

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 15 日

(あて先) 秋田県知事 様

提出者

住 所 秋田県仙北市田沢湖生保内字上滝沢 82-1

氏 名 万六建設株式会社

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

代表取締役 田中 恒雄

電話番号 0187-43-1554

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、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	万六建設株式会社
事業場の所在 地	秋田県仙北市田沢湖生保内字上滝沢 82-1
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 日から平成 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	2,850 t	全処理委託 量	2,850 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	2,850 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	— t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 136.56 t

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値  
② + ③ 自ら再生利用を行った量  
④ 自ら中間処理した量  
⑤ ④のうち熱回収を行った量  
⑥ 自ら中間処理した後  
の廃さき量  
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 热回収認定業者への処  
理委託量  
⑭ 热回収認定業者以外の  
热回収を行いう業者への  
処理委託量

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 の廃さき量 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 の廃さき量 ⑨	自ら中間処理した後 の廃さき量 ⑩	自ら中間処理した後 の廃さき量 ⑪
②	④	⑤	⑧	⑫	⑯
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	⑩のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑯
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑯	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 熱回収を行いう業者への 処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑯
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑯	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 熱回収を行いう業者への 処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	⑩の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： がれき類 )

有 備 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

排 出 量
-------

① 6,844.41t

項目	実績値
①排出量	6,844.41t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧自ら洋投入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑩自ら中間処理により減量した量	⑦
⑪処理委託量	6,844.41t
⑫優良認定業者への処理委託量	6,844.41t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 洋投入処分した量
-----------------------------------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪ 6,844.41t

⑩のうち熱回収認定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への処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定業者への  
処理委託量

⑮

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関して、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。