

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30日

秋田県知事 殿

提出者

住所 秋田県秋田市中通四丁目17-12

氏名 第一建設工業(株) 秋田支店

支店長 佐藤勇樹

電話番号 018-834-5711



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	第一建設工業(株) 秋田支店
事業場の所在地	秋田県秋田市中通四丁目17-12
事業の種類	06 総合工事業
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 から 平成30年3月31日 まで

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	4,460 t	全処理委託量	4,460 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	120 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	2,900 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			

30.6.29
(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： 全種類の合計)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接組立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値	処理方法	実績値	処理方法
①排出量	5,284t			
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理した量	0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量
④自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑤のうち熱回収を行った量	0 t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑥自ら組立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑥のうち減量した量	0 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑦全処理委託量	5,284t		5,284t	
⑧優良認定処理業者への処理委託量	41 t			⑭のうち2t
⑨再生利用業者への処理委託量	3,626 t			⑮のうち優良認定 処理業者への処理委託量
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t			⑯のうち0t
⑪熱回収認定業者以外の処理委託量	2 t			⑰のうち41t

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添訳書

廃棄物の種類										数字(t)					
	コングリート塊	アスコン 塊	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型)	建設汚泥	紙くず	木くず	石膏 ボード	その他 がれき 類	混合(管理型)	その他	合計	項目	実施値
排出量	792	19.9	30.2	57.6	3.3	0.1	672.3	8.8	3,629	58.7	8.6	5,284	①排出量	5,284	
② 自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	②+③自ら再生利用を行った量	0	
③ 自ら直接埋立処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	④自ら熱回収を行った量	0	
④ 自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑤ ④のうち熱回収を行った量(内訳)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑥自ら埋立処分を行った量	0	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑦全処理委託量	5,284	
⑦ ④-⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑧優良認定処理業者への処理委託量	41	
⑧ 自ら中間処理後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑨再生処理業者への処理委託量	3,626	
⑨ 自ら中間処理後、自ら埋立処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	0	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	792	19.9	30.2	57.6	3.3	0.1	672.3	8.8	3,629	58.7	8.6	5,284	⑪熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	2	
⑪ ⑪のうち、優良認定処理業者への処理委託量	40.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.9	⑫⑬⑭のうち、熱回収認定処理業者への処理委託量	1	
⑫ ⑫のうち、再生利用業者への処理委託量	783.4	19.2	10.8	57.2	3.3	0	0.1	672.3	1.5	2078	0	0	3626	自動計算 データーの場合は入力不要	
⑬ ⑬のうち、熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑭のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への委託量		
⑭ ⑭のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0