

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 9日

秋田県知事 殿

提出者
住所 秋田市川尻町字大川反233-9

氏名 株式会社ユアテック 秋田支社

執行役員支社長 渡辺 政道
電話番号 018-862-3821

産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、平成2020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	株式会社ユアテック 秋田支社	
事業場の所在地	秋田市川尻町字大川反233-9	
事業の種類	建設業	
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年 4月 1日 から	2021年 3月 31日 まで

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	1967.231 t	全処理委託量	1967.220 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	3,600 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	1922.220 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
自ら埋立て処分又は 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) 3.6.11

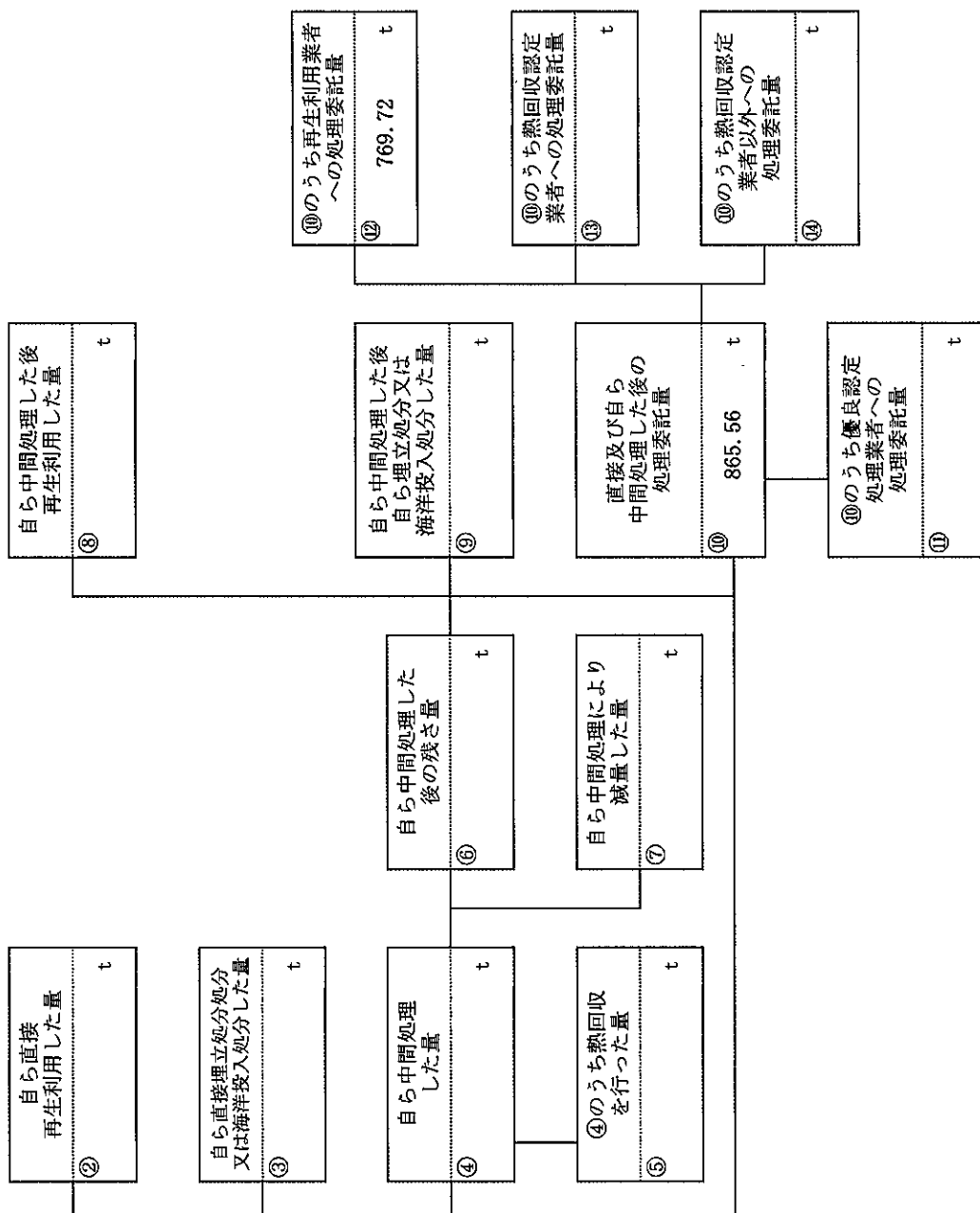
D-08- · · ·
第 号

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

項目	実績値
①排出量	865.56 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	865.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	769.72 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

不要物等発生量

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

① 543.31 t

項目 美績値

①排出量 543.31 t

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理
した後の残さ量

⑥

②+③自ら再生利用を行った量

t

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

⑤自ら熱回収を行った量

t

⑦自ら中間処理により減量した量

t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入
処分を行った量

t

⑩全処理委託量

543.31 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

t

⑫再生利用率への処理委託量

269.59 t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

t

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

t

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	⑨
⑩のうち再生利用率 への処理委託量	⑫ 269.59 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑬のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	⑭

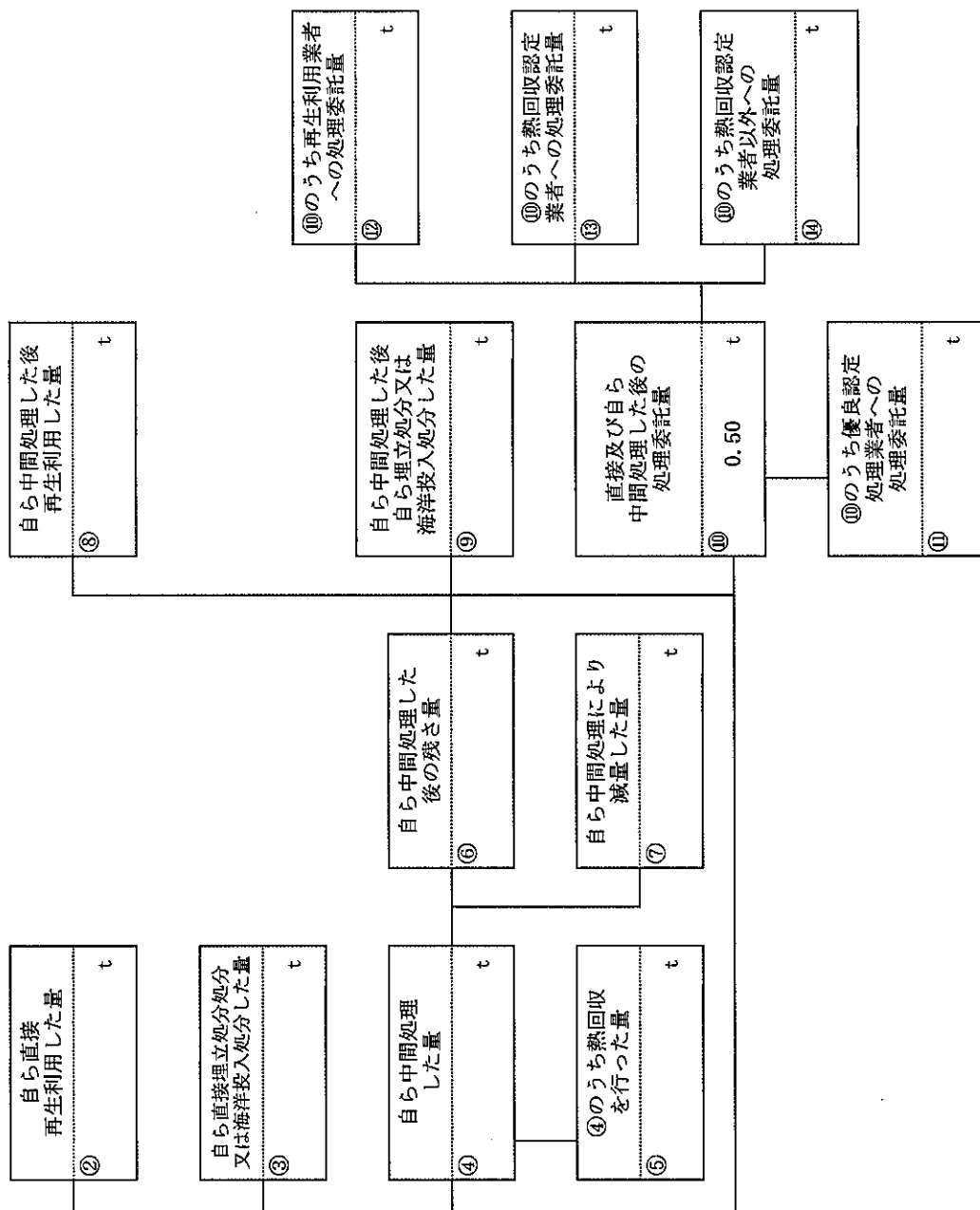
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類

1

不要物等発生量	
排出量	
①	0.50 t
項目	実績値
①排出量	0.50 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.50 t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず

ガラス・陶磁器

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

t
1.18
出量

項目	實績值
①推出量	1.18 t

②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自じ熱回収を行った量	t

①自ら中間処理にによる微量廃棄物	t	118	+
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t		

①優良認定処理業者への処理委託量	0.30	t
②再生利用業者への処理委託量	0.001	t

⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭①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	t

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

中間処理した後の 直接及び自ら 処理委託量	(11)	1.18	t
-----------------------------	------	------	---

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0.30	t
-----------------------------	---	------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪ 0.001 t

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	
---------	--

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	
----------------------	--

①排出量	6.80 t	②自ら直接 再生利用した量	6.80 t	③自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	6.80 t	④自ら中間処理 した量	6.80 t	⑤④のうち熱回収 を行った量	6.80 t	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	6.80 t	⑦自ら中間処理により 減量した量	6.80 t	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	6.80 t	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	6.80 t	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	6.80 t	⑪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	6.80 t	⑫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	1.73 t	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	1.73 t	⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外への 処理委託量	1.73 t	⑮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	1.73 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	⑫再生利用業者への処理委託量	t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t																						

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有機物量

不要物等発生量

① 排出量
10.37 t

② 自ら直接再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

項目
①排出量
10.37 t
②+③自ら再生利用を行った量
t
⑤自ら熱回収を行った量
t
⑦自ら中間処理により減量した量
t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
t
⑩全処理委託量
10.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量
t
⑫再生利用業者への処理委託量
8.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量
t
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
t

④ 自ら中間処理した後
再生利用した量
t
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭

⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭

⑩
⑪
⑫
⑬
⑭

⑪
⑫
⑬
⑭

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型のみ))

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値	
①排出量	9.20 t	t
②+③自ら再生利用を行った量	9.20 t	t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	9.20 t	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用率への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

自ら直接 再生利用した量

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 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 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 のうち再生利用率への 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への 処理委託量

自ら直接再生利用率への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型含む))

有償物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	62.20 t
-----	---------

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

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	③ t
-------------------------	-----

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

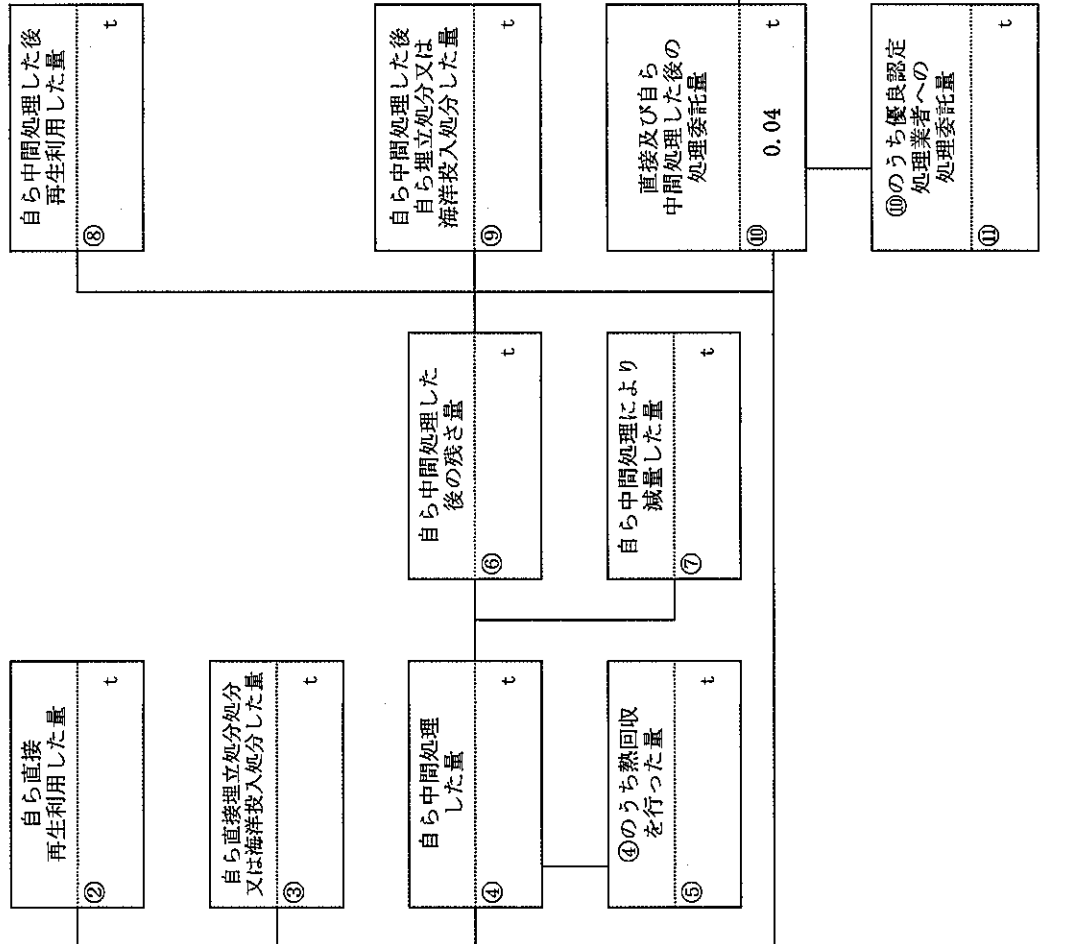
項目	実績値
①排出量	62.20 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑪全処理委託量	62.20 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	t

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

項目	実績値
①排出量	t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を 行う業者への処理委託量	t



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

項目	実績値
①排出量	44.75 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	44.75 t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	36.75 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら直接 再生利用した量

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

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

⑫ 36.75 t

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のうち熟回収認定 業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熟回収認定 業者以外への 処理委託量

⑭

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

⑪ 44.75 t

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑫

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑪

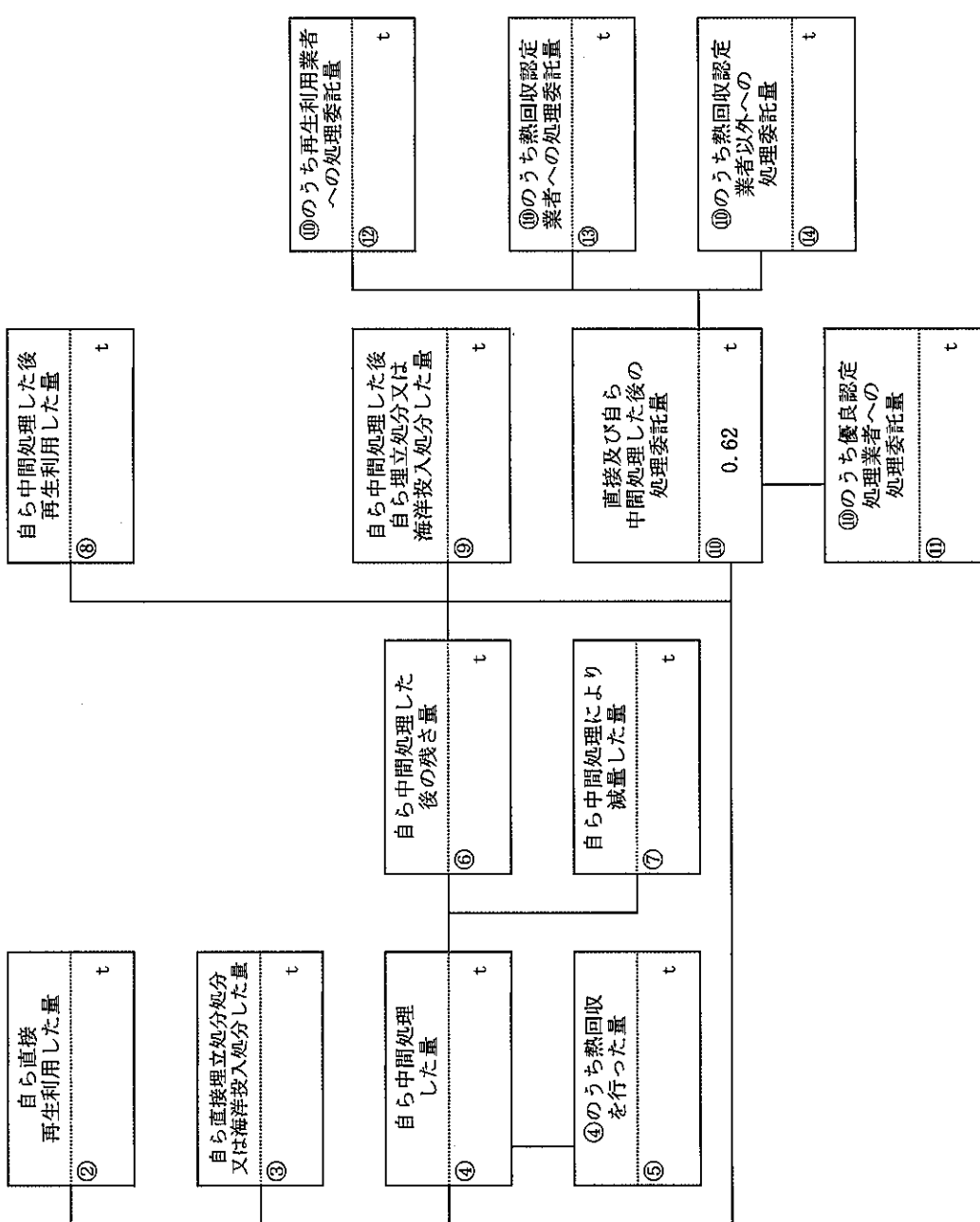
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)	
① 排出量	4.45 t	② 自ら直接 再生利用した量	t
③ 自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	t	④ 自ら中間処理 した量	t
項目	実績値	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	t
①排出量	4.45 t	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	t
②+③自ら再生利用を行った量	t	⑦ 自ら中間処理により 減量した量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	⑧ ⑦自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t	⑩ ⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	t	⑯⑮のうち再生利用業者 への処理委託量	t
⑰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	t	⑱⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
⑲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	t	⑳⑲のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	t
⑳⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t		

(第2面)

計画の実施状況

有償物量	
排出量	
①	0.62 t
項目	実績値
①排出量	0.62 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩処理委託量	0.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t
不要物等発生量	

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 (管理型含む))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(安定型のみ))

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	
① 0.74 t	t

実績値	
① 0.74 t	t

項目	
①排出量	t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑪全処理委託量	0.74 t
⑩のうち優良認定 処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら直接 再生利用した量	
②	t

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	
③	t

自ら中間処理 した量	
④	t

自ら中間処理により 減量した量	
⑦	t

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	t

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	
⑯	t

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	
⑫	t

⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量	
⑬	t

⑩のうち熟回収認定 業者以外への 処理委託量	
⑭	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸(有害))

有機物量

不要物等発生量

①	0.03	t
---	------	---

排出量

②	自ら直接 再生利用した量	t
③	自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	t

項目

実績値

④	自ら中間処理 した量	t
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	t

②+③自ら再生利用を行った量

0.03 t

⑤	④のうち熱回収 を行った量	t
⑦	自ら中間処理により 減量した量	t

⑤自ら熱回収を行った量

0.03 t

⑦自ら中間処理により減量した量

0.03 t

⑨自ら埋立処分又は海洋投入
処分を行った量

0.03 t

⑩全処理委託量

0.03 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

t

⑫再生利用業者への処理委託量

t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

t

⑭熱回収認定業者以外への熱回収を
行う業者への処理委託量

t

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

(第2面)

⑯	⑯のうち再生利用業者 への処理委託量	t
---	-----------------------	---

⑰	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
---	------------------------	---

⑱	⑱のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	t
---	------------------------------	---

⑲	⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
---	-----------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

有機物量	
不要物等発生量	

排出量	
① 0.05 t	

項目	実績値	
①排出量	0.05 t	t
②+③自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入、処分を行った量		t
⑩全処理委託量	0.05 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

自ら直接 再生利用した量	
②	t

自ら直接 再生利用した量	
③	t

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	t

自ら中間処理 した量	
④	t

自ら中間処理 した量	
⑥	t

自ら中間処理により 減量した量	
⑦	t

自ら中間処理により 減量した量	
⑧	t

⑯のうち再生利用業者 への処理委託量	
⑫	t

⑯のうち熟回収認定 業者への処理委託量	
⑬	t

⑯のうち熟回収認定 業者以外への 処理委託量	
⑭	t

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	t

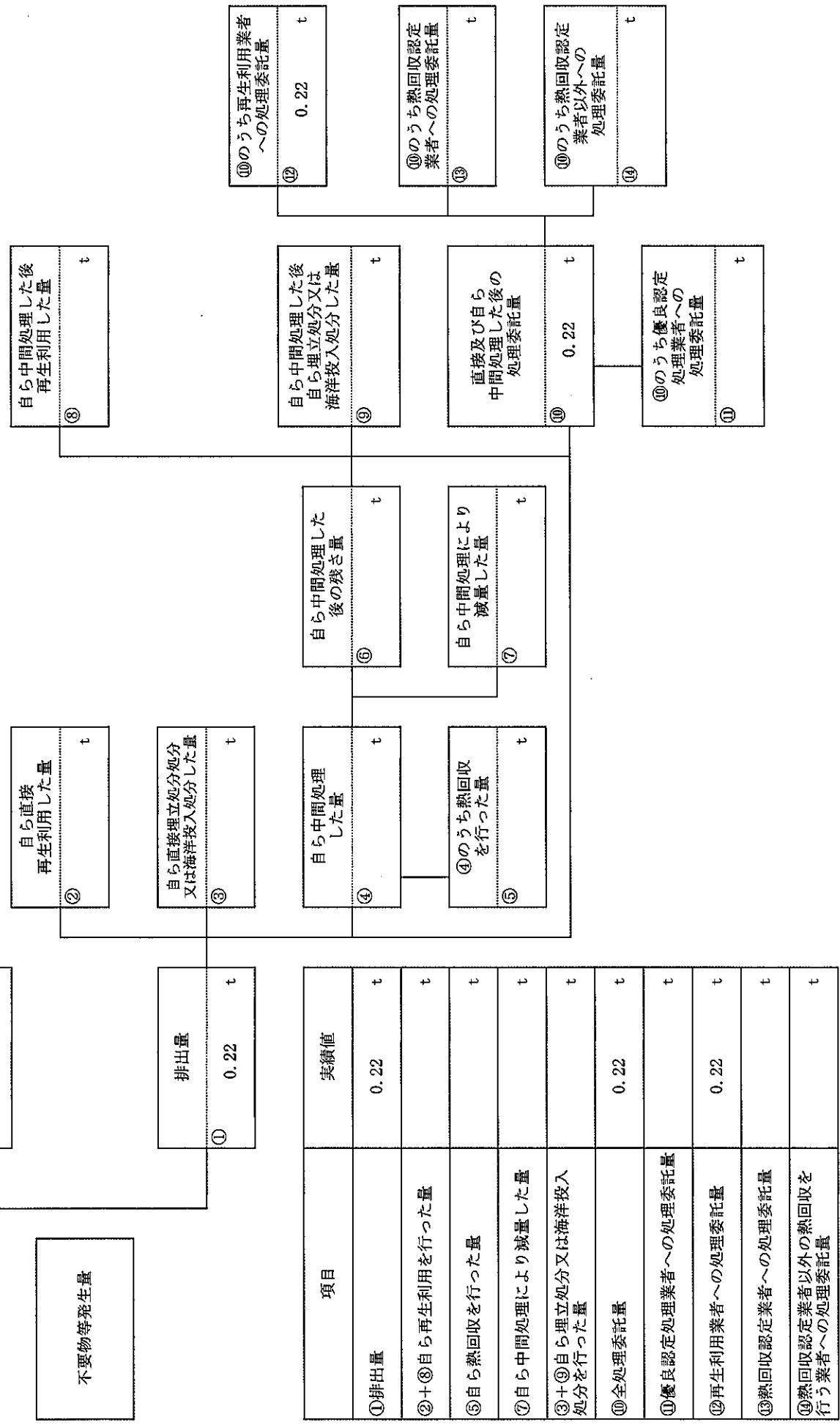
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

油廢

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿等(特管)

1

廢石綿等(特管)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

①	1.23	t	
③			自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量

① 排出量	項目	実績値	t
		1.23	

②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t

⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t

①優良認定処理業者への処理委託量	t
②再生利用業者への処理委託量	t

⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t

自ら中間処理した後
再生利用した量

1

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	1.23	t
-----------------------------	---	------	---

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有機物量	
不要物等発生量	

排出量	
① 0.70 t	

項目	実績値
①排出量	0.70 t

②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入、処分を行った量	t
⑪全処理委託量	0.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら直接再生利用した量	
② t	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③ t	

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 t	

自ら中間処理した 後の残さ量	
⑥ t	

自ら中間処理により 減量した量	
⑦ t	

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 0.70 t	

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪ t	

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称 事業場の名称 内容年度	株式会社ユアテック秋田支社 株式会社ユアテック秋田支社	提出者の住所 事業場の所在地	秋田市川尻町字大川反233-9 秋田市川尻町字大川反233-9

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況												委託先での処理状況						
		自己中間処理をしない						自己中間処理をする						委託處理量			優良認定業者への処理委託量			
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
施行規則様式との対応関係→																				
コンクリートがら	865.56	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	
アスコンがら	543.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	865.56	0.00	769.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	543.31	0.0	269.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.30	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	10.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.37	0.00	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃酸(有害)	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(安定型のみ)	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合(管理型含む)	62.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	44.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.75	0.00	36.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物 (管理型含む)	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物 (安定型のみ)	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石綿等(特管)	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	1,551.9100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,551.9100	0.30	1,086.8073	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(単位:トン)

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。