

1様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 23日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県青森市大字幸畠字谷脇 85-1

氏 名 株式会社 NIPPO 青森統括事業所

所長 小野寺 正俊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 017-738-9387

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 NIPPO 青森統括事業所
事業場の所在地	青森県内(青森市、八戸市を除く)
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

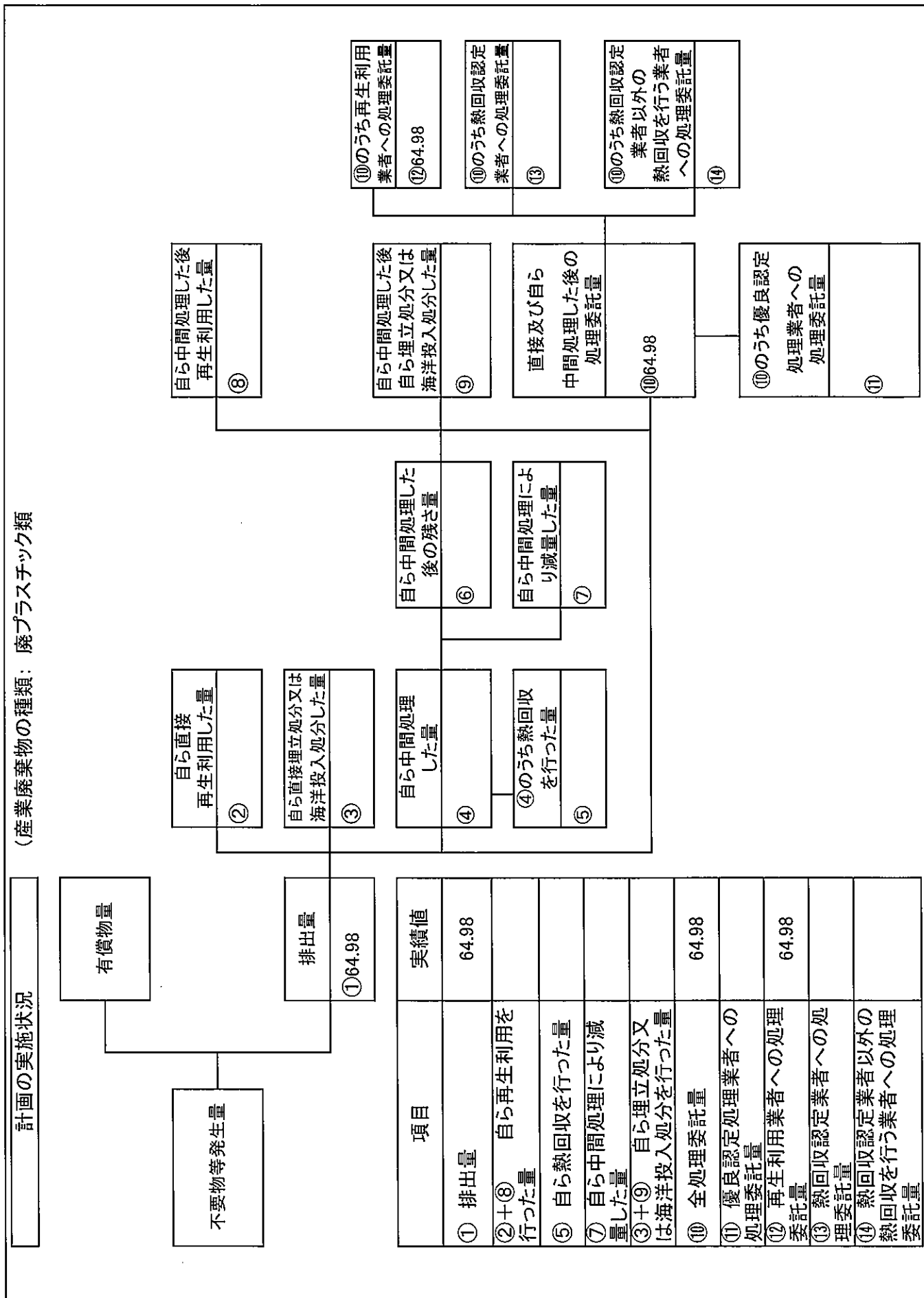
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	29,426 t	全処理委託量	29,426 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	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	29,426 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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列



(第2画)



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

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
①2.63

実績値

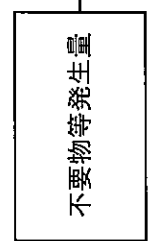
① 排出量
2.63自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の残さ量
⑥自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧②+⑧ 自ら再生利用を行った量
⑤ 自ら熱回収を行った量
⑦ 自ら中間処理により減量した量
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩ 全処理委託量
2.63④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
⑦⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫2.63⑪ 優良認定処理業者への
処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理
委託量
⑬ 热回収認定業者への処
理委託量
⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行ふ業者への処理
委託量自ら中間処理による
減量した量
⑨直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩2.63⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑬ 热回収認定業者への
処理委託量
⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行ふ業者への処理
委託量
⑮⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量
⑯⑮ 热回収認定業者への
処理委託量
⑯ 热回収認定業者以外の
热回収を行ふ業者への処理
委託量
⑰⑮のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯

(第2面)

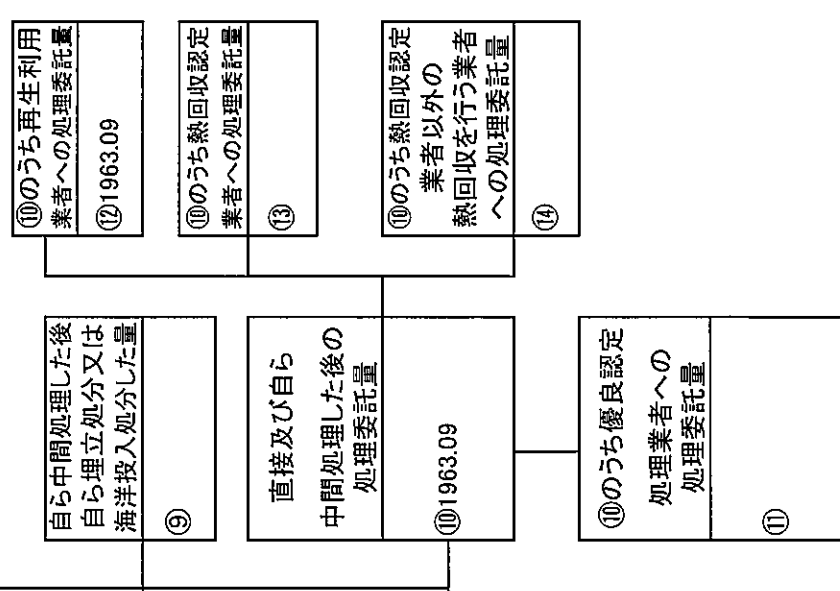
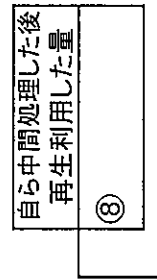
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(Co)

不要物等発生量	
有償物量	



項目	実績値
① 排出量	1963.09
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1963.09
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1963.09
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(As)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量	⑥ 実績値 6148.76
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	④ 自ら中間処理した量 ④のうち熱回収を行った量 ⑤
⑤ 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量 ⑦
⑦ 自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後、業者への処理委託量 ⑩
⑩ 全処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮

① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	…	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
-------	---------------	---	--------------------

①+⑨ 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 ⑫6148.76
④+⑦ 自ら中間処理した後、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 ⑬
⑥+⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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
⑪+⑯ 全処理委託量	⑮

(添 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(As,Co)

不要物等発生量

有償物量

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

⑧

排出量

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

⑫2390.27

項目

実績値

自ら中間処理
した量

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

⑨

自ら中間処理
した量

④

自ら熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理により減
量した量

⑦

自ら理立処分又
は海洋投入処分を行った量

⑩

全処理委託量

2390.27

自ら中間処理した後
自ら熱回収を行った量

⑪

自ら中間処理した後
の処理委託量

⑩2390.27

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑬

直接及
び自ら
中間処理した後
の
処理委託量

⑭

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら熱回収認定業者への処
理委託量

⑪

自ら熱回収を行つた量

⑫

自ら熱回収認定業者への処
理委託量

⑬

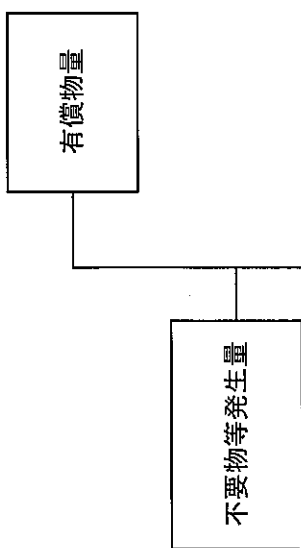
自ら熱回収を行つた量

⑭

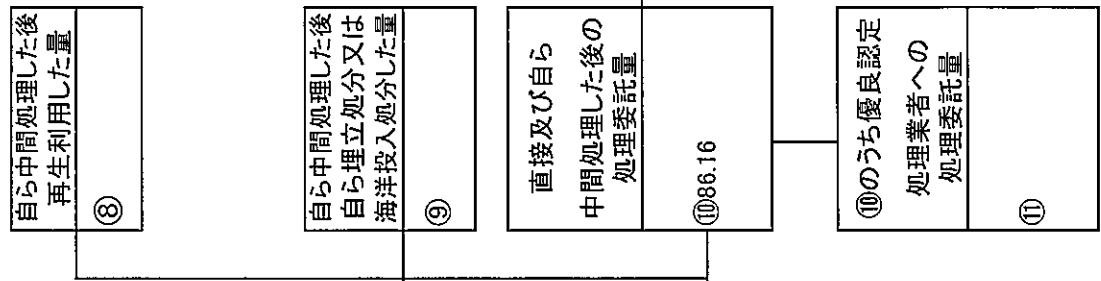
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)



項目	実績値	
① 排出量	86.16	
②+③ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理した量 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 自ら埋立処分を行った量 ⑨ 自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量した量 ⑩ 全処理委託量 ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 再生利用業者への処理委託量 ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 ⑮ 優良認定処理業者への処理委託量 ⑯ 再生利用業者への処理委託量 ⑰ 热回収認定業者への処理委託量 ⑱ 热回収を行う業者への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 は海洋投入処分を行った量		
⑩ 全処理委託量	86.16	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	86.16	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量		
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量		
⑮ 優良認定処理業者への処理委託量		
⑯ 再生利用業者への処理委託量		
⑰ 热回収認定業者への処理委託量		
⑱ 热回収を行う業者への処理委託量		



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量

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
した量

④

実績値

138.02

自ら中間処理
した後の残さ量

⑥

自ら中間処理
した量

④

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩138.02

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫138.02

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

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

⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

項目

① 排出量

138.02

②+⑧ 自ら再生利用を
行つた量

⑤ 自ら熱回収を行つた量

⑦ 自ら中間処理により減
量した量

③+⑨ 自ら埋立処分を行つた量
は海洋投入処分を行つた量

⑩ 全処理委託量

138.02

⑪ 優良認定処理業者への
処理委託量

⑫ 再生利用業者への処
理委託量

138.02

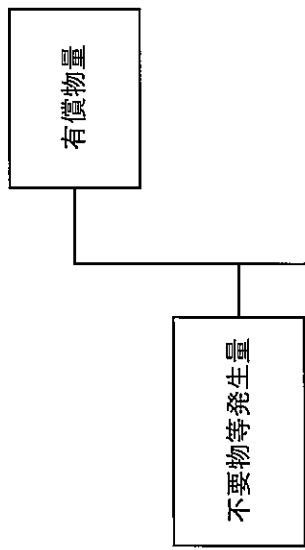
⑬ 热回収認定業者への処
理委託量

⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行う業者への処
理委託量

(第2回)

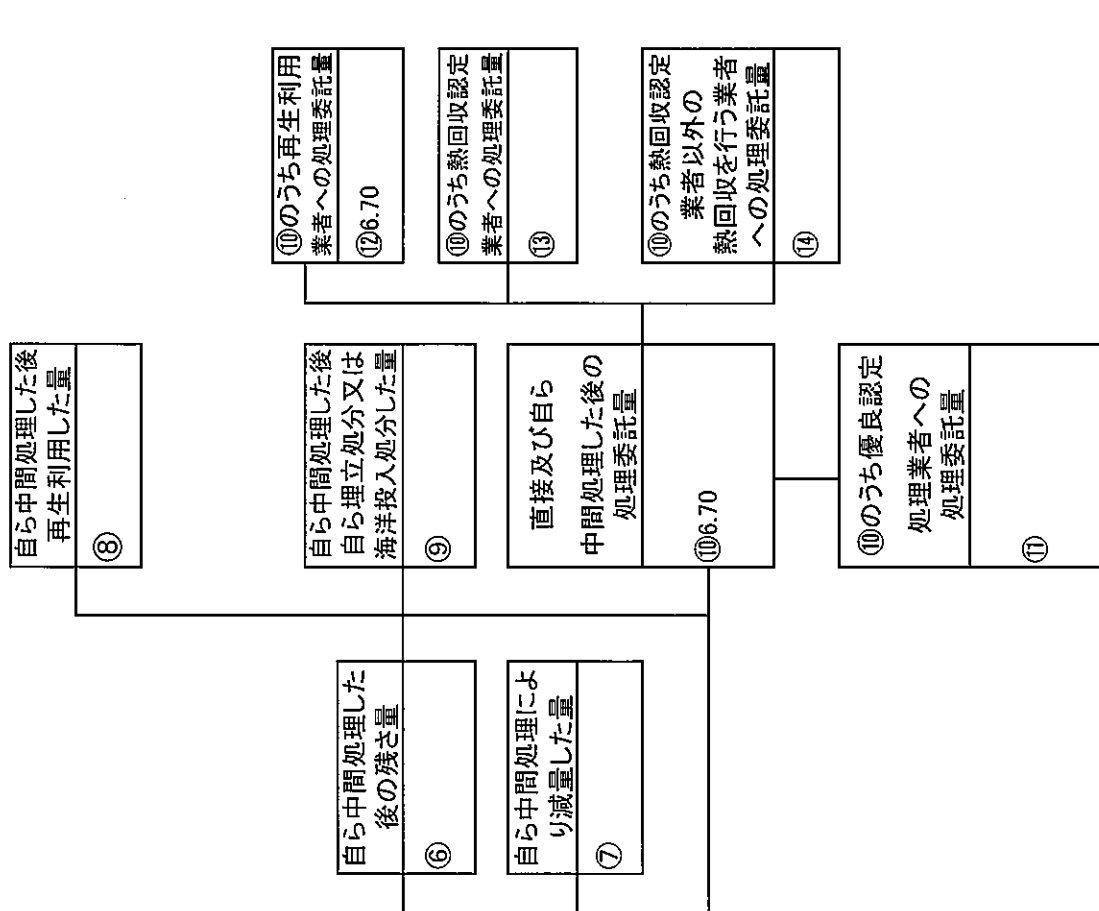
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物石綿含有



項目	実績値	自ら中間処理した量	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩6.70	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
① 排出量	6.7	④	⑥	⑤	⑦	⑫6.70	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量							⑬
⑤ 自ら熱回収を行った量							⑭
⑦ 自ら中間処理により減量した量							⑮
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							⑯
⑩ 全処理委託量	6.7						
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量							
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.7						
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量							
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							

(第2回)



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

排出量

排出量

①102.85

自ら直接
再生利用した量

②

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 うち再生利用業者への 処理委託量
① 排出量	102.85	④	⑥	⑨	⑫102.85
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	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 うち熱回収認定業者への 処理委託量	⑬
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤	⑦	⑩102.85	⑭
⑦ 自ら中間処理により減量した量					⑮
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					
⑩ 全処理委託量	102.85				
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量					
⑫ 再生利用業者への処理委託量	102.85				
⑬ 热回収認定業者への処理委託量					
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量					

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：紙くず

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	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 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
	⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後洋投又は自ら埋立処分した量
	⑩ ⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫0.64
	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
	⑫ ⑫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
	⑬ ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮
	⑭ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：木くず

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量

①88.68

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目 実績値

① 排出量 88.68

②+③ 自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩ 全処理委託量 88.68

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 再生利用業者への処理委託量 88.68

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫88.68

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪88.68

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

自ら中間処理
した量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

④のうち熱回收
を行った量

⑤

自ら中間処理業者への
処理委託量

⑪

自ら再生利用業者への
処理委託量

⑫

自ら熱回収認定業者への
処理委託量

⑬

自ら熱回収を行う業者への
処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

（第2回）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

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

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
した量

④

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理により減
量した量

⑦

自ら埋立処分又
は海洋投入処分を行った量

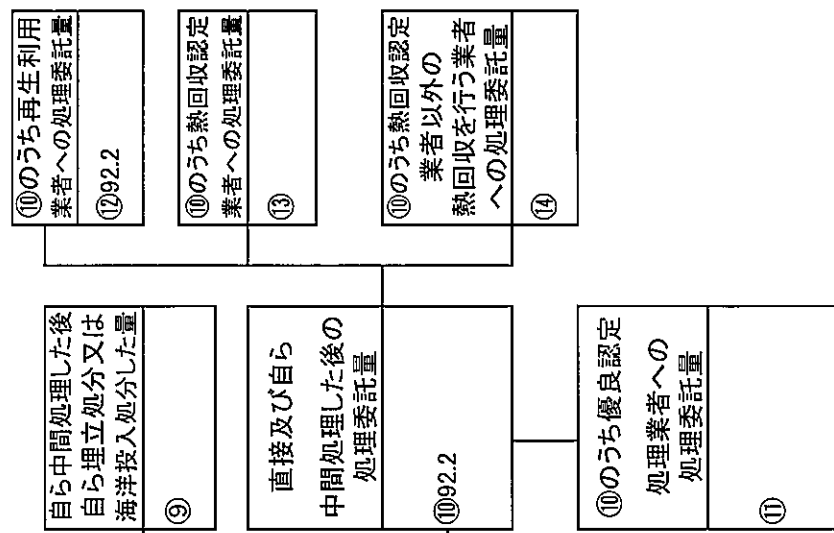
③+⑨

92.2

実績値

①

(第2回)



① 排出量	実績値	92.2
②+③ 自ら再生利用を行った量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩ 全処理委託量		92.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		
⑫ 再生利用業者への処理委託量		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量		
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量		

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、①～⑯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。