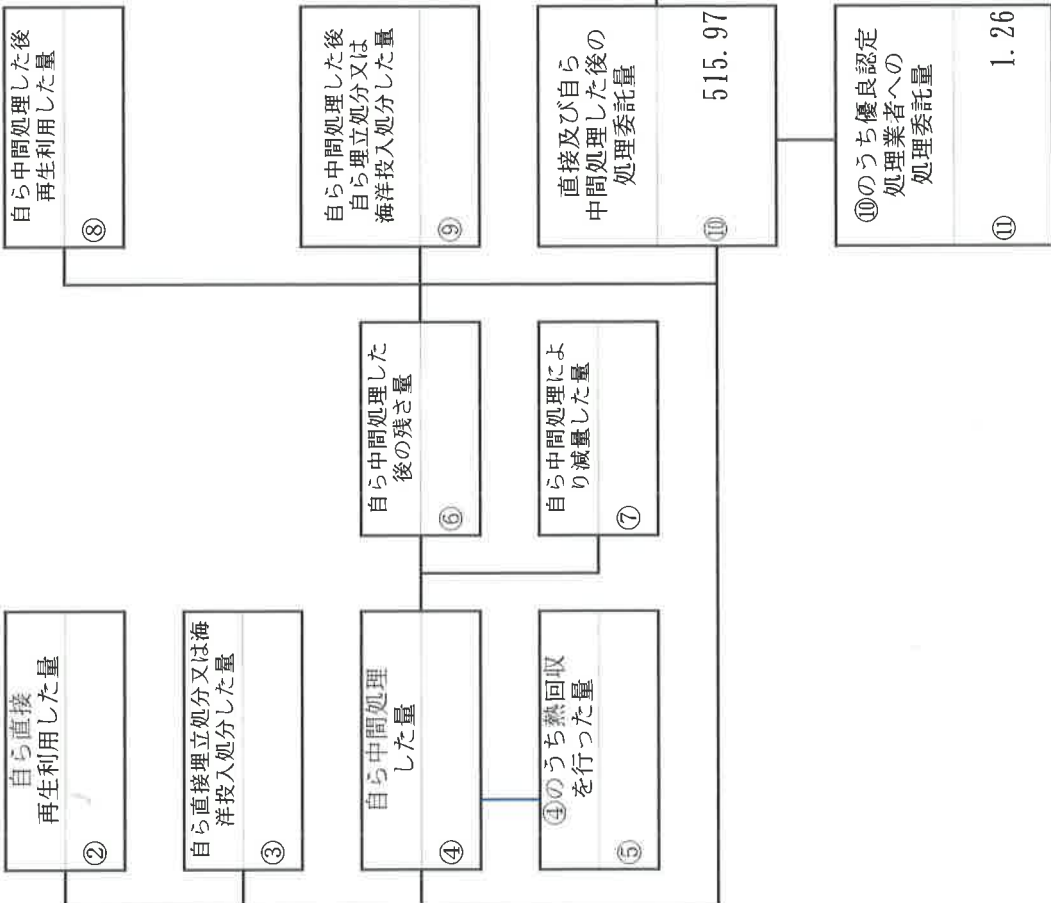
直接 再生利用した量
---------------

③

直接埋立処分又は海 洋投入処分した量
-----------------------

④

項目	実績値
①排出量	515.97
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨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 処理委託量	
⑪全処理委託量	515.97
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	1.26
⑬再生利用業者への処 理委託量	514.71
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
⑮熱回収を行う業者以外の 処理委託量	
⑯	1.26



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

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  
① 836.01

項目	実績値
①排出量	836.01
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	
⑪全処理委託量	836.01
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	836.01
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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 836.01

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩

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  
した量  
④

自ら中間処理によ  
り減量した量  
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 836.01

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック

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

自ら中間處理  
した量  
④

自ら中間處理によ  
り減量した量  
⑦

排出量  
① 5.22

実績値  
②+⑧自ら再生利用を行  
った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑥自ら中間處理した後  
の残さ量  
⑨自ら中間處理した後  
自ら埋立処分又は海  
洋投入処分した量  
⑩自ら中間處理した後  
直接及び自ら  
中間處理した後の  
處理委託量  
⑪全處理委託量  
⑫優良認定處理業者への  
處理委託量  
⑬再生利用業者への處  
理委託量  
⑭熱回収認定業者への  
熱回収を行う業者  
への處理委託量

自ら中間處理した後  
再生利用した量  
⑧

⑪のうち再生利用  
業者への處理委託量  
⑫ 5.22

⑪のうち熱回収認定  
業者への處理委託量  
⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への處理委託量  
⑭

⑪のうち熱回収認定  
業者への處理委託量  
⑫ 5.22

自ら中間處理した後  
の残さ量  
⑥

自ら中間處理によ  
り減量した量  
⑦

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

項目	実績値
①排出量	5.22
②+⑧自ら再生利用を行 った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間處理した後 の残さ量	
⑦自ら中間處理により減 量した量	
⑨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	5.22
⑫優良認定處理業者への 處理委託量	
⑬再生利用業者への處 理委託量	5.22
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	
⑮熱回収を行う業者 への處理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

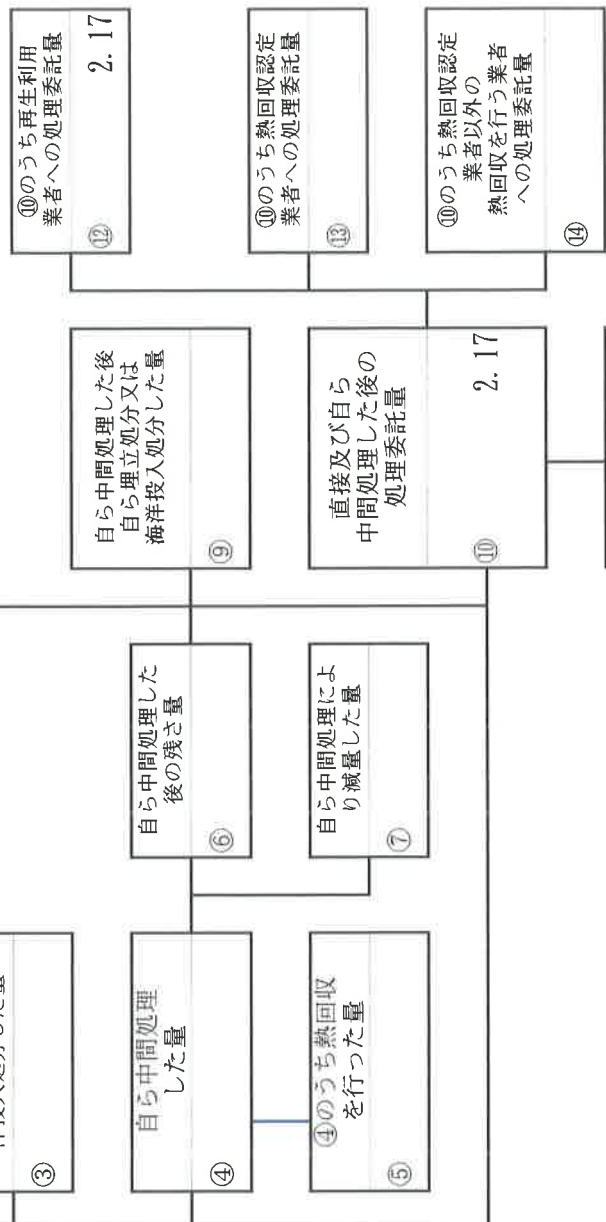
自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量  
① 2. 17

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. 17
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	
⑪全処理委託量	2. 17
①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	2. 17
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

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 0.45

項目  
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  
⑪全処理委託量  
⑫優良認定業者への処理委託量  
⑬再生利用業者への処理委託量  
⑭熱回収認定業者への処理委託量  
⑮熱回収を行う業者への処理委託量

実績値  
0.45  
④自ら中間処理  
した量  
⑥自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑧自ら中間処理による  
減量した量  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 0.45  
⑫のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑮のうち熱回収を行  
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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0.45

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

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0.45

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 0.45

⑫のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑮ 0.45

(第2面)