

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月24日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県出雲市灘分町475-1

氏 名 NTN鋳造株式会社

代表取締役 西埜植 彰勇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-63-3108

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5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	NTN鋳造株式会社
事 業 場 の 所 在 地	島根県出雲市灘分町475-1
事 業 の 種 類	鉄鋼業 (22)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022/4/1～2026/3/31

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	1967.0t	全 处 理 委 託 量	1967.0t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	954.0t
自 ら 热 回 収 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	1013.1t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 产 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	99.0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

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)

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	自ら直接再生利用した量	自ら直接リサイクルした量	自ら直接リサイクルした後 再生利用した量
①排出量	34.45	④	⑥	⑨	⑫	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑨	⑫	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑥	⑨	⑫	⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	⑥	⑨	⑫	⑮
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④	⑥	⑨	⑫	⑮
⑩全処理委託量	34.45	④	⑥	⑨	⑫	⑮
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	34.45	④	⑥	⑨	⑫	⑮
⑫再生利用業者への処理 委託量	26.62	④	⑥	⑨	⑫	⑮
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	④	⑥	⑨	⑫	⑮
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	④	⑥	⑨	⑫	⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有償物量
① 34.145

不要物等発生量
② 34.145

排出量
③ 34.145

自ら直接、再生利用した量
④ 34.145

自ら中間処理した量
⑤ 34.145

自ら中間処理した後、残さ量
⑥ 34.145

項目	実績値
①排出量	34.145
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	34.145
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.145
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	34.145
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

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 34.145

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 34.145

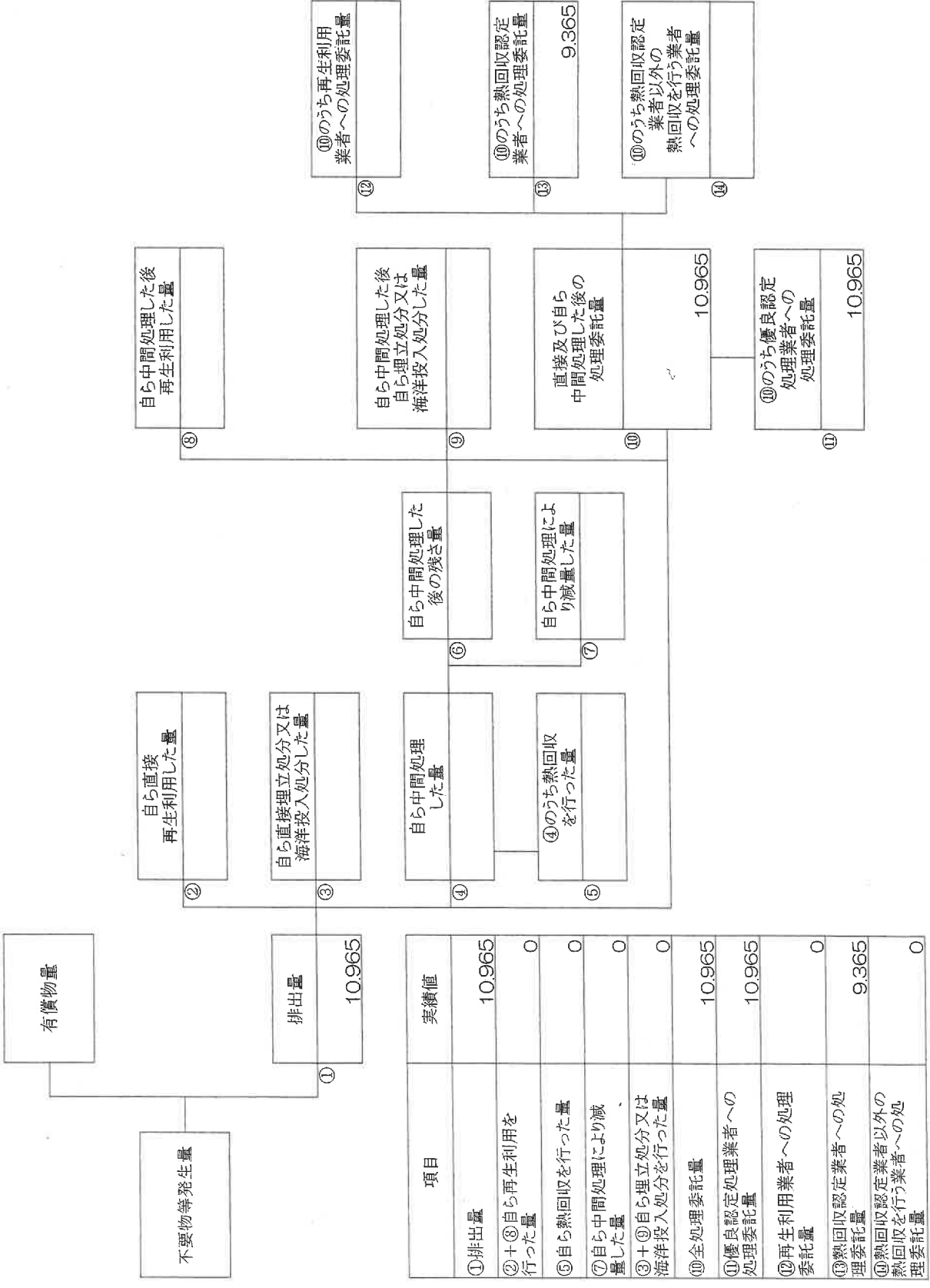
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩ 34.145

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 34.145

(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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉油)

有價物量

不要物等発生量

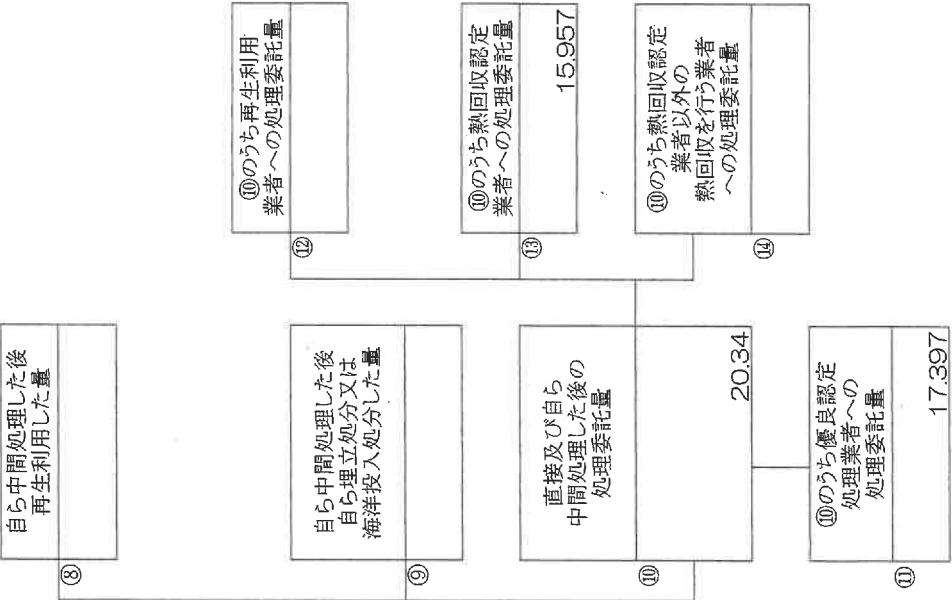
自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
① 20.34

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

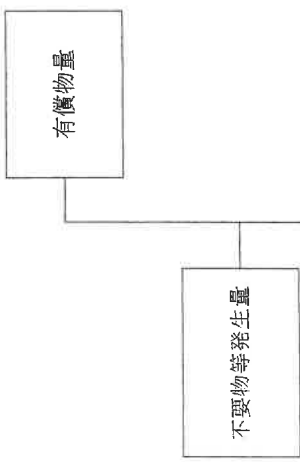
項目	実績値
①排出量	20.34
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.397
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	15.957
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

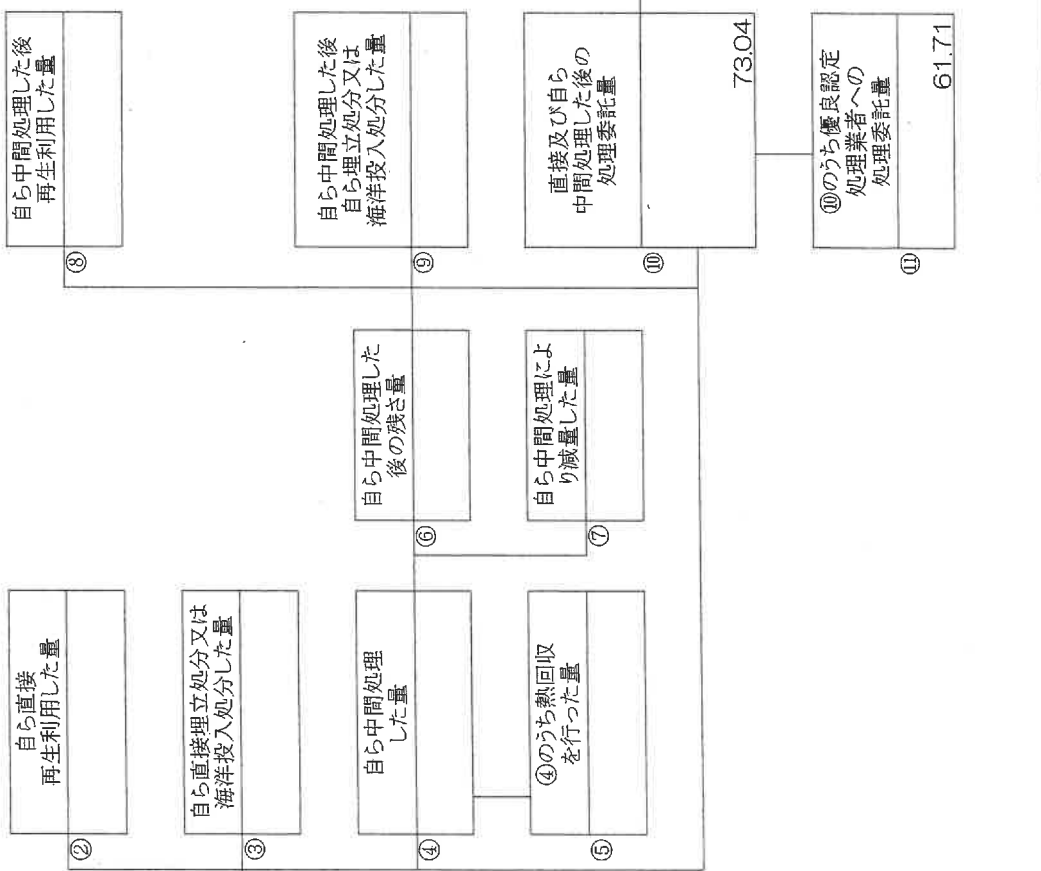
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	73.04
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	73.04
⑪優良認定業者への処理委託量	61.71
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	61.71
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

2

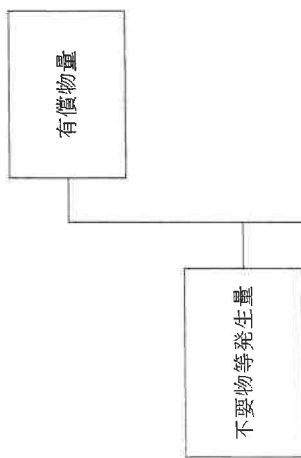


(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量		
⑫		
⑬	61.71	
⑭		
⑮		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(泥状のもの))



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									
①排出量	20.83											
②+③自ら再生利用を行った量	0	20.83										
④自ら中間処理した量		0	20.83									
⑤⑩のうち熱回収を行った量	0		20.83									
⑥自ら中間処理した後の残さ量		0	20.83									
⑦自ら中間処理により減量した量	0		20.83									
⑧⑪のうち優良認定業者への処理委託量	20.83		0	20.83								
⑨⑫再生利用業者への処理委託量	0		20.83	0	20.83							
⑩⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		20.83	0	20.83							
⑪⑭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							

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値	
①排出量	10.4.18	
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	10.4.18	
⑪優良認定業者への処理委託量	10.4.18	
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	10.4.18	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理による減量した量
⑨		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩	10.4.18	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	10.4.18	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
⑫	0	
⑬	10.4.18	
⑭	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

1

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 640.76
項目	実績値
①排出量	640.76
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全処理委託量	640.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	112.26
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う業者への処理委託量	0
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自ら再生利用した量	⑧
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への処理委託量	⑬
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑩
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪
640.76	⑮
112.26	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

有價物量

不要物等発生量

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排出量
① 23.9自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	23.9	
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	23.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.9	
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	④ 23.9	⑥
④のうち熱回収を行った量	0	⑦
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫
⑫のうち再生利用した量	⑧ 23.9	⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭
⑭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	

項目	実績値	
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 23.9	⑫
⑫のうち再生利用した量	⑧ 23.9	⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油・廃プラスチック類)

有機物量

① 排出量
3,172自ら直接
再生利用した量
②③ 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
④⑤ 自ら中間処理した後
の残さ量
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

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	3,172	
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	3,172	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,172	
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：ガラスくず(水銀使用製品)金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫

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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	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	自ら中間処理により減量した量
①排出量	0.2	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑪全処理委託量	0.2	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯

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。