

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月20日

青森県知事 殿

## 提出者

住 所 上北郡六戸町大字犬落瀬字千刈田2-8

氏 名 株式会社佐藤建設工業

代表取締役 佐藤 陽大

電話番号 0176-55-3151

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4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 佐藤建設工業
事業場の所在地	青森県上北郡六戸町大字犬落瀬字千刈田2-8
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

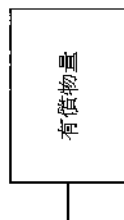
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1980t	全処理委託量	1980t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	20t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1960t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A4列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



不要物等発生量

有償物量

①  
排出量  
0

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

④  
自ら中間処理  
した量  
0

⑤  
自ら中間処理した量  
0

⑥  
自ら中間処理した  
後の処理量  
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  
後の処理量  
0

⑩  
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

⑪  
自ら中間処理した  
後の処理量  
0

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  
0

⑬  
自ら中間処理した  
後の処理量  
0

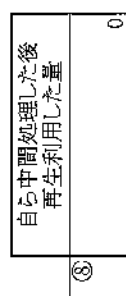
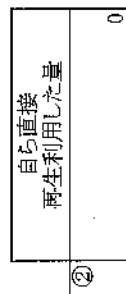
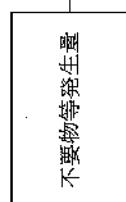
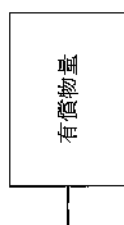
⑭  
自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

項目	実績値	
①排出量	159.9	
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	
⑪全処理委託量	159.9	
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑰再生利用業者への処理委託量	159.9	
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲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: 废油 )



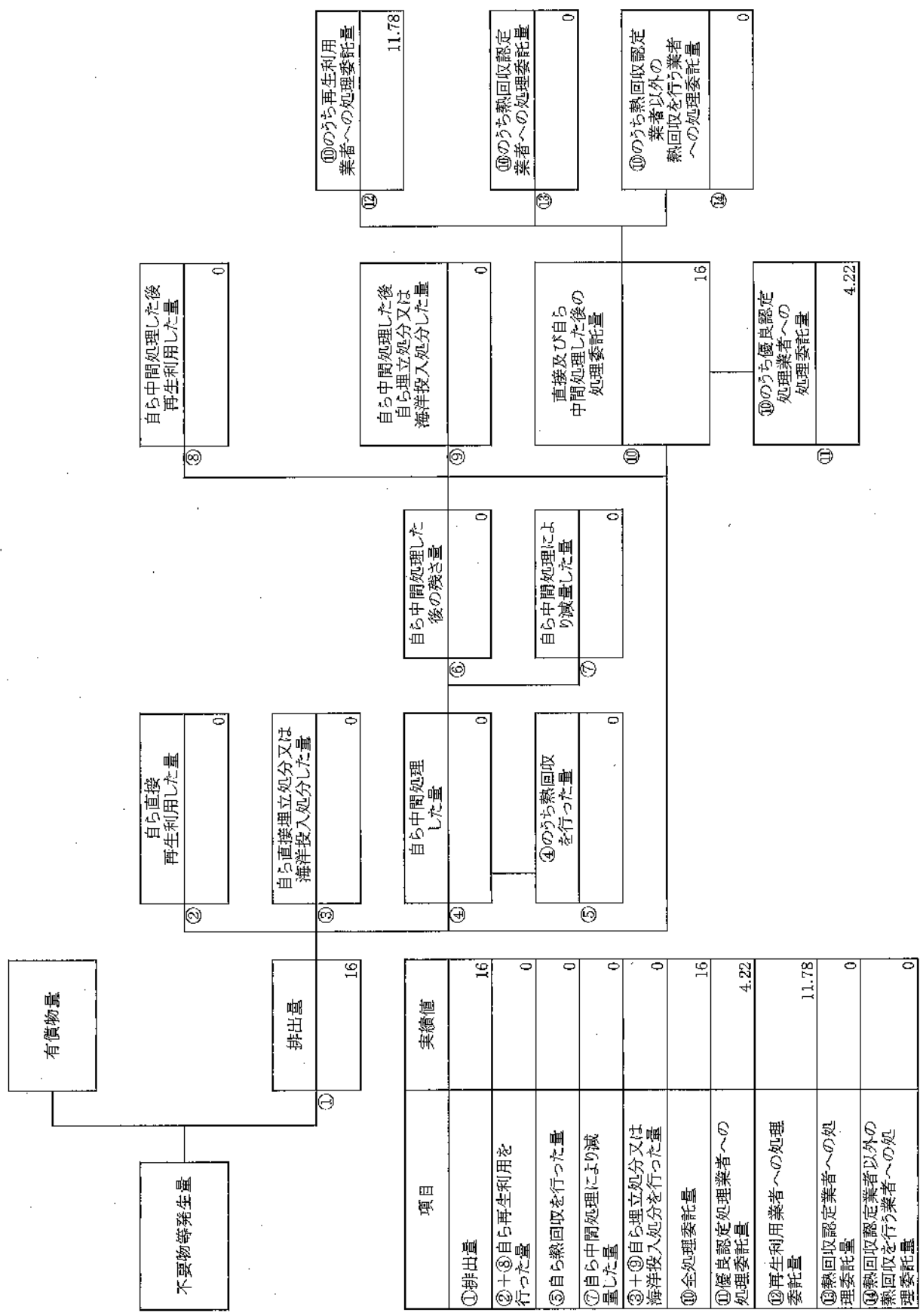
項目	実績値
①排出量	1.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1.1
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.1
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0

①排出量	1.1	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	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1.1	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	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再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑷自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯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再生利用した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯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再生利用した量	0
⑪全処理委託量	1.1	⑫自ら中間処理した量	0	⑭自ら中間処理した量	0	⑯自ら中間処理した量	0	⑰自ら中間処理した量	0	⑲自ら中間処理した量	0	⑴自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑶自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑹自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬自ら中間処理した量	0	⑮自ら中間処理した量	0	⑰自ら中間処理した量	0	⑱自ら中間処理した量	0	⑲自ら中間処理した量	0	⑴自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑶自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑹自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.1	⑭自ら中間処理した量	0	⑱自ら中間処理した量	0	⑲自ら中間処理した量	0	⑴自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑶自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑷自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑸自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑹自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑸自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑹自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑻自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑼自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑽自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑾自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑿自ら中間処理した後再生利用した量	0	⓫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑻自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑼自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑽自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑾自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑿自ら中間処理した後再生利用した量	0	⓫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⓫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⓫自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

### 計画の実施状況

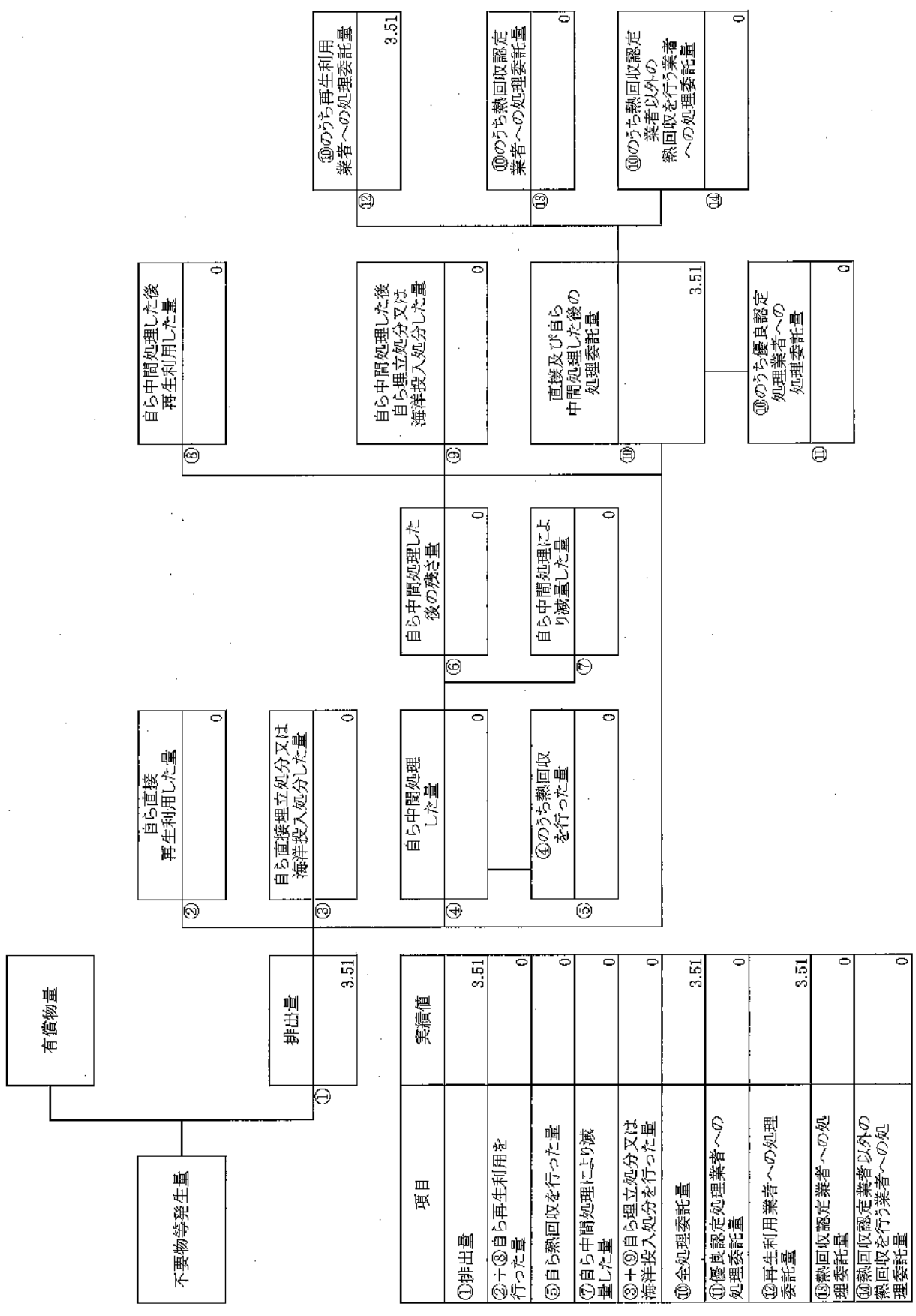
### (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



(第2面)

### 計画の実施状況

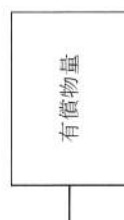
### (産業廃棄物の種類：金属くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

)



不要物等発生量  
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

排出量  
①

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫

項目 実績値  
①排出量 157.54  
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全處理委託量 157.54  
⑪優良認定業者への  
處理委託量 3.61  
⑫再生利用業者への處理  
委託量 153.93  
⑬熱回収認定業者への處  
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處  
理委託量 3.61

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

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧

直接及び自ら  
中間処理した後  
の處理委託量  
⑩

⑩のうち再生利用  
業者への處理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への處理委託量  
⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への處理委託量  
⑭

⑩のうち優良認定  
業者への  
處理委託量  
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

不要物等発生量

有償物量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

③  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

①  
排出量  
6252.78

項目	実績値	
①排出量	6252.78	
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	
⑥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	6252.78	
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	6252.78	
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ひ業者への処理委託量	0	

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	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
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	6252.78
⑪ 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	0	⑫ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	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 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	0	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱ ⑱のうち熱回収認定 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：廃アスファルト

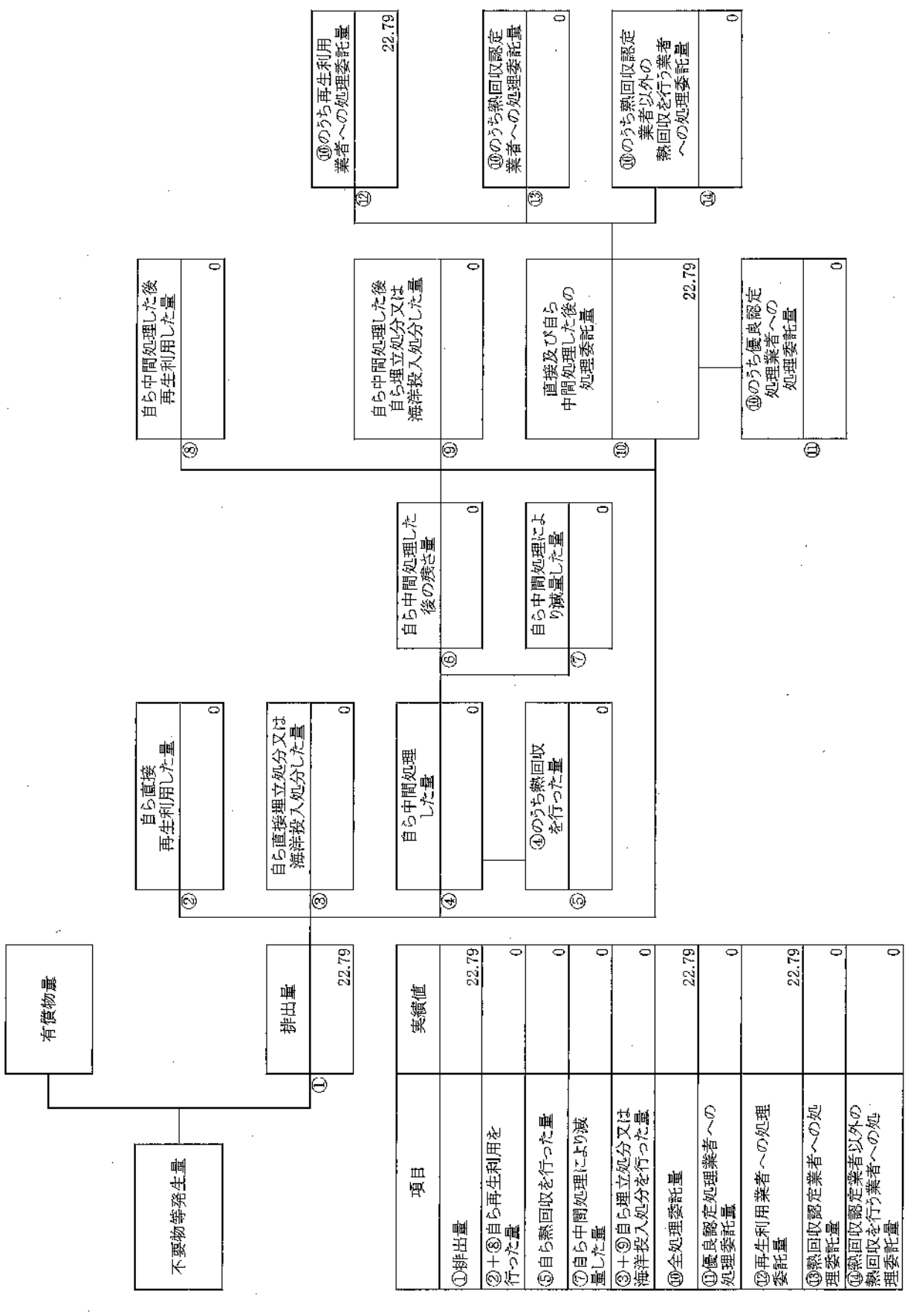
1

(第2面)

有償物量			
不要物等発生量			
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
①	1137.1	③	0
排出量	④	自ら直接埋立処分又は 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 1137.1
⑤	0	⑥	0
自ら中間処理 した量	⑦	自ら中間処理した 後の残さ量	⑫
⑧	1137.1	⑨	0
自ら中間処理 を行った量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑬
⑪	1137.1	⑭	0
自ら熱回収 を行った量	⑫	自ら中間処理によ り減量した量	⑮
⑬	0	⑯	0
自ら中間処理により減 量した量	⑭	自ら中間処理した量	⑰
⑮	0	⑯	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑰	自ら中間処理した量	⑱
⑲	0	⑯	0
全処理委託量	⑳	自ら中間処理した量	⑲
⑳	1137.1	⑳	0
優良認定処理業者への 処理委託量	㉑	自ら中間処理した量	㉒
㉑	0	㉒	0
再生利用業者への処 理委託量	㉓	自ら中間処理した量	㉔
㉓	1137.1	㉔	0
熱回収認定業者への處 理委託量	㉕	自ら中間処理した量	㉖
㉕	0	㉖	0
熱回収を行為する業者への處 理委託量	㉗	自ら中間処理した量	㉘
㉗	0	㉘	0

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



②	自ら直接 再生利用した量
---	-----------------

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

④	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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
---	-----------------------

⑥	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
---	-----------------------

⑦	自ら中間処理した 後の残さき量
---	--------------------

⑧	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑨	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
---	---

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
---	--

⑪	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑫	⑯のうち優良認定 業者への処理 委託量
---	---------------------------

⑬	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑭	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑮	⑲のうち優良認定 業者への処理 委託量
---	---------------------------

⑯	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑰	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑱	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑲	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑳	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

)

(第2面)

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
---	----------------------

③	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
---	-----------------------

④	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
---	-----------------------

⑤	⑬のうち熱回収 を行った量
---	------------------

⑥	⑭のうち熱回収 を行った量
---	------------------

⑦	自ら中間処理によ り減じた量
---	-------------------

⑧	⑮のうち熱回収 を行った量
---	------------------

⑨	自ら中間処理によ り減じた量
---	-------------------

⑩	⑯のうち優良認定 業者への処理 委託量
---	---------------------------

⑪	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑫	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑬	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑭	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑮	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑯	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑰	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

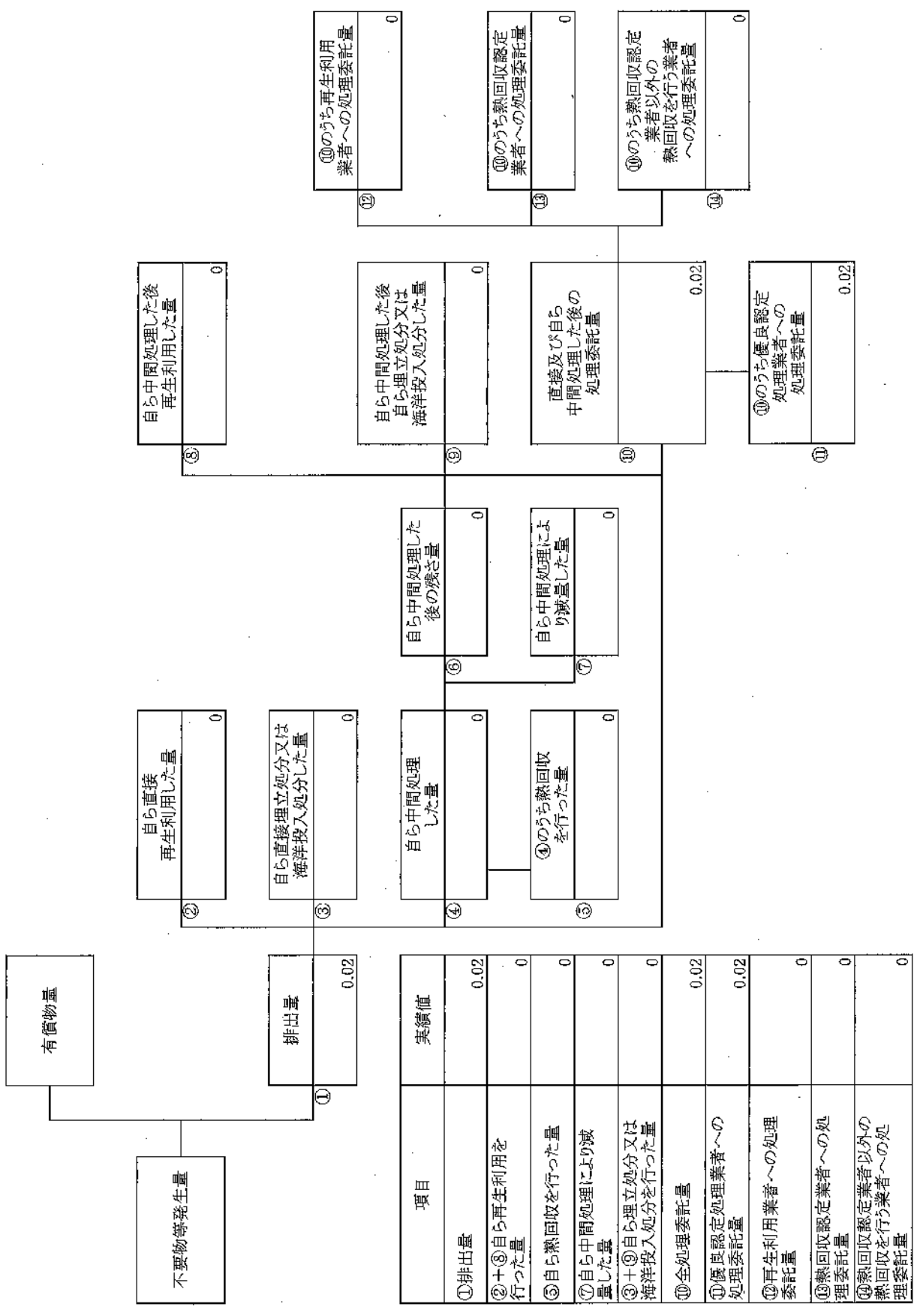
⑱	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑲	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑳	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 木くず)

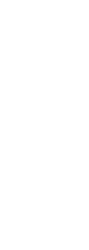
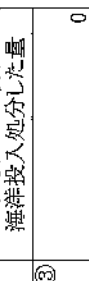
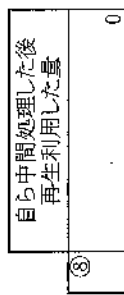
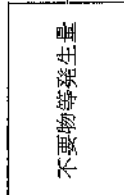
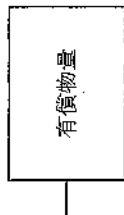
2

(第2面)

有機物量	
不要物等発生量	
① 排出量	350.39
② 自然直接 再生利用した量	0
③ 自然直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自然中間処理 した量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0
⑥ 自然中間処理した 後の残さ量	0
⑦ 自然中間処理による減 量した量	0
⑧ ⑦+⑨ 自然埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	350.39
⑪ 憂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	350.39
⑬ 热回収認定業者への處 理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への 処理委託量	0
⑮ ⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処 理委託量	0
⑱ ⑱のうち中間処理した後 再生利用した量	0
⑲ ⑲のうち中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑳ ⑳のうち中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
㉒ ㉒のうち中間処理した後 再生利用した量	0
㉓ ㉓のうち中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉔ ㉔のうち中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉕ ㉕のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
㉖ ㉖のうち中間処理した後 再生利用した量	0
㉗ ㉗のうち中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉘ ㉘のうち中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉙ ㉙のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
㉚ ㉚のうち中間処理した後 再生利用した量	0
㉛ ㉛のうち中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉜ ㉜のうち中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉝ ㉝のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
㉞ ㉞のうち中間処理した後 再生利用した量	0
㉟ ㉟のうち中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉟ ㉟のうち中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉟ ㉟のうち熱回収認定 業者以外の 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: 建設混合廃棄物)



項目	実徳値	
①排出量	1.66	
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つた量	0	
⑩全処理委託量	1.66	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.66	
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	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.66	
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	
⑰のうち中間処理した後再生利用した量	0	
⑱のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑲のうち中間処理した後再生利用した量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉒のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉔のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉕のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉗のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉘のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉚のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉛のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉝のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉞のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉟のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	

(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。