

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

枚方市長 殿

提出者



住所 大阪市天王寺区上汐四丁目5-26

氏名 村本建設株式会社 大阪支店

常務執行役員支店長 米田 恵治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06 (6772) 8027

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	村本建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市天王寺区上汐四丁目5-26
事業の種類	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～平成30年3月31日

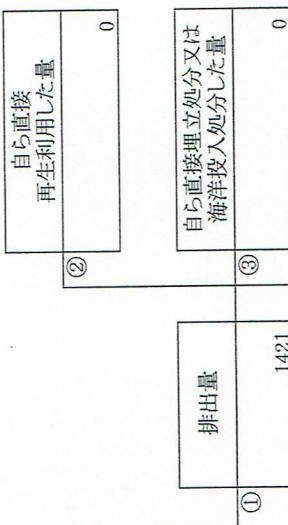
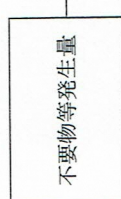
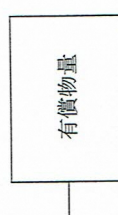
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,067.1 t	全処理委託量	9,067.1 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	32.0 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	9,067.1 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: ①汚泥)



①排出量	実績値	1421
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1421	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	303	
⑫再生利用業者への処理委託量	1421	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

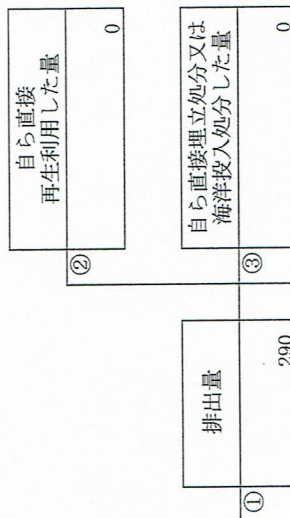
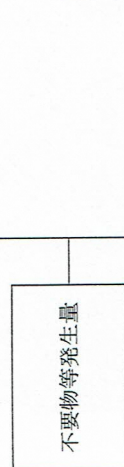
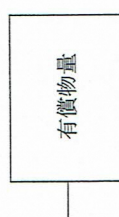
(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック類)

項目	実績値	①排出量	2	②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	2	⑬熱回収認定業者への処理委託量	2	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
①排出量	2																										
②+③自ら再生利用を行った量	0																										
④自ら中間処理した量	0																										
⑤自ら熱回収を行った量	0																										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0																										
⑦自ら中間処理により減量した量	0																										
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0																										
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量	0																										
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	0																										
⑪自ら中間処理した後海洋投入処分を行った量	0																										
⑫再生利用業者への処理委託量	2																										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2																										
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																										
有償物量																											
不要物等発生量																											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③堺石膏ボード)



項目	実績値	
①排出量	290	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	290	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	290	
⑫再生利用業者への処理委託量	290	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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	0
⑪	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑫	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑬	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑭	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑮	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0
⑯	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0
⑰	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	290
⑱	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑲	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	290

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④鉛さい、)



不要物等発生量

排出量
① 実績値
4331

排出量
② 再生利用した量
0

自ら直接
処理立入処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

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
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分を行った量
⑩全處理委託量
⑪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業者への処理委託量

自ら中間処理した量
④ 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
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら直接
処理立入処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した量
⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら直接
処理立入処分又は
海洋投入処分した量
⑪ 0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した量
⑫ 0

自ら中間処理した後
自ら直接
処理立入処分又は
海洋投入処分した量
⑬ 0

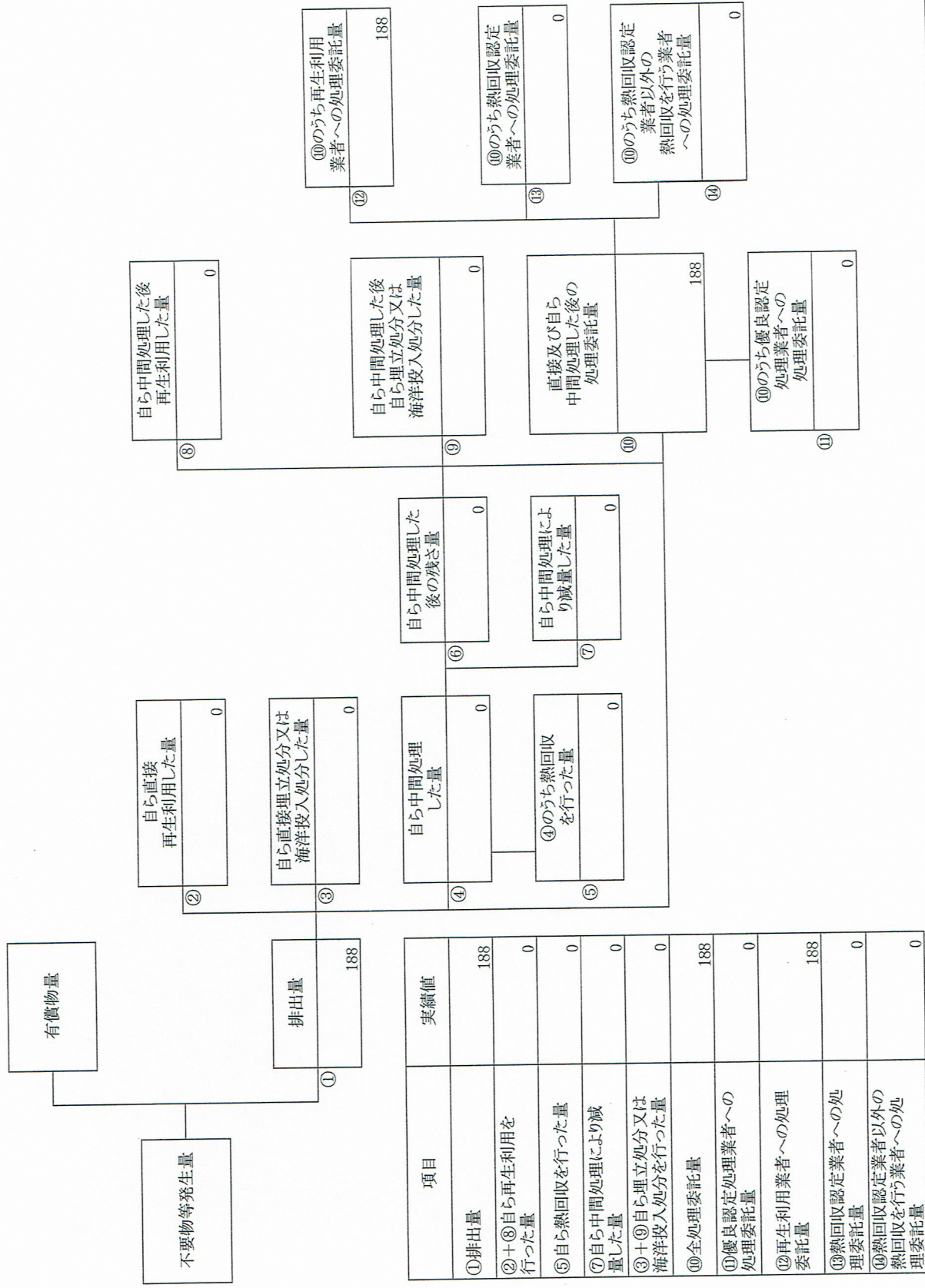
自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した量
⑭ 0

自ら中間処理した後
自ら直接
処理立入処分又は
海洋投入処分した量
⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤コンクリート片)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥アス・コン片)

項目	実績値																	
①排出量	146																	
②+③自ら再生利用を行った量	0																	
④自ら中間処理した量	0																	
⑤自ら熱回収を行った量	0																	
⑥自ら中間処理による減量した量	0																	
⑦自ら中間処理により減量した量	0																	
⑧自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	0																	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0																	
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	146																	
⑪自ら再生利用した量	0																	
⑫(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	146																	
⑬(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0																	
⑭(⑩)のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0																	
⑮(⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	146																	
⑯(⑩)のうち再資源化業者への処理委託量	0																	
⑰(⑩)のうち燃良認定処理業者への処理委託量	0																	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦その他がれき類)

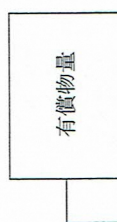
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	有償物量
①排出量	207	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後の残さ量	②+⑧自ら再生利用を行った量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	207	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑪処理委託量	0	④のうち優良認定業者への処理委託量	⑪処理委託量	③+⑨自ら埋立処分を行った量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑫再生利用業者への処理委託量	207	④のうち優良認定業者への処理委託量	⑪処理委託量	③+⑨自ら埋立処分を行った量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪処理委託量	③+⑨自ら埋立処分を行った量	③+⑨自ら埋立処分を行った量
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑪処理委託量	③+⑨自ら埋立処分を行った量	③+⑨自ら埋立処分を行った量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧建設混合廃棄物(管理型))

)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 240

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	
①排出量	240	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	240	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	240	
⑪再生利用業者への処理委託量	240	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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	

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自ら中間処理により減量した量 ⑧自ら埋立処分を行った量 ⑨全処理委託量 ⑩優良認定処理業者への処理委託量 ⑪再生利用業者への処理委託量 ⑫熱回収認定業者への処理委託量 ⑬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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 ③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 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 ⑧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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑨全処理委託量 ⑩優良認定処理業者への処理委託量 ⑪再生利用業者への処理委託量 ⑫熱回収認定業者への処理委託量 ⑬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	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑨全処理委託量 ⑩優良認定処理業者への処理委託量 ⑪再生利用業者への処理委託量 ⑫熱回収認定業者への処理委託量 ⑬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	0	0	0	0	0	0

(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 ※欄には、何も記入しないこと。