

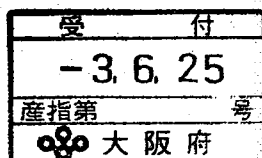
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月25日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 箕面市箕面4丁目8番66号
 氏 名 大和ハウス工業株式会社 北摂支社
 支社長 田村 英雄
 電話番号 072-720-2535



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、令和2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	大阪府管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
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	令和2年4月1日～令和3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	5338.32t	全処理委託量	5338.32t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	483.92t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	5036.25t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	2t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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: 燃え殻)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

排出量	① 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	0													
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													
③+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	0													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0													
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	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													
⑮(⑯)うち再生利用業者への処理委託量	0													
⑯(⑰)うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0													
⑰(⑱)うち優良認定処理業者への処理委託量	0													
⑲(⑳)うち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑳(㉑)うち熱回収を行つ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: 汚泥

項目	実績値
①排出量	7.2
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	7.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.2
⑫再生利用業者への処理委託量	7.2
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

.(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	7.2
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	7.2
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
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	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量	①	0.02
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0

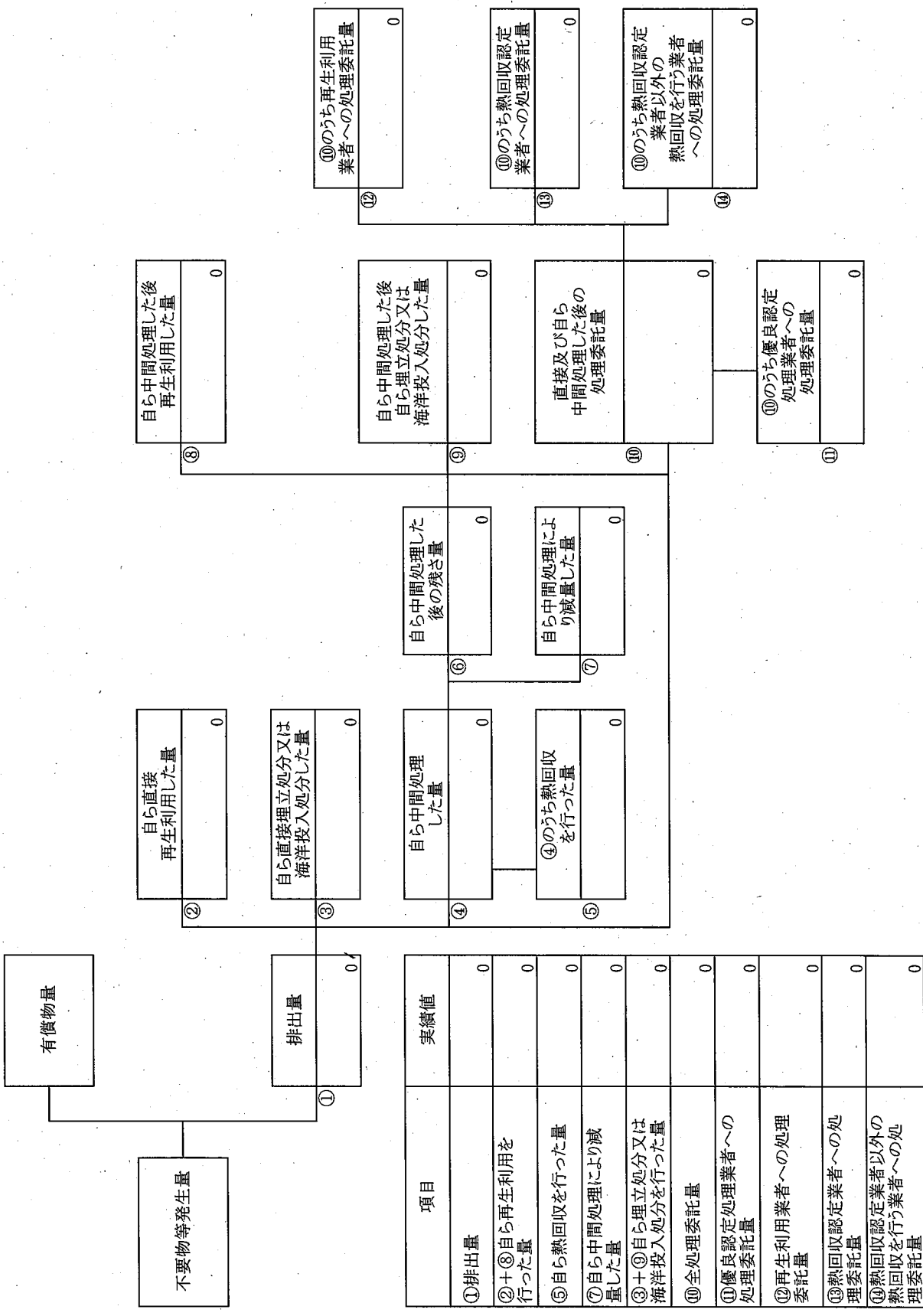
項目	実績値	
①排出量	0.02	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	0.02	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.02	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収行う業者への処理委託量	0.00	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑨	0
自ら中間処理した後の残さ量	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の中間処理及び自ら処理委託量	⑪	0.02
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	0.02
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 殻酸)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 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	0	
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	
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	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
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	0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	
⑩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	0	
⑪自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への 処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後 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	
⑭自ら中間処理した後 のうち優良認定 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: 廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0

項目	実績値	
①排出量	113,643	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理した量	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の中間処理による減量	0	
⑩自ら中間処理した後の中間処理委託量	113,643	
⑪優良認定業者への処理委託量	25,473	
⑫再生利用業者への処理委託量	106,464	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3,279	
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	
⑮自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	106,464	106,464
⑯自ら中間処理した後海洋投入処分又は自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑰自ら中間処理した後の中間処理による減量	0	0
⑱自ら中間処理した後の中間処理委託量	113,643	113,643
⑲自ら中間処理した後の中間処理委託量	3,279	3,279
⑳自ら中間処理した後の中間処理委託量	106,464	106,464
㉑自ら中間処理した後の中間処理委託量	25,473	25,473

(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

再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	25.817
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
③+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	25.817
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.657
⑫再生利用業者への処理委託量	25.467
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行ひ業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 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
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 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 後の残さ量	⑩ 25.817	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 25.817
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 3.657	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 25.467	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

① 238.132

項目 実績値

①排出量 238.132

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

④自ら熱回収を行った量 0

⑥自ら中間処理を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑨自ら埋立処分を行った量 0

⑩自ら海洋投入処分を行った量 0

⑪全処理委託量 238.132

⑫優良認定処理業者への処理委託量 106.142

⑬再生利用業者への処理委託量 238.132

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑪ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑫ 238.132

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑬ 238.132

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0

⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

⑮ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 106.142

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

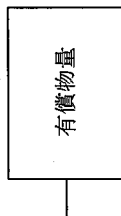
自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0.53自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 0項目 実績値
①排出量 0.53
②+③自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 0.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.00
⑫再生利用業者への処理委託量 0.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収を行為業者以外の処理委託量 0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.30
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 ⑨	0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0.53
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
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 ⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

排出量

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 0

(第2面)

(第2面)

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 55.684

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら中間処理した
後の残さき量

⑥ 0

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

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0

⑫のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量

⑮ 2.79

項目 実績値

①排出量 55.684

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

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

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 55.684

⑫再生利用業者への処
理委託量 2.79

⑬熱回収認定業者への処
理委託量 55.684

⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量 0

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)



不要物等発生量

直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 230.296

直接
再生利用した量
② 0

直接
再生利用した量
⑧ 0

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	230.296	
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	
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	230.296	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	32.586	
⑫再生利用率業者への処 理委託量	215.866	
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 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理による 減量	0	
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	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	230.296	
⑫のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑬	0	
⑭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 ⑮	0	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰	32.586	

(第2面)

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

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

①	排出量	827.124
④	自ら中間処理 した量	0

①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量		827.124
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
⑪全処理委託量		827.124
⑫優良認定処理業者への処理委託量		67.324
⑬再生利用業者への処理委託量		780.084
⑭熱回収認定業者への処理委託量		0
⑮熱回収を行ひ業者への処理委託量		0

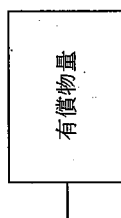
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	780.084
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	67.324
⑭のうち熱回収を行ひ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: 建設系混合廃棄物)



不要物等発生量

①排出量	30.5
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

②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

項目	実績値
①排出量	30.5
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自ら中間処理した後の残さ量	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	30.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.5
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	0
⑭熱回収を行いう業者以外の処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行いう業者以外の処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	30.5
⑯自ら中間処理により減量した量	0
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑱自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0
⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	0
⑳自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後熱回収を行いう業者への処理委託量	28.5

(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。