

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

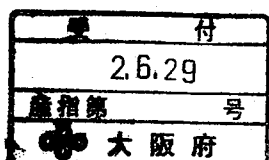
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月30日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府堺市堺区戎島町3-22-1
氏 名 住友林業(株) 住宅・建築事業本部 大阪南支店
　　　　　　大阪南支店長 中出 大介
電話番号 072-221-7711

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31 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	住友林業株式会社 大阪南支店
事業場の所在地	大阪府堺市堺区戎島町3-22-1
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31年4月1日～令和2年3月31日

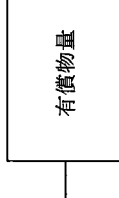
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2269.23t	全処理委託量	2269.23t
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	510.16t
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	1819.71t
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	241.983t
※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：廃プラスチック類)



不要物等発生量

①
排出量
57.758
②
自ら直接再生利用した量
0
③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

項目	実績値	
①排出量	57.758	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑨自ら埋立処分を行った量	0.000	
⑪全処理委託量	57.758	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.897	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	56.733	
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	0.000	
⑮優良認定業者への処理委託量	0.897	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	56.733	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑬
⑯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	0.809	⑭
⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0.897	⑮

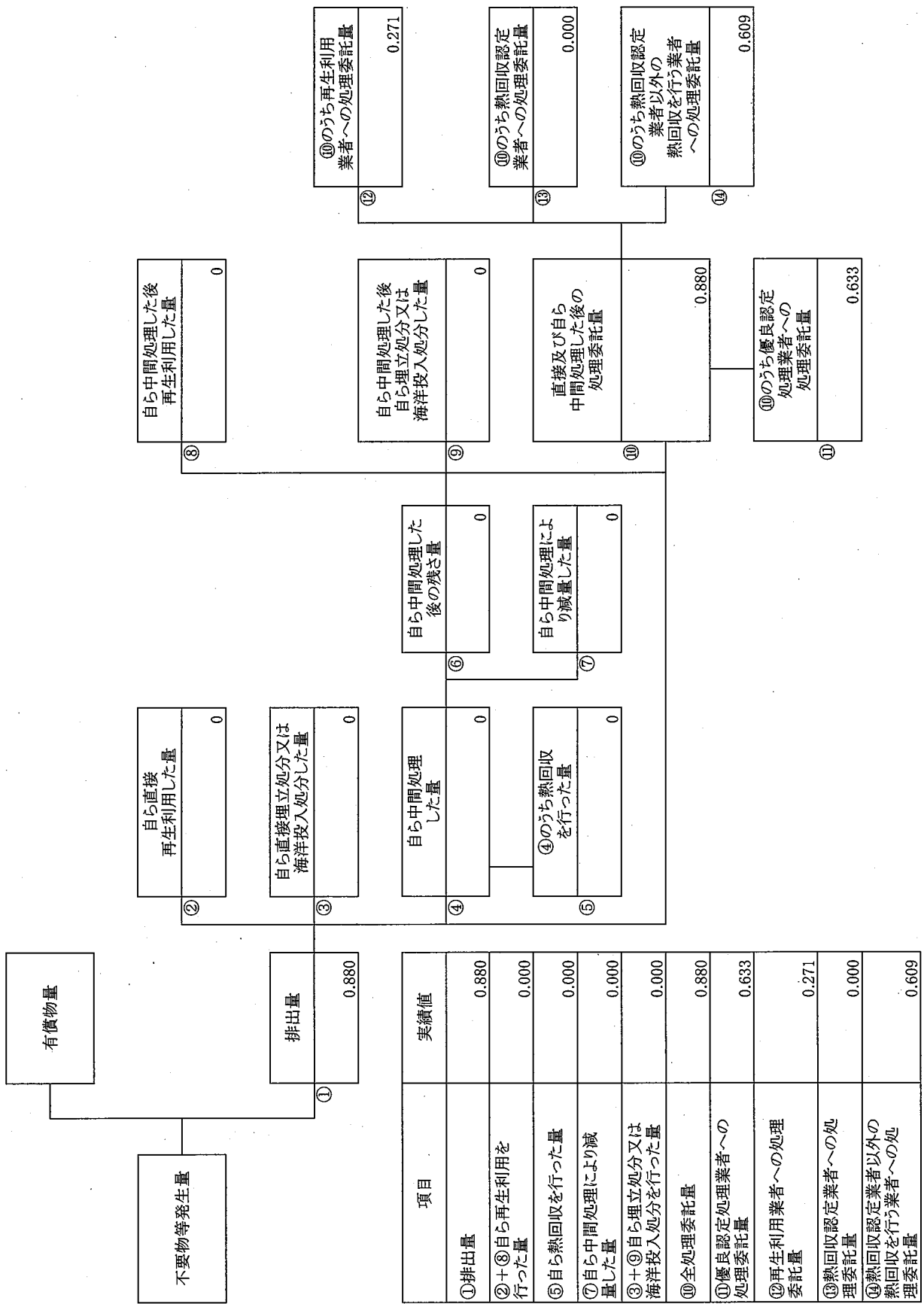
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

1

(第2面)



計画の実施状況

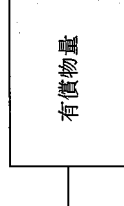
(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値		
①排出量	760,469	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	760,469
⑨全処理委託量	760,469	⑪直接及び自ら中間処理により減量した量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	666,078	⑫再生利用業者への処理委託量	758,641
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	666,078
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	1,828	⑯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
⑰自ら直接再生利用した量	0	⑲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
⑱有償物量		⑳⑩のうち再生利用業者への処理委託量	758,641
⑲不要物等発生量		㉑⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
		㉒⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
		㉓⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1,828

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



不要物等発生量

有償物量

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

③	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0
---	-------------------------	---

①	排出量	8.280
---	-----	-------

項目	実績値	
①排出量	8.280	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑨自ら埋立処分を行った量	0.000	
⑪全処理委託量	8.280	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.230	
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.000	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0.000	
⑮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	0.000	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.230	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.000
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	0	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	0.000
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.000
自ら中間処理による 減量した量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.230
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	8.280	⑮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	0.000

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.000
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000
自ら中間処理による 減量した量	0	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	0.000
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	8.280	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.000
自ら中間処理による 減量した量	8.280	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.230

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

①排出量	41.311	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	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	0.000	⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	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
⑩全処理委託量	41.311	⑪自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.159	⑫再生利用業者への処理委託量	41.152
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	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	0.159
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.159
⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.159
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳⑪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	0.159
⑳自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉑⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.159
㉒⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.159	㉓⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.159

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

②	0	自ら直接 再生利用した量
③	0	自ら直接埋立処分又は 海上投棄処分した量
①	171,173	排出量

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	171.173
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	171.173
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.170
⑫再生利用業者への処理委託量	170.248
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑰熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	0										
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑧	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	⑨	自ら中間処理により 処理した量	0	⑩	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	171,173	⑪
自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑫	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑬	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑭	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑮
自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑯	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑰	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑱	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑲
自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	⑳	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	㉑	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	㉒	自ら中間処理した後 の熱回収認定 處理委託量	0	㉓

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値	
①排出量	801,213	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑪全処理委託量	801,213	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	65,384	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	620,799	
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	0.000	

自ら直接再生利用した量	0	
自ら直接処分又は海洋投入処分した量	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	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	0	
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0	
自ら中間処理によ り減量した量	0	
自ら中間処理した後 の残さ量	0	
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	0.000	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000	
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	65,384	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	620,799	
⑭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	0.000	

⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	620,799	
-----------------------	---------	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物

有償物量	
不要物等発生量	
①	排出量 290.039
②	自ら直接 再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理 した量 0
⑤	④のうち熱回収 を行った量 0
⑥	②+③自ら再生利用を 行つた量 0.000
⑦	自ら熱回収を行つた量 0.000
⑧	自ら中間処理により減 量した量 0.000
⑨	③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 0.000
⑩	全処理委託量 290.039
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量 0.000
⑫	再生利用業者への処理 委託量 20.300
⑬	熱回収認定業者への処 理委託量 0.000
⑭	熱回収を行ふ業者への処 理委託量 182.739

(第2面)

1

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、①～⑯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。