

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年7月24日

青森県知事 殿

提出者

住所 青森県弘前市大字田町3丁目2番地1

氏名 株式会社 西村組 代表取締役 太田 浩幸
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-32-2468

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 西村組
事業場の所在地	青森県弘前市大字田町3丁目2番地1
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日から令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

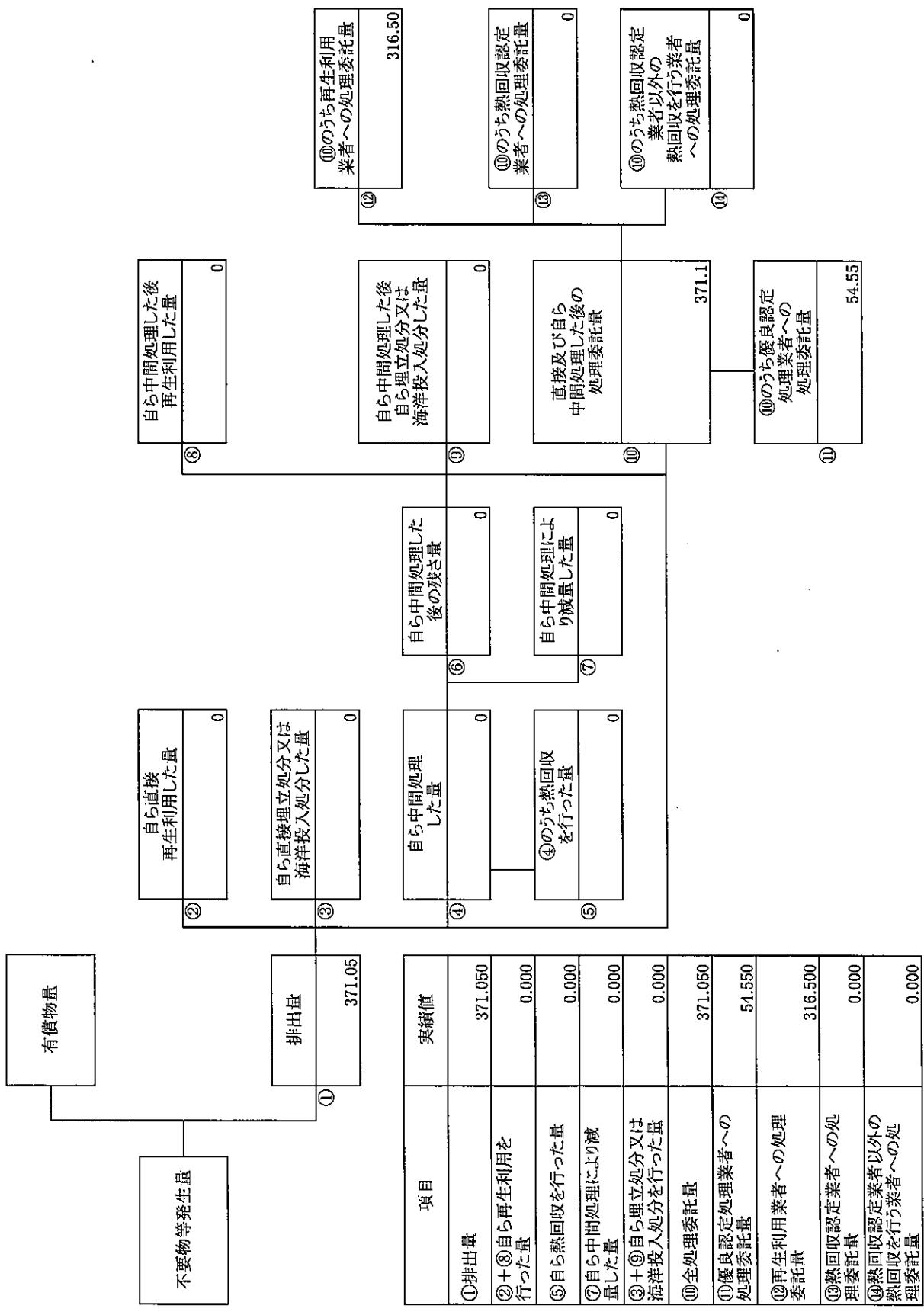
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,060.010 t	全処理委託量	2,060.010 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	134.710 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,891.120 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	18.800 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

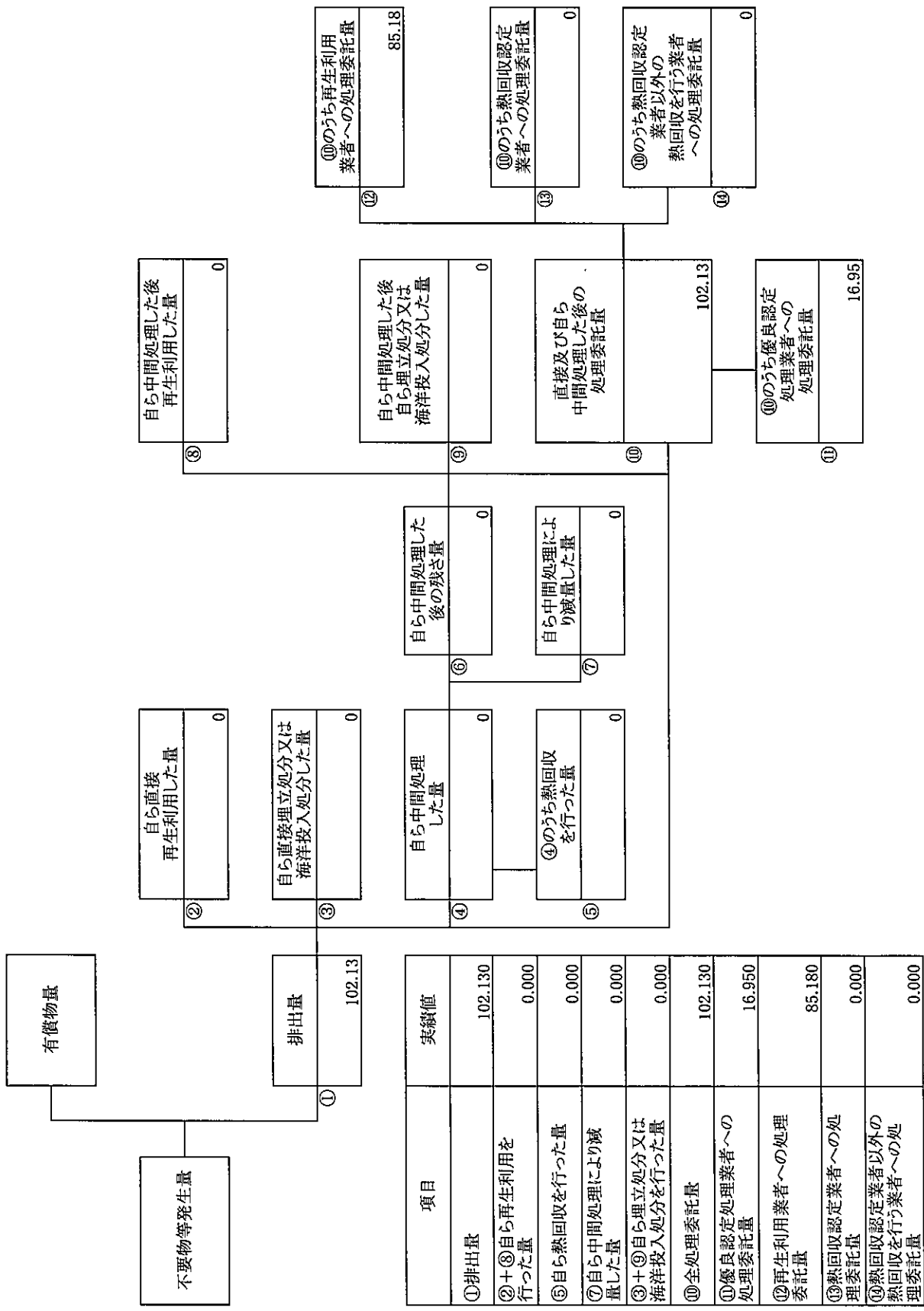
(産業廃棄物の種類: コンクリートがら



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら



(第2面)

計画の実施状況

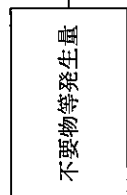
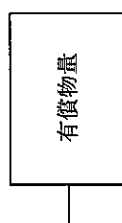
(産業廃棄物の種類：その他がれき類

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器等くず)



項目	実績値	
①排出量	37.510	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	37.510	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.470	
⑫再生利用業者への処理委託量	6.590	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
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	0.000	

		自ら直接再生利用した量 ②	0
		自ら直接理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再生利用した量 ⑧	0
		自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量 ⑫	6.59
		自ら中間処理した後自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら中間処理した後の廃さ量 ⑨	0
		自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら中間処理した後の廃さ量 ⑩	37.51
		自ら中間処理による減量 ⑥	0
		自ら中間処理による減量 ⑦	0
		自ら中間処理による減量 ⑪	0
		自ら中間処理による減量 ⑫	0
		自ら中間処理による減量 ⑬	0
		自ら中間処理による減量 ⑭	25.47

(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)

有機物量

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

項目	実績値
①排出量	39.689
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	39.689
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.820
⑫再生利用業者への処理委託量	11.020
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	21.499

①排出量	39.689	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	⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	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	⑫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 自ら熱回収認定業者への処理委託量	11.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	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自ら直接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 自ら熱回収を行った量	0	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	0	⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	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	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 自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後 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	0.000	⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	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	⑫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 自ら熱回収認定業者への処理委託量	11.02	⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら直接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 自ら熱回収を行った量	0	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	0	⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫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 自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
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 自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑳自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑭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	0	⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑳自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉑自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑯自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑳自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉑自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
㉑自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉒自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉓自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉔自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉕自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉖自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	㉗自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0

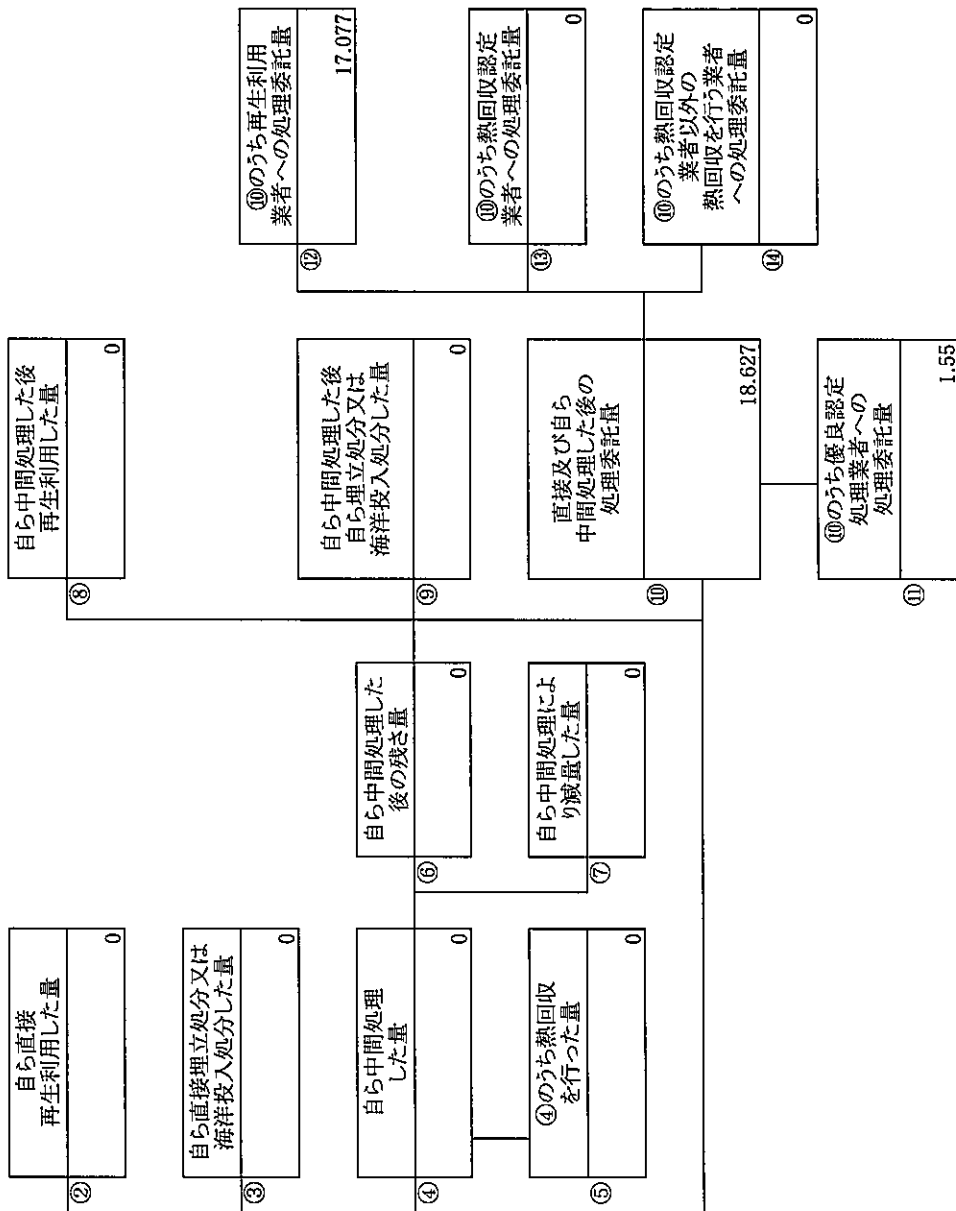
(第2面)

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	18.627
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全処理委託量	18.627
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1.550
⑬再生利用業者への処理委託量	17.077
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮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	0.000

(第2面)



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	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	3.323	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後の中間処理による減量	0	
⑩自ら中間処理した後の処理委託量	3.323	
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	1.350	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.823	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
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	0.000	
⑮うち再生利用業者への処理委託量	1.823	
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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	1.35	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	124.564
-----	---	---------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	124.564	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
④自ら熱回収を行った量	0.000	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	49.180	
⑫自ら中間処理した後 熱回収を行った量	75.384	
⑬自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0.000	
⑭自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0.000	
⑮自ら中間処理した後 熱回収を行った量	49.18	

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 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず

1

(第2面)

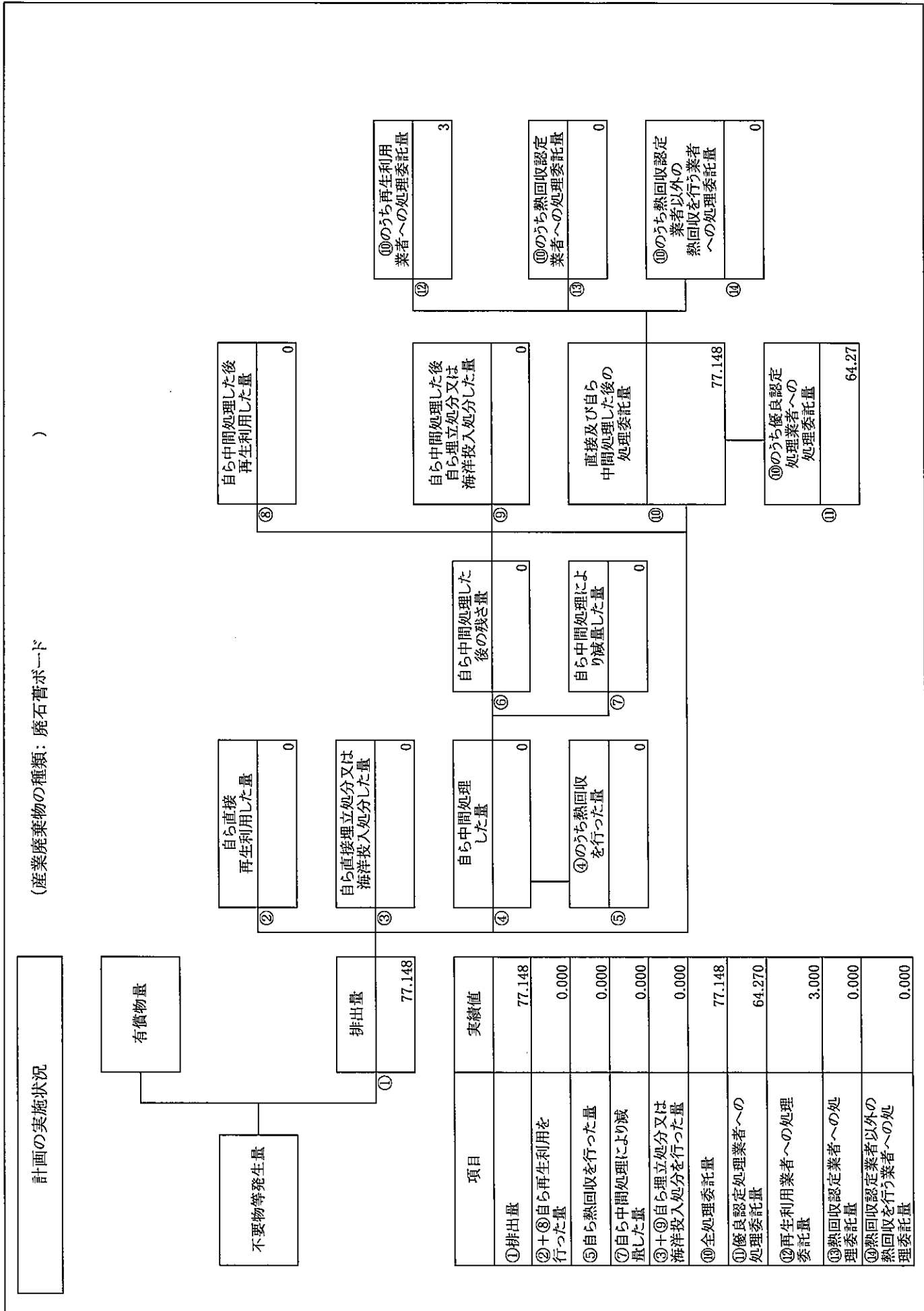
有償物量	
不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 3.64
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 3.64
⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑪ 0.41
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫ 0.22
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬ 0.00
⑭熱回収を行なう業者への處 理委託量	⑭ 0.410
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
⑨のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨ 1.77
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬ 3.64
⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭ 0.22

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

1

(第2面)



計画の実施状況

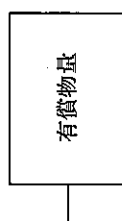
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量		不要物等発生量		排出量		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		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		自ら中間処理を行った量		自ら直接埋立処分を行った量		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		熱回収認定業者への処理委託量		熱回収認定業者以外の処理委託量	
①	14.075	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	14.075	⑪	11.910	⑫	2.165	⑬	0.000	⑭	11.91	⑮	11.91				
②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0				
③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0				
④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0				
⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0				
⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0				
⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0				
⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0				
⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0				
⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0				
⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0				
⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0				
⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0				
⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0				
⑮	0	⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0				
⑯	0	⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0				
⑰	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉞	0				
㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉞	0	㉟	0				
㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉞	0	㉟	0	㉟	0				
㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉙	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉜	0	㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉝	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				
㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

① 9.87

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

①排出量 9.870

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

⑨ 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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

直接及び自ら
中間処理した後の
中間処理委託量

⑩ 9.87

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 9.18

②+③自ら再生利用を
行つた量

0.000

⑥自ら熱回収を行つた量

0.000

⑦自ら中間処理によ
り減量した量

0.000

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

⑨ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

直接及び自ら
中間処理した後の
中間処理委託量

⑩ 9.87

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 9.18

⑨自ら中間処理によ
り減量した量

0.000

⑩自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行つた量

0.000

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

0.000

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.000

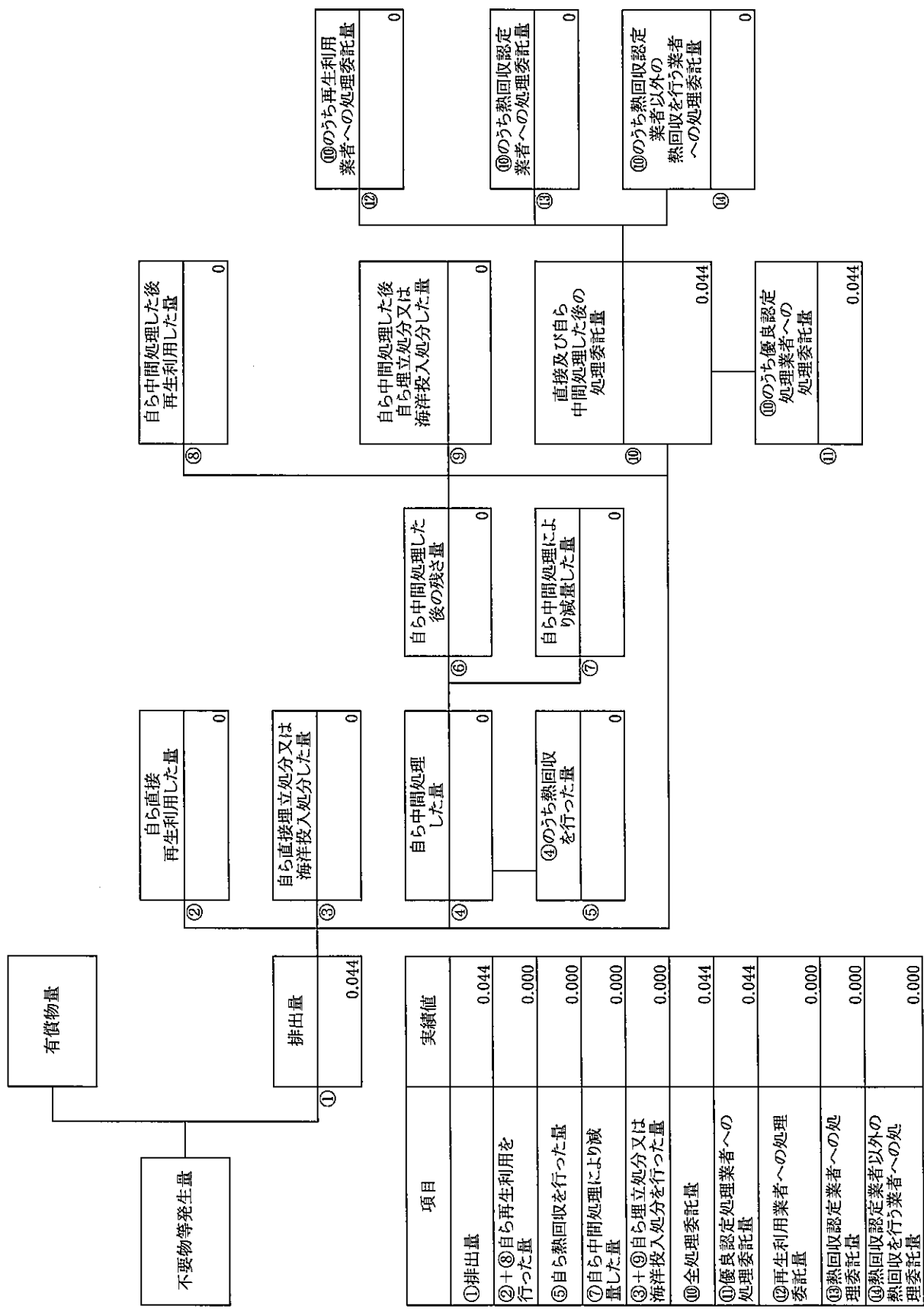
⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

0.000

(第2面)

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



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。