

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 10日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者

住 所 青森県十和田市東六番町3番36号

氏 名 株式会社 中綱組  
代表取締役 羽賀 義広

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0176-23-7175

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 中綱組
事 業 場 の 所 在 地	青森県十和田市東六番町3番36号
事 業 の 種 類	06 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	999.8t	全 処 理 委 託 量	999.8t
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	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	999.8t
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

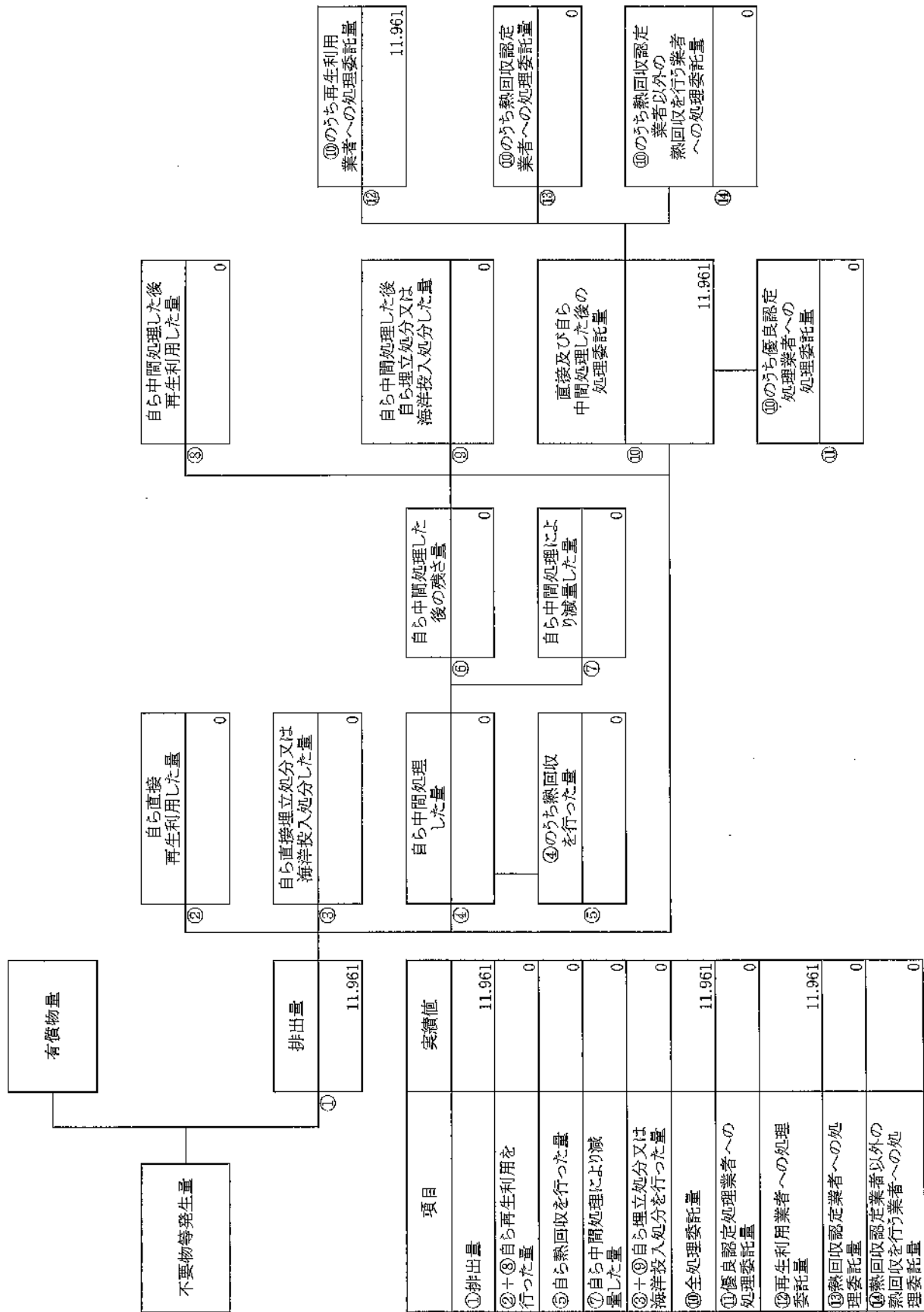


産業廃棄物処理計画画面実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

名 称	社 会 的 状 況										注			
	①排出量	②自ら直接発生利用した量 (a)	③自己直接発生 部分又は再処理 部分から発生した量 (b)	④自ら中間処理した量 (c)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (d)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (e)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (f)	⑧自ら中間処理 した量 (g)	⑨自ら中間処理 した量 (h)	⑩自ら中間処理した 後の残量 (i)	⑪自ら中間処理した 後の残量 (j)	⑫自ら中間処理した 後の残量 (k)	⑬自ら中間処理した 後の残量 (l)	⑭自ら中間処理した 後の残量 (m)
産業廃棄物の種類	当該事業場において 発生した産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず自ら直接自 ら又は再処理部分から 発生した量	①の量のうち、中間 処理をせず自ら直接自 ら又は再処理部分から 発生した量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前の 量	④の量のうち、熱 回収を行った量	⑥の量のうち、自 ら中間処理を行っ た後の残量	⑦の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑧の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑨の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑩の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑪の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑫の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑬の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量	⑭の量のうち、自 ら中間処理した 後の残量
燃え殻														
汚泥	11,961	0	0	0	0	0	0	0	0	11,961	0	11,961	0	0
上水汚泥														
下水汚泥														
建設汚泥	11,961									11,961		11,961		
その他の汚泥														
炭油														
炭酸														
炭アルカリ														
炭プラスチック類	15,573									15,573		15,573		
ゴムくず														
金属くず	1,94									1,94		1,94		
ガラス陶磁器等くず														
紙くず														
がれき類	804.79	0	0	0	0	0	0	0	0	804.79	0	804.79	0	0
コンクリート片	149.3									149.3		149.3		
廃プラスチック	655.49									655.49		655.49		
レンガ破片など														
石綿含有産業廃棄物														
ばいじん														
紙くず														
木くず	11.6									11.6		11.6		
繊維くず														
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
動物のふん尿														
動物の死体														
廃金12号物(上記産業廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)	1.09									1.09		1.09		
建設混合産業廃棄物														
合計	846,954	0	0	0	0	0	0	0	0	846,954	0	846,954	0	0

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

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

有償物量		⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
		0		15.573	
不要物等発生量		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		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
		0		0	
排出量		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		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	
15.573		0		0	

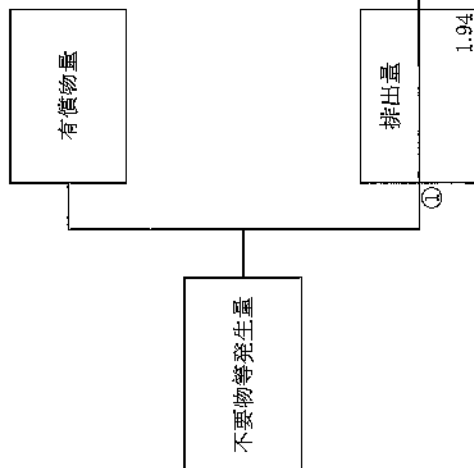
  

項目	実績値
①排出量	15.573
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.573
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	15.573
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

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 ④のうち熱回収 を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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 再生利用した量	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
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	15.573
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0

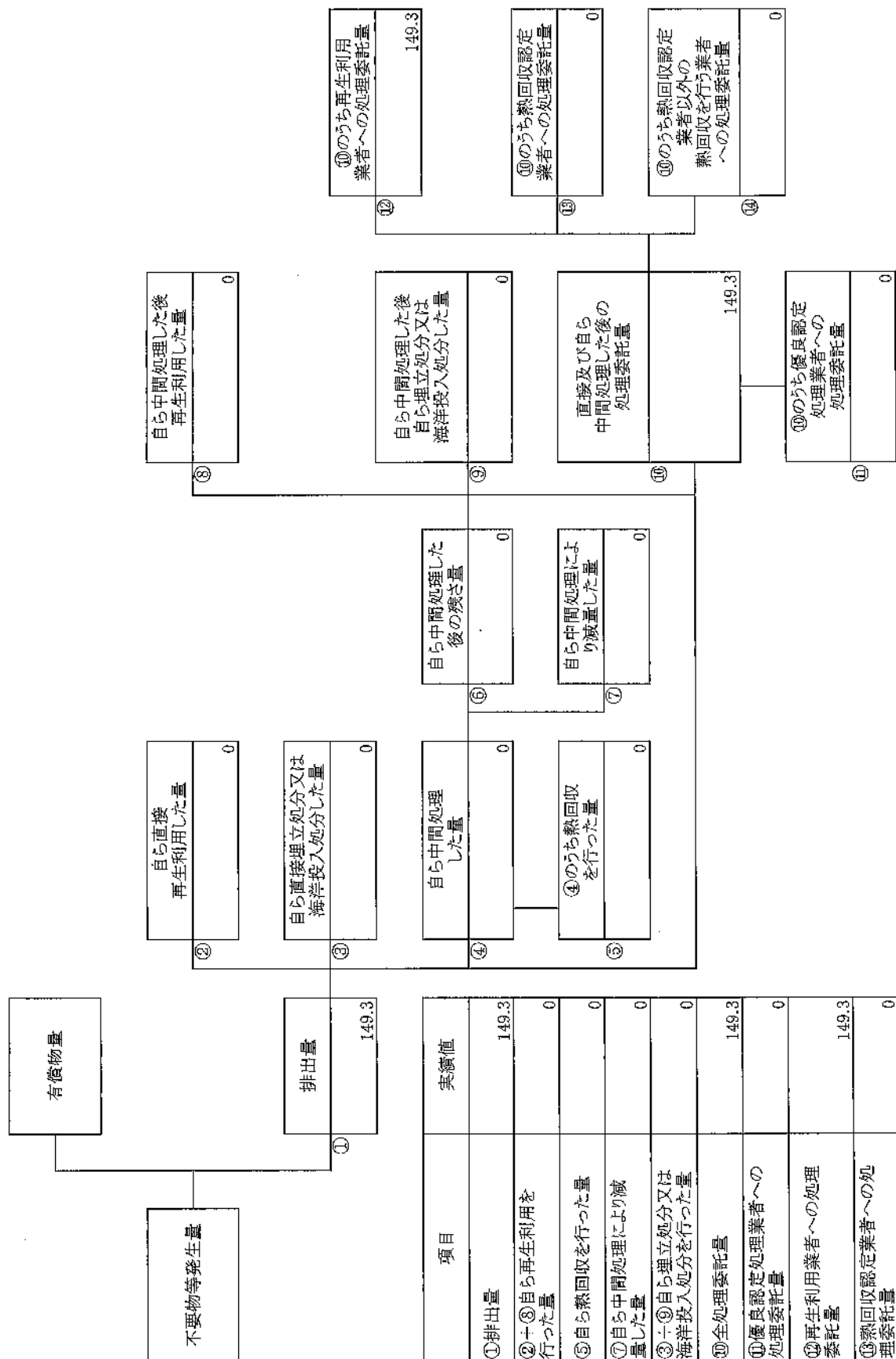
## 計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.94
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+⑤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	1.94
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	1.94
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

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	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	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 再生利用した量	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
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.94
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1.94
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	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	0

## 計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	149.3
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÷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	149.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	149.3
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

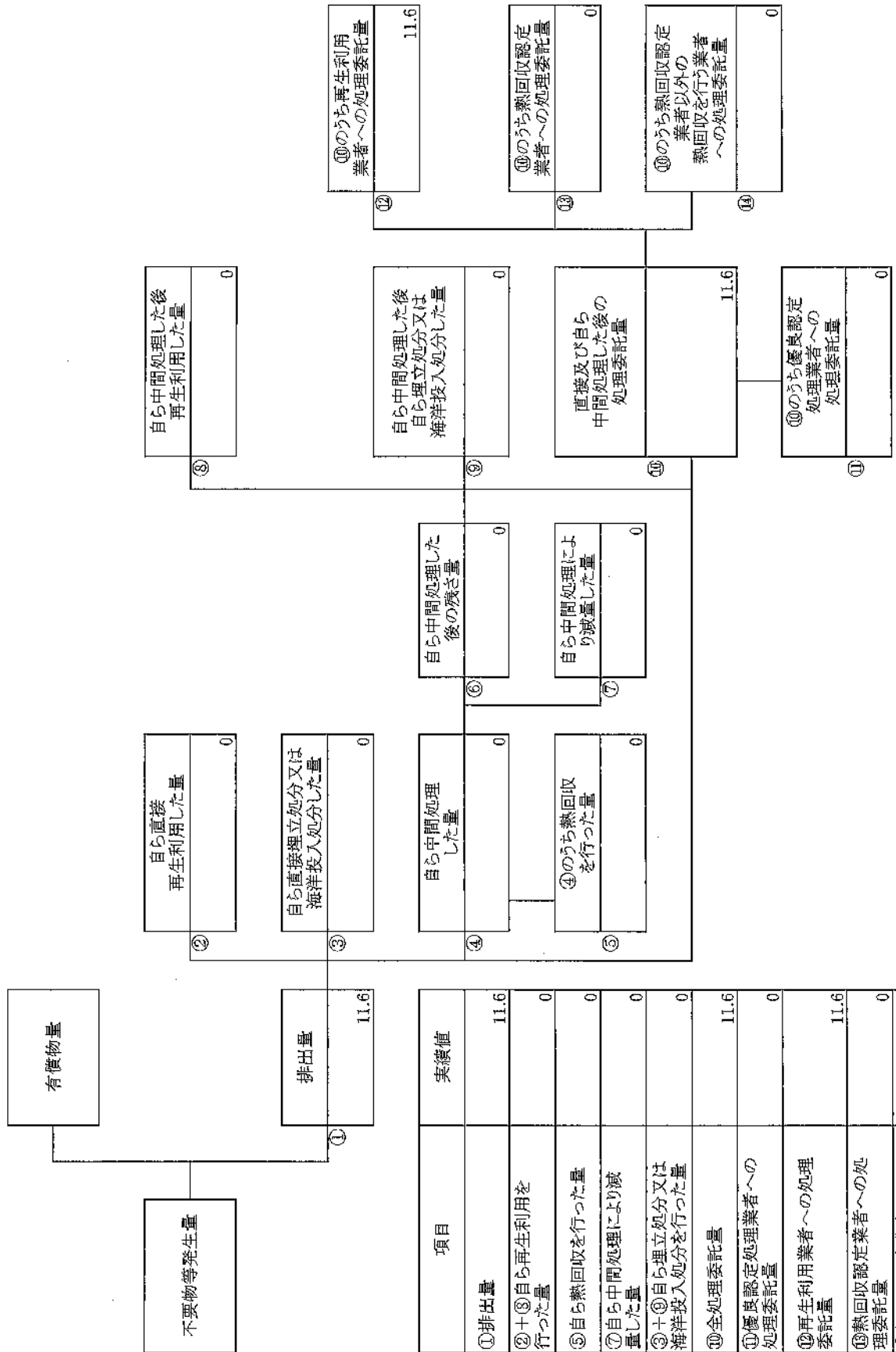
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

不燃物等発生量		有償物量	
①		①	
排出量		排出量	
655.49		655.49	
②		②	
自ら直接再生利用した量		自ら直接再生利用した量	
0		0	
③		③	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
0		0	
④		④	
自ら中間処理した量		自ら中間処理した量	
0		0	
⑤		⑤	
④のうち熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量	
0		0	
⑥		⑥	
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量	
0		0	
⑦		⑦	
⑥のうち熱回収を行った量		⑥のうち熱回収を行った量	
0		0	
⑧		⑧	
⑦のうち再生利用業者への処理委託量		自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	
0		0	
⑨		⑨	
⑧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		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
0		655.49	
⑩		⑩	
⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
0		655.49	
⑪		⑪	
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		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
0		0	
⑫		⑫	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑬		⑬	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑭		⑭	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑮		⑮	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑯		⑯	
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑰		⑰	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑱		⑱	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑲		⑲	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑳		⑳	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉑		㉑	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉒		㉒	
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉓		㉓	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉔		㉔	
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉕		㉕	
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉖		㉖	
㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉗		㉗	
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉘		㉘	
㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉙		㉙	
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉚		㉚	
㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉛		㉛	
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉜		㉜	
㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉝		㉝	
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉞		㉞	
㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㉟		㉟	
㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊱		㊱	
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊲		㊲	
㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊳		㊳	
㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊴		㊴	
㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊵		㊵	
㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊶		㊶	
㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊷		㊷	
㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊸		㊸	
㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊹		㊹	
㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊺		㊺	
㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊻		㊻	
㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊼		㊼	
㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊽		㊽	
㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊾		㊾	
㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
㊿		㊿	
㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	

(産業廃棄物の種類: 木くず )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.6
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+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	11.6
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	11.6
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



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

① 排出量

1.09

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 ④のうち熱回収を行った量

0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

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再生利用した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

1.09

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

1.09

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭ 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

0

項目	実績値
①排出量	1.09
②+④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	1.09
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	1.09
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

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。