

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

令和元年5月28日

大分県知事 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区渡辺通4-10-10

氏 名 株式会社熊谷組 九州支店

支店長 梶山 雅生

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-721-0158

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30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	株式会社熊谷組 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区渡辺通4-10-10
事業の種類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	12,460.2 t	全処理委託量	12,460.2 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	23.2 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	7,990.2 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 海洋投棄処分を行う 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: 汚泥)

(単位: トン)

①排出量 4,561.9	項目 実績値 4,561.9	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0.0	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 ③ 4,561.9	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 ⑧ 0.0
②⑧自ら再生利用を行った量 0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑫ 0.0
⑥自ら熱回収を行った量 0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑫ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑭ 0.0
⑩全処理委託量 4,561.9	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 180.0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 4,561.9	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 180.0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0.0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0.0
⑪熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: t-)

不要物等発生量
有償物量

排出量
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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値		
①排出量	100.0		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0		
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.0		
⑩全処理委託量	100.0		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0		
⑫再生利用業者への処理委託量	100.0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0.0		

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	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	

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	
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 熱回収を行つ業者 への処理委託量 ⑫	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位：トン)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

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

項目	実績値
①排出量	51.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	51.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.2
⑫再生利用業者への処理委託量	49.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	39.2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

①排出量	3.0	④自ら中間処理 した量	3.0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	3.0	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	3.0	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	3.0
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収 を行った量	0.0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	0.0	⑬自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑤	0.0	⑧	0.0	⑪	0.0	⑭	3.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑨	0.0	⑩	0.0	⑫	0.0	⑮	3.0
③⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩	0.0	⑪	0.0	⑯	0.0	⑰	3.0
⑩全処理委託量	3.0	⑪	3.0	⑫	3.0	⑯	3.0	⑰	3.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3.0	⑫	3.0	⑬	3.0	⑯	3.0	⑰	3.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	3.0	⑬	3.0	⑭	3.0	⑯	3.0	⑰	3.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑭	0.0	⑮	0.0	⑯	0.0	⑰	0.0
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	0.0	⑮	0.0	⑯	0.0	⑰	0.0	⑰	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: トン)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

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

項目	実績値
----	-----

①排出量	124.1
------	-------

②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
----------------	-----

③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.0
----------------	-----

④自ら熱回収を行った量	0.0
-------------	-----

⑤自ら中間処理による減量	0.0
--------------	-----

⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
-----------------	-----

⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
-----------------	-----

⑧自ら熱回収を行った量	0.0
-------------	-----

⑨自ら中間処理により減量した量	0.0
-----------------	-----

⑩全処理委託量	124.1
---------	-------

⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.0
------------------	------

⑫再生利用業者への処理委託量	124.1
----------------	-------

⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
-----------------	-----

⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
------------------	-----

⑮優良認定業者以外の処理業者への処理委託量	29.0
-----------------------	------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位：トン)

①排出量 2.0	項目 実績値 2.0	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0.0	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 0.0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量 0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	⑥自ら熱回収を行った量 ⑦ 0.0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.0	⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量 0.0	⑧自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0.0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 0.0	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬ 2.0	⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.0
⑥自ら熱回収を行った量 0.0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0.0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪ 2.0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 0.0	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

(単位:トン)

①排出量 4.5	項目 実績値 4.5	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0.0	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 0.0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量 0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	⑥自ら熱回収を行った量 ⑦ 0.0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.0	⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量 0.0	⑧自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0.0	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑫ 0.0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.0
⑥自ら熱回収を行った量 0.0	⑩のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑪ 0.0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.0	⑩のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑪ 0.0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0
⑧自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	⑩のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑪ 0.0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0
⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.0	⑩のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑪ 0.0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0
⑩全処理委託量 4.5	⑩のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑪ 0.0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量 4.5	⑪のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑫ 0.0	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑯ 0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量 4.5	⑫のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑬ 0.0	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑯ 0.0	⑯のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑰ 0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0.0	⑬のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑭ 0.0	⑭のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮ 0.0	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑯ 0.0	⑯のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑰ 0.0	⑰のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑱ 0.0
⑭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 0.0	⑭のうち中間処理及び自ら 中間処理した後の減量 ⑮ 0.0	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑯ 0.0	⑯のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑰ 0.0	⑰のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑱ 0.0	⑱のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

(単位：トン)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

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

項目	実績値
----	-----

①排出量	11.1
------	------

②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
----------------	-----

⑥自ら熱回収を行った量	0.0
-------------	-----

⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
-----------------	-----

③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.0
----------------	-----

⑩全処理委託量	11.1
---------	------

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
------------------	-----

⑫再生利用業者への処理委託量	11.1
----------------	------

⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
-----------------	-----

⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
------------------	-----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位: トン)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑧

排出量

⑨

⑩

⑪

項目

⑫

⑬

⑭

実績値

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

0.0

0.0

0.0

0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン・片)

(単位: トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	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	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
①排出量	337.0	④	⑥	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0											
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収 を行った量	⑦									
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0											
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0											
⑩全処理委託量	337.0											
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0											
⑫再生利用業者への処理 委託量	337.0											
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0											
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	0.0											
⑮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：その他がれき類)

(単位：トン)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑧

排出量

①

128.0

項目

④

128.0

自ら中間処理 した量

⑥

128.0

自ら中間処理した 後の残さ量

⑨

128.0

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

128.0

自ら熱回収を行った量

⑪

128.0

自ら優良認定業者への 処理委託量

⑫

118.4

自ら再生利用業者への 処理委託量

⑬

128.0

自ら熱回収認定業者への 処理委託量

⑭

0.0

自ら熱回収を行つた業者 への処理委託量

⑮

0.0

(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(安定型))

(単位：トン)

有償物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑧

項目	実績値
①排出量	97.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	97.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.3
⑫再生利用業者への処理委託量	55.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	54.3

(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(管理型))

(単位：トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 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

排出量

① 282.9

項目	実績値
----	-----

② 282.9	④ 0.0
------------	----------

③ 0.0	⑤ 0.0
----------	----------

⑥ 0.0	⑦ 0.0
----------	----------

⑧ 0.0	⑨ 0.0
----------	----------

⑩ 282.9	⑪ 0.0
------------	----------

⑫ 32.7	⑬ 0.0
-----------	----------

⑭ 0.0	⑮ 0.0
----------	----------

(第2面)