

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

2017年 6月 16日

和歌山県知事

殿



提出者 住友林業㈱ 住宅事業本部 和歌山支店
住所 和歌山市六番丁24 ニッセイ和歌山ビル12階
氏名 支店長 中北 博章
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-428-3455

イ

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	住友林業㈱ 住宅事業本部 和歌山支店
事業場の所在地	和歌山県和歌山市六番丁24 ニッセイ和歌山ビル12階
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28年4月1日～平成29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	1000 t	全処理委託量	1000 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	986.90 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	13.1 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	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：合計)

有 備 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 444.615

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪
①排出量	444.615	④	⑥	⑩	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量 ⑦		
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					
③+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	444.615				
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	443.015				
⑫再生利用業者への処理 委託量	384.375				
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	443.015				

(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)

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

排出量

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	1.73
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	1.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.23
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熱回収を行う業者への処理委託量	

①	1.73	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑪
④		自ら中間処理 した量	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	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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑫
⑤		④のうち熱回收 を行った量	④のうち熱回收 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑬
⑥				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑭
⑦				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑪
⑧				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑫
⑨				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑬
⑩				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑭
⑪				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑪
⑫				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑫
⑬				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑬
⑭				自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 塩化ビニル製建設資材)

有 債 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

⑧

排出量

① 0.25

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

項目

④ 実績値

0.25

自ら中間処理 した量

⑥

自ら中間処理によ り減量した量

⑦

自ら中間処理を行った量

⑤

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

海洋投入処分を行った量

⑩

全処理委託量

0.25

優良認定処理業者への 処理委託量

0.25

再生利用業者への処理 委託量

0.25

熱回収認定業者への処 理委託量

0.25

熱回収を行いう業者への 処理委託量

0.25

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

実績値

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑪

⑫のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑫

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭

⑮のうち再生利用業者への処理委託量

⑯

⑰のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑰

⑱のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑱

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ダンボール)

有 價 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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 熱回収を行いう業者への処 理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0.112

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

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑯

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥

④のうち熱回 收を行った量

⑤

自ら中間処理によ り減量した量

⑦

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩ 0.112

⑪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
--

⑯

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪ 0.112

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	60.216
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	
③+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	60.216
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.216
⑫再生利用率への処理委託量	60.216
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熱回収を行う業者への処理委託量	

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	④	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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	⑨	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩
⑪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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有 傷 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	1.74
-------	------

項目	実績値
①排出量	1.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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	
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.74
⑫再生利用業者への処理委託量	1.74
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 熱回収を行いう業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③	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 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
④のうち熱回収 を行った量	⑤	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
自ら中間処理した後 の残さ量		直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行いう業者 への処理委託量		⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.74	⑬のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑭
⑭のうち熟回収認定 業者への処理委託量	1.74	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

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

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	5.611
②+⑧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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.611
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.511
⑫再生利用業者への処理委託量	5.611
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熱回収を行う業者への処理委託量	4.511

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 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の残さ量 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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
⑪のうち再生利用率 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	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭	5.611	5.611	5.611	5.611	5.611	4.511

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 32.625	32.625

項目	実績値
①排出量	32.625
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪処理委託量	32.625
⑪優良認定業者への処理委託量	32.625
⑫再生利用業者への処理委託量	10.400
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	

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ③	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自ら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の残さ量 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自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後自ら熱回収認定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：石膏ボード)

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

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.147
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.147
⑫再生利用業者への処理委託量	0.147
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熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	⑥
④のうち熱回收 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤	⑦
自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 熱回収認定業者への 処理委託量
⑩	⑪
自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
⑪	⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有 債 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

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	10.780
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	10.780
⑬優良認定処理業者への処理委託量	10.780
⑭再生利用業者への処理委託量	3.018
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯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	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接 再生利用した量	⑧
自ら直接 再生利用した量	③
自ら直接 再生利用した量	④
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

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

排出量

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 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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	221.625	④	⑨	⑩	⑫	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑥	⑪	⑬	⑮	
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収 を行った量	⑦	⑮		
⑦自ら中間処理により減量した量		⑤				
③+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	221.625					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	221.625					
⑫再生利用業者への処理委託量	221.625					
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熱回収を行う業者への処理委託量						

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
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の残さ量	⑥	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	⑩
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑦		自ら中間処理した後自ら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	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

排 出 量

① 106.125

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理による 減量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	⑪	
①排出量	106.125																					
②+③自ら再生利用を行った量																						
⑤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																						
③+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	106.125																					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	106.125																					
⑫再生利用業者への処理委託量	81.232																					
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熱回収を行いう業者への処理委託量																						

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	81.232
-------------------	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類（石綿含有廃棄物）)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

②

排出量	3.63
-----	------

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再生利用した量

⑧

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪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	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	3.63	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+⑧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											
③+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	3.63										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.63										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
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熱回収を行う業者への処理委託量											

(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。