

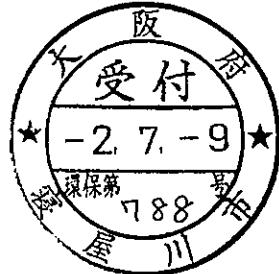
様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月7日

寝屋川市長 様



住 所 大阪市住之江区南港北2-1-10

提出者 A T C I T M 棟9階

氏 名 大阪市水道局 水道局長 河谷幸生

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6616-5400

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、令和元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	大阪市水道局工務部豊野浄水場
事 業 場 の 所 在 地	寝屋川市太秦高塚町1-1
事 業 の 種 類	36: 水道業
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	53440 t	全処理委託量	6707.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	6707.8 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	6700 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	46732 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

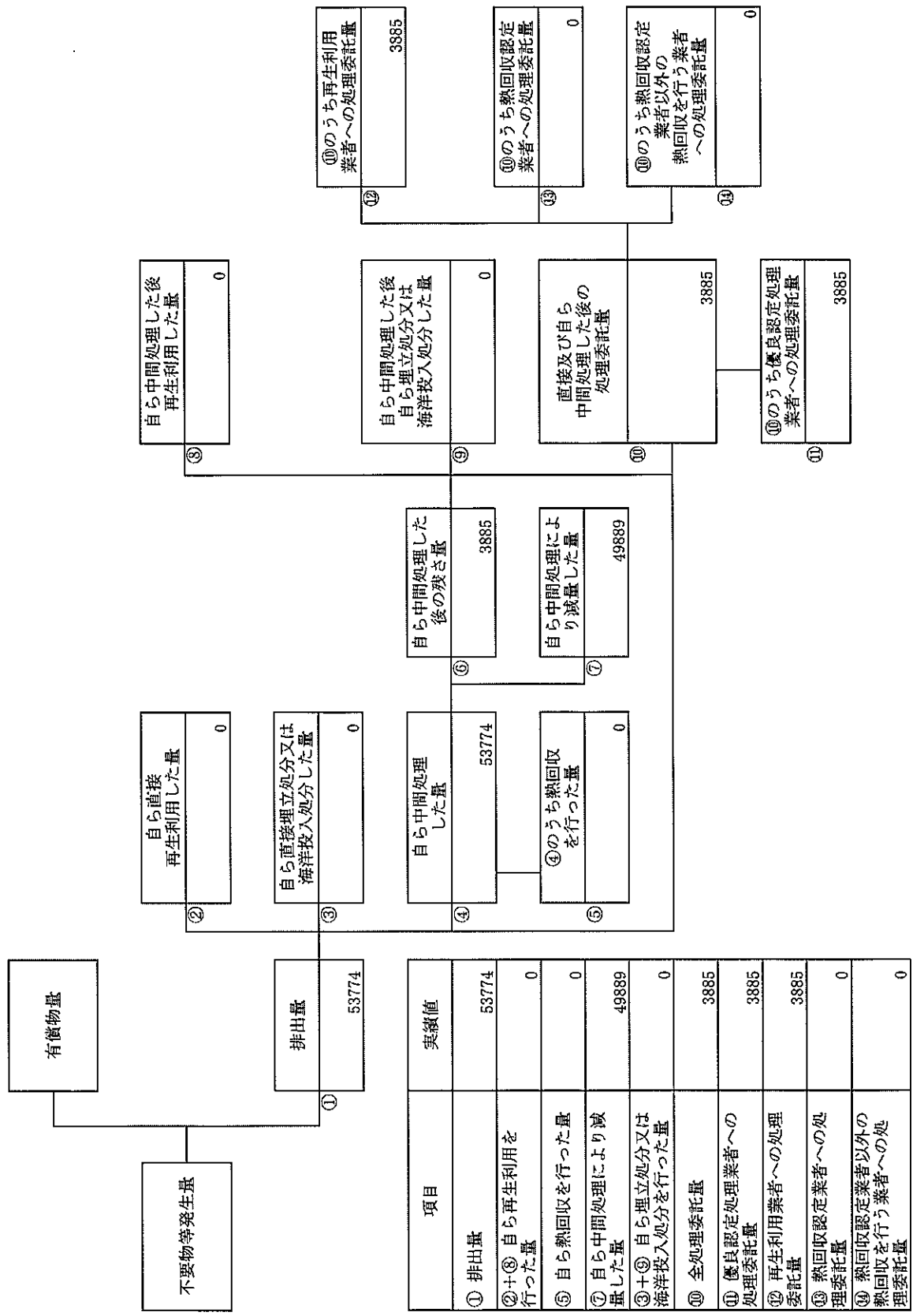
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①上水汚泥

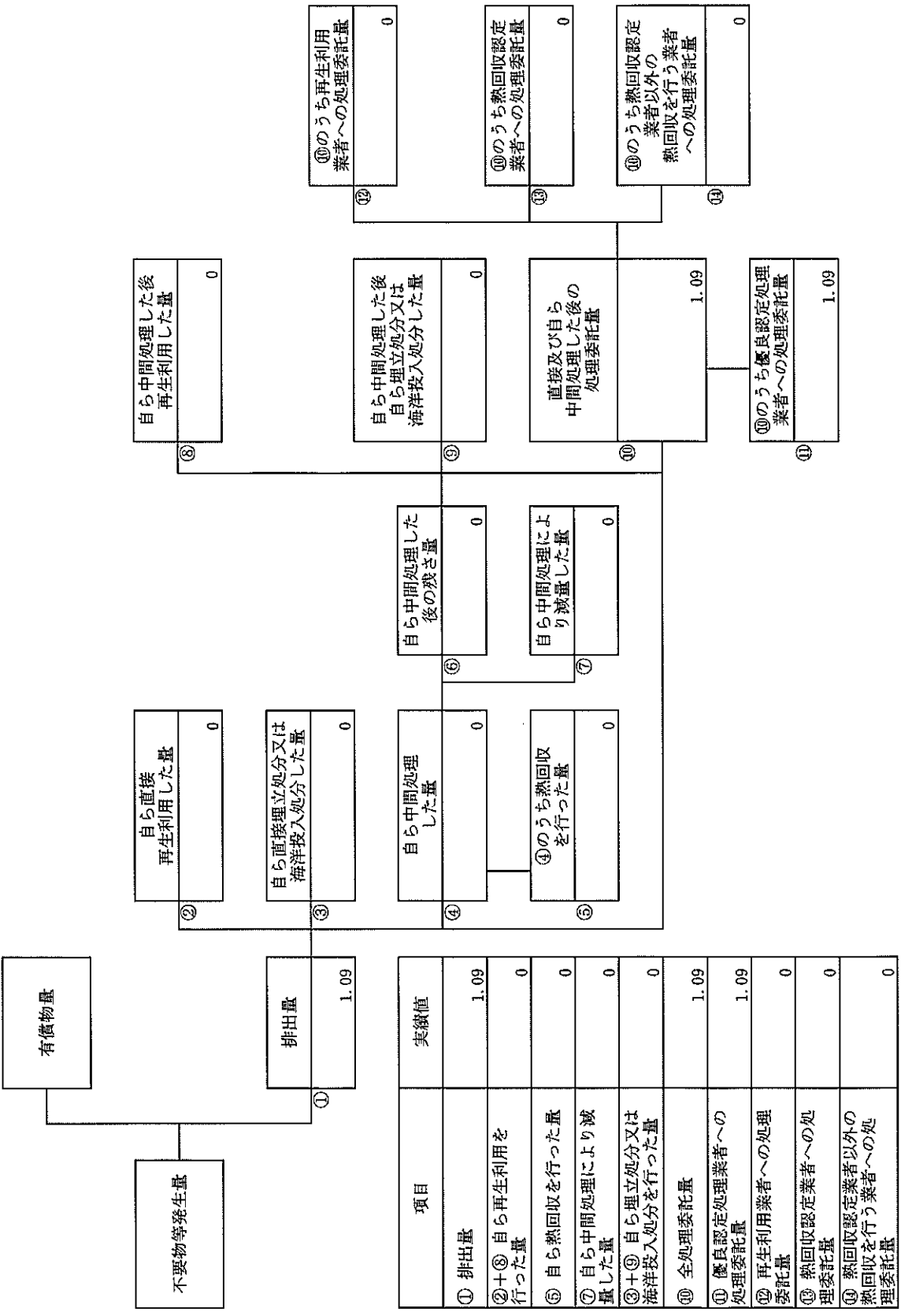
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②廃油



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③汚泥)

不要物等発生量	有償物量

項目	実測値
① 排出量	0.00
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	0.00
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
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	実測値
① 排出量	0.00
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	0.00
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
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	実測値
②	0
③	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	⑪ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥ 0
④+⑪ のうち熱回収 を行った量	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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.00	⑪+⑫ のうち熱回収 を行う業者 への処理委託量	⑫ 0
⑪+⑫ のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑪ 0.00	⑪+⑫ のうち再生利 用業者への処理委 託量	⑫ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	0.00
自ら直接 再生利用した量	0

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

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

自ら直接 海洋投入処分又は 埋立処分した量	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0

自ら中間処理 した量	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

自ら中間処理によ り減じた量	0
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

直接及び自ら 中間処理した後 の 中間処理委託量	0
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

0.00	0.00
------	------

⑰のうち優良認定 業者への処理 委託量	0.00
---------------------------	------

⑱のうち再生利用 業者への処理 委託量	0
---------------------------	---

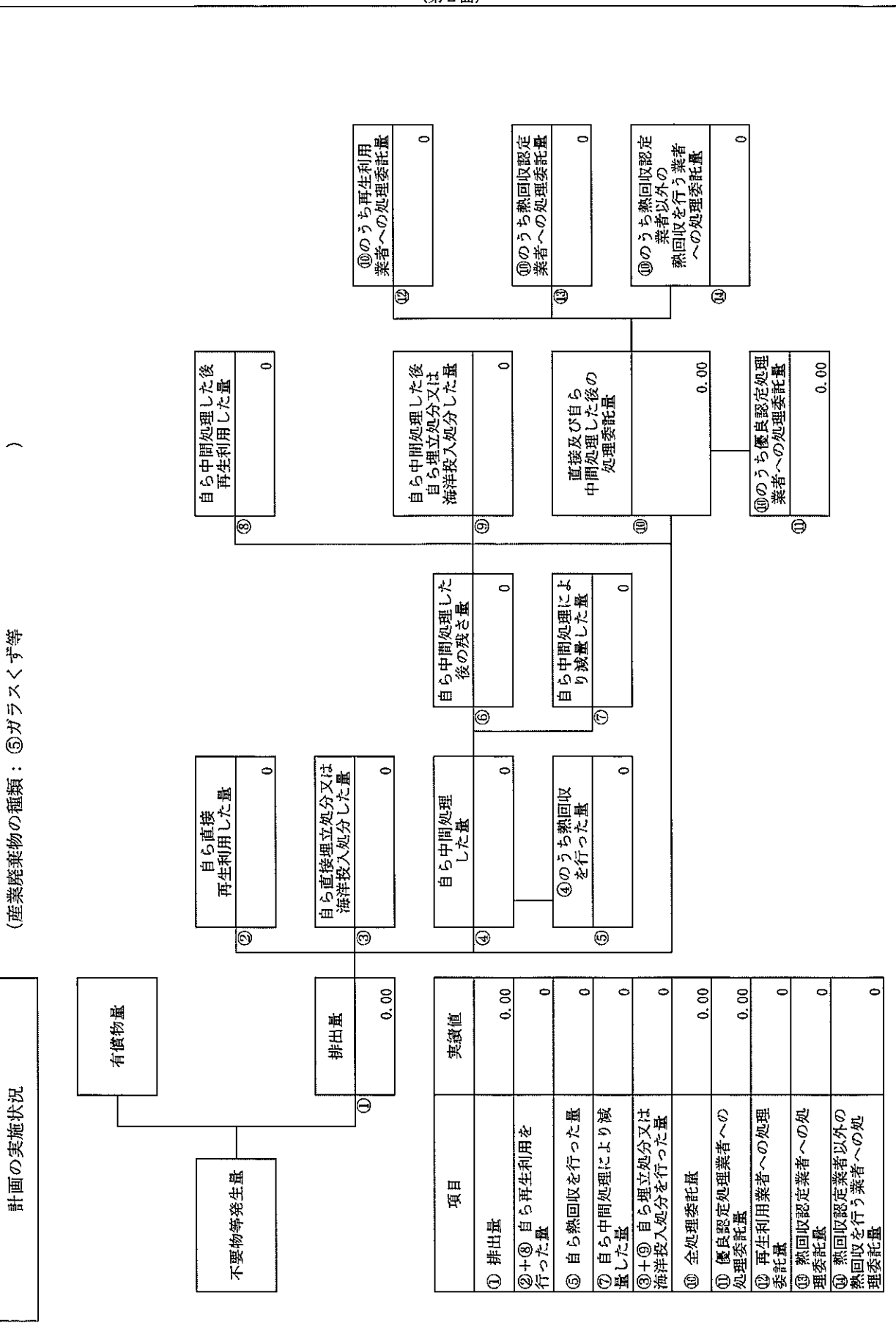
⑲のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
----------------------------	---

⑳のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	0
-----------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤ガラスくず等

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑥金属くず)

項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	② 0	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	③ 0	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	④ 0	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	⑤ 0	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	⑥ 0	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	⑦ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑩ 0.00	自ら中間処理により減 量した量	⑪ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑬ 0	自ら中間処理により減 量した量	⑭ 0
① 排出量	① 0.00	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0.00	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0												
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+⑩ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量																											
⑪ 全處理委託量	⑪ 0.00																										
⑫ 優良認定処理業者への 委託量	⑫ 0.00																										
⑬ 再生利用業者への処理 委託量	⑬ 0																										
⑭ 熱回収認定業者への処 理委託量	⑭ 0																										
⑮ 熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑮ 0																										

(第3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ついて、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。