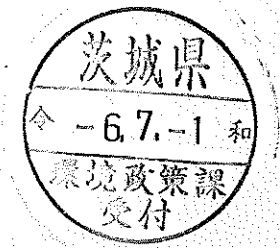


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月30日

茨城県知事 殿



提出者 〒105-7360
住 所 東京都港区東新橋1-9-1
氏 名 株式会社安藤・間 関東支店
常務執行役員支店長 藤本 明生
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-3575-6180

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	株式会社 安藤・間 関東支店		
事業場の所在地	東京都港区東新橋1-9-1		
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業		
産業廃棄物処理計画 における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	35,775.00 t	全処理委託量	35,775.00 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	844.00 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	35,467.00 t
自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量	0 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 産業廃棄物合計)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 125781.26
①排出量	実績値 125781.26
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+④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	125781.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4879.2
⑫再生利用業者への処理委託量	122992.87
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

自ら直接利用した量	② 0
自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 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 125781.26
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 4879.2
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 122992.87
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
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 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0

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

排出量

① 52482.83

② 0
自ら直接利用した量③ 0
自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量⑧ 0
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	52,482.83
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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	52,482.83
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2,223.03
⑫再生利用業者への処理委託量	50,788.30
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.00
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	0.00

④ 0
自ら中間処理した量⑥ 0
自ら中間処理した
後の残さ量⑤ 0
④のうち熱回収を行った量⑦ 0
自ら中間処理により
減量した量⑩ 52482.83
直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量⑭ 0
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 2223.03
⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量⑫ 50788.3
⑩のうち再生利用業者
への処理委託量⑬ 0
⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 631.13

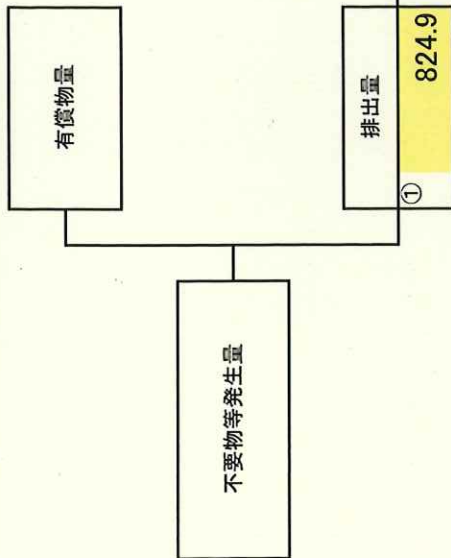
② 0
自ら直接利用した量③ 0
自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量⑧ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	631.13
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+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	631.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.30
⑫再生利用業者への処理委託量	262.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④ 0
自ら中間処理した量⑥ 0
自ら中間処理した後の残さ量⑨ 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⑤ 0
④のうち熱回収を行った量⑦ 0
自ら中間処理により減量した量⑩ 631.13
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量⑫ 262.37
⑩のうち再生利用業者への処理委託量⑬ 0
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熱回収を行う業者への処理委託量⑪ 29.3
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	824.90
②+③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+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	824.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	727.00
⑫再生利用業者への処理委託量	618.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 618.68

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 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

⑩ 824.9

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 727

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

排出量

① 10.19

自ら直接利用した量

② 0

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量

③ 0

項目

実績値

①排出量

10.19

②+③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+⑤自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.00

⑩全処理委託量

10.19

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

4.54

⑫再生利用業者への処理委託量

10.19

⑬熱回収認定業者への
処理委託量

0.00

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

0.00

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

自ら中間処理した量

④ 0

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩ 10.19

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 10.19

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬ 0

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 0

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑪ 4.54

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
①	3961.7	①	3961.7
項目	実績値	②	0
①排出量	3,961.70	③	0
②+③④再生利用を行った量	0.00	④	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑤	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑥	0
③+④⑤⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑦	0
⑩全処理委託量	3,961.70	⑧	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	286.86	⑨	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3,922.08	⑩	3961.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑪	286.86
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	0.00	⑫	3922.08
		⑬	0
		⑭	0

自ら中間処理した後再生利用した量	③	0
------------------	---	---

自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	④	0
-----------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	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	3961.7
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	286.86
---------------------	---	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	3922.08
-------------------	---	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(第2面)

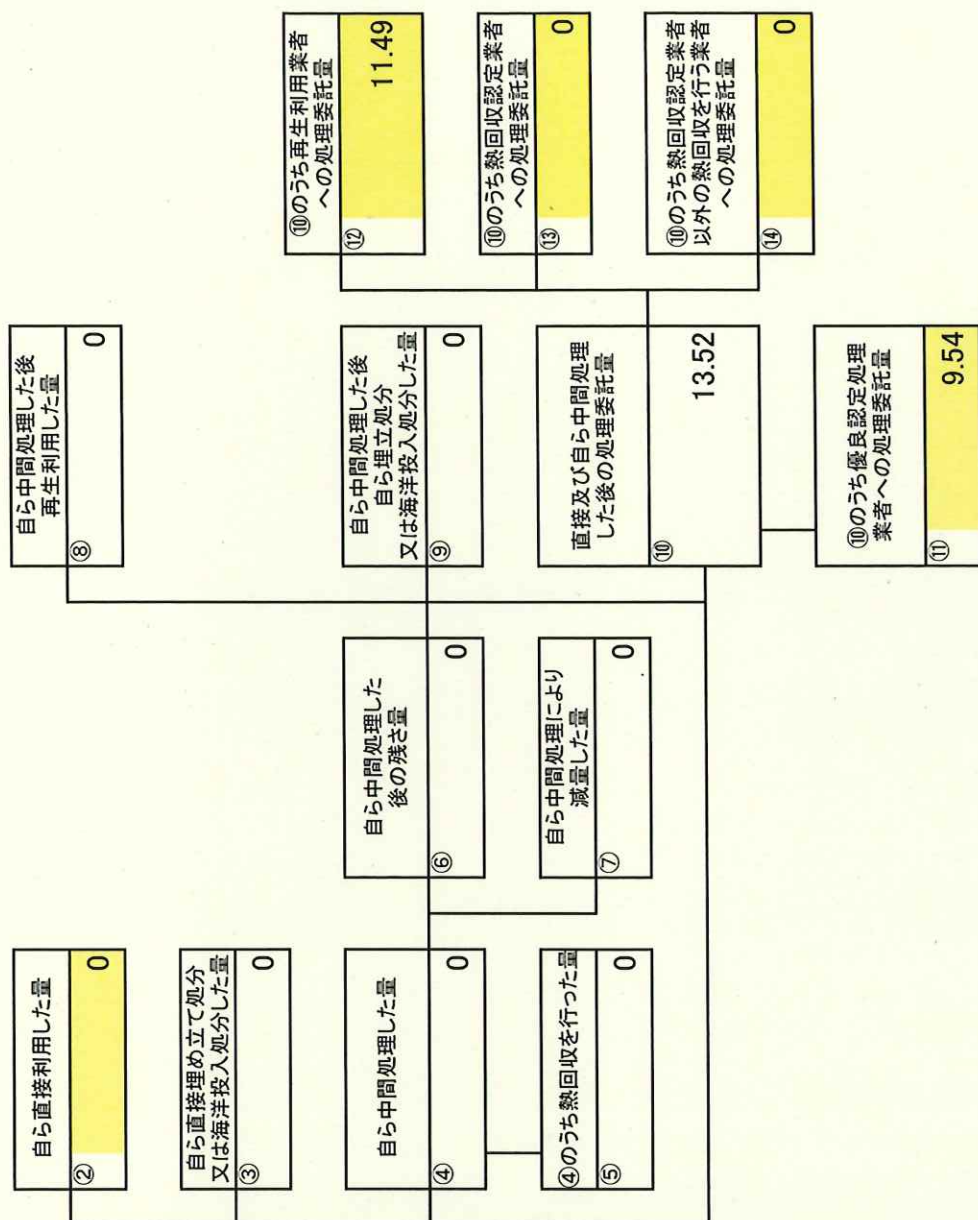
有償物量		自ら中間処理した後 再生利用した量	
不要物等発生量		⑧ 0	
排出量		① 1.26	
実績値		② 0	
①排出量	1.26	③ 0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	④ 0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑤ 0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑥ 0	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑦ 0	
⑩全処理委託量	1.26	⑩ 1.26	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.26	⑪ 1.26	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.26	⑫ 0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬ 0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	⑭ 0	

② 0	⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
③ 0	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
④ 0	⑩ 1.26	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
⑤ 0	⑪ 1.26	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑥ 0	⑫ 0	
⑦ 0	⑬ 0	
⑩ 1.26	⑭ 0	
⑪ 1.26		
⑫ 0		
⑬ 0		
⑭ 0		

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	
排出量	① 13.52
実績値	
①排出量	13.52
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.54
⑫再生利用業者への処理委託量	11.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

1628.9

自ら直接利用した量

②

0

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量

③

0

項目

実績値

①排出量

1,628.90

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自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.00

⑩全処理委託量

1,628.90

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

1,432.96

⑫再生利用業者への処理委託量

1,169.67

⑬熱回収認定業者への
処理委託量

0.00

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

0.00

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
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した量

④

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

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩

1628.9

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑪

1432.96

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

1169.67

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 66206.39

自ら直接利用した量

② 0

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量

③ 0

実績値

①排出量 66,206.39

②+③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 0.00③+④自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.00

⑩全処理委託量 66,206.39

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 160.27

⑫再生利用業者への処理委託量 66,206.39

⑬熱回収認定業者への
処理委託量 0.00⑭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 0.00⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量 0⑨ 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 0⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量 66206.39⑦ 自ら中間処理により
減量した量 0

④のうち熱回収を行った量 0

⑫のうち再生利用業者
への処理委託量 66206.39⑬のうち熱回収認定業者
への処理委託量 0⑭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 0⑪のうち優良認定処理
業者への処理委託量 160.27

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量	①	18
	自ら直接利用した量	②	0
	自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量	③	0
	自ら中間処理した量	④	0
	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
	自ら中間処理した後の残存量	⑥	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	18
	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	0
	⑩のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑪	2
	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫	0
	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬	0
	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	0

項目	実績値
①排出量	18.00
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	18.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.00
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

《蛍光管》

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

2.1

自ら直接利用した量

②

0

自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量

③

0

実績値

①排出量

2.10

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自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.00

⑩全処理委託量

2.10

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

2.10

⑫再生利用業者への処理委託量

2.10

⑬熱回収認定業者への
処理委託量

0.00

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

0.00

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
後の残存量

⑥

0

自ら中間処理した量

④

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

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量

⑩

2.1

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量

⑪

2.1

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

2.1

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬

0

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

0

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	
排出量	① 0.34
実績値	
①排出量	0.34
②+③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+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.34
⑫再生利用業者への処理委託量	0.34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接利用した量	② 0
自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理した後の残量	⑥ 0
自ら中間処理した後又は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 0.34
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.34
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.34
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
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 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。