

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

平成30年6月20日

(あて先) 秋田県知事

提出者

住 所 秋田県大館市中道3丁目1番50号

氏 名 花岡土建株式会社

代表取締役 鈴木 淳士

電話番号 0186-42-5391

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29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	花岡土建株式会社
事業場の所在地	秋田県大館市中道3丁目1番50号
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日～平成30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	工事の受注及び現場環境により廃棄物の種類、排出量が左右されるので目標値の設定不可	全処理委託量	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	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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **廃コンクリート**)

有 債 物

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接里立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 回収量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫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
①排出量	446t	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	446t	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	446t	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑧全処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑨廃棄物認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑩再生利用業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑪熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫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	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 446t

⑩のうち再生利川 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫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

(第2面)

計画の実施状況

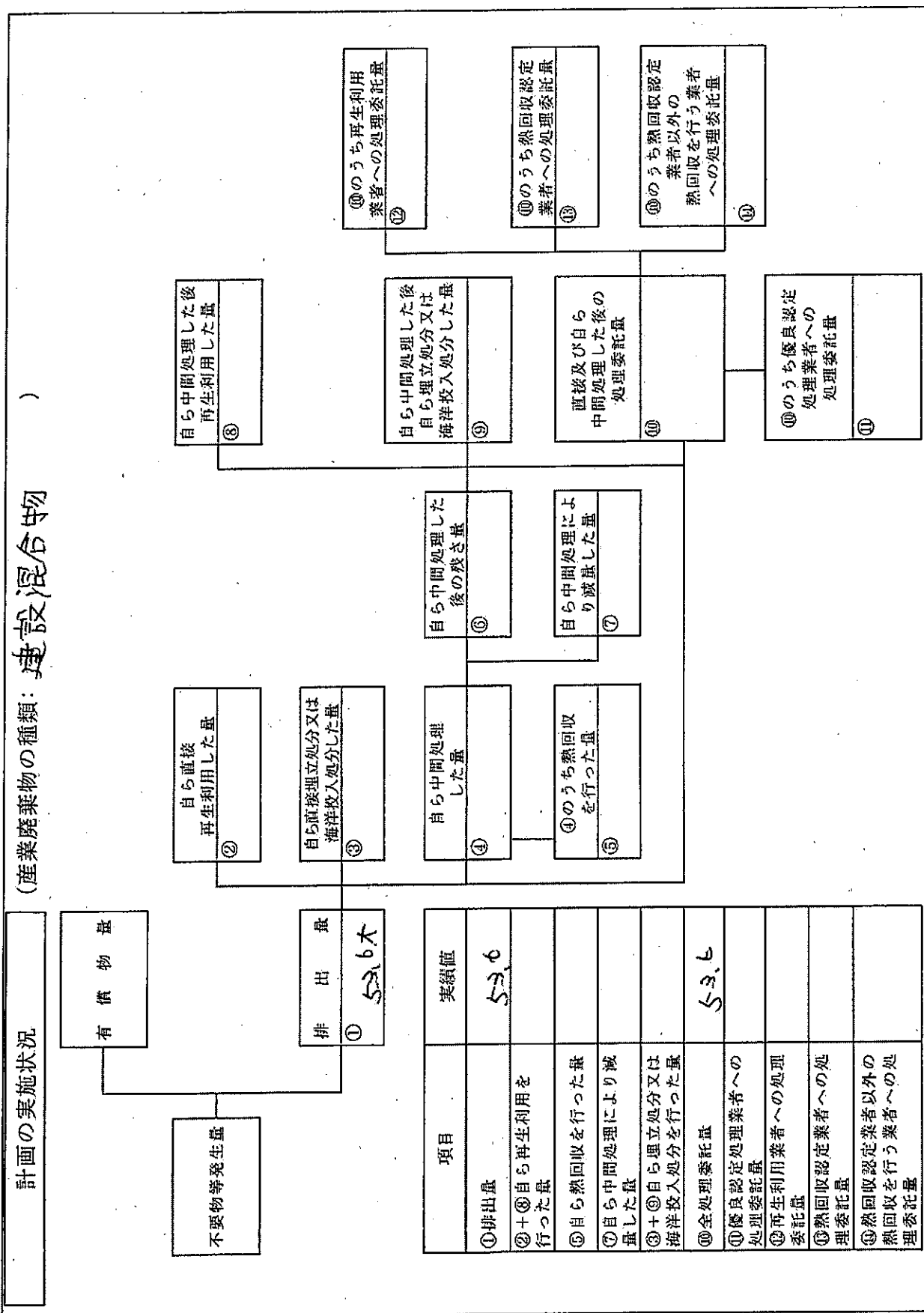
(産業廃棄物の種類: 銀アスファルト)

項目	排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接受けた中間処理による減量	直接受けた後の中間処理委託量	うち再生利用業者への処理委託量
①排出量	2.659t	2.659t	④ 2.659	⑤ 0	⑦	⑪	⑫
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自ら自然回収を行った量							
⑥自ら中間処理により減量した量							
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							
⑧全処理委託量							
⑨優良認定業者への処理委託量							
⑩再生利用業者への処理委託量							
⑪然回収認定業者への処理委託量							
⑫然回収を行う業者への処理委託量							
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③						
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 2.659t						
⑮うち再生利用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: 建設混合物)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 磷石膏 ホード)

有 個 物 量

不要物等発生量

再生利用した量
②

排 出 量
① 788t

自ら直接
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
⑥自ら中間処理により減量した量
⑧+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

奥徳値
788t
自ら中間処理した量
④
自ら中間処理した量
⑤
自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤
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き量
⑥
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
⑬
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

自ら直接
自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
⑭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
⑮
⑪のうち優良認定業者への
処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有 價 物 量

不要物等発生量

排出量
① 69.37 t

項目	実績値 ⑦ 69.37 t
②+⑨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+⑩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協定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭燃回収認定業者以外の処理委託量	

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

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理による
減量
⑤

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑪のうち燃回収認定
業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
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
⑥

⑭のうち燃回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪のうち燃回収認定
業者以外の
処理委託量
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 82、96

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

項目	実績値
①排出量	82、96
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
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廃さ量	
⑨自ら中間処理により減量した量	
⑩全処理委託量	82、96

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理した量

⑤自ら中間処理により減量した量

⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

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廃さ量

⑨自ら中間処理により減量した量

⑩全処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

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

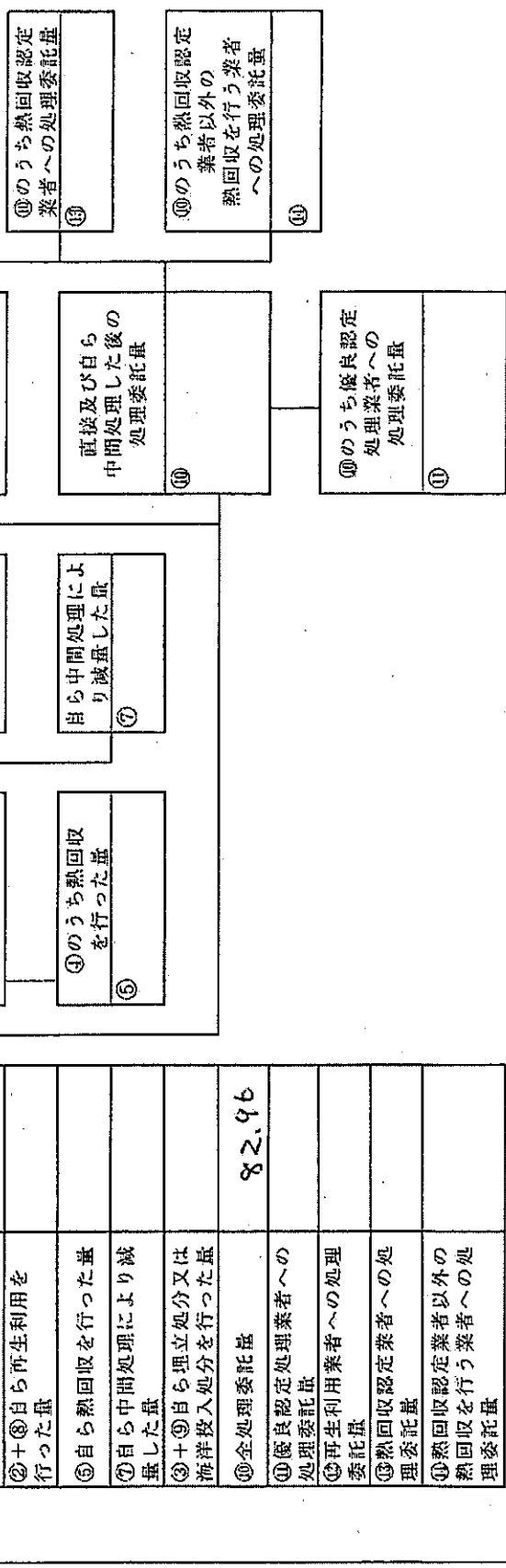
自ら中間処理により減量した量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理により減量した量
⑧

自ら中間処理により減量した量
⑨

自ら中間処理により減量した量
⑩



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック
(廃タイヤ、塩ビ管等))

①排出量	実績値 10,32	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	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 ⑨	自ら再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
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	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑩のうち直接及び自ら 中間処理した後の 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 ⑬
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				
⑦自ら中間処理により減 量した量				⑩金処理委託量 10,32				
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量						⑪のうち優良認定 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		

(第2面)