



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月7日

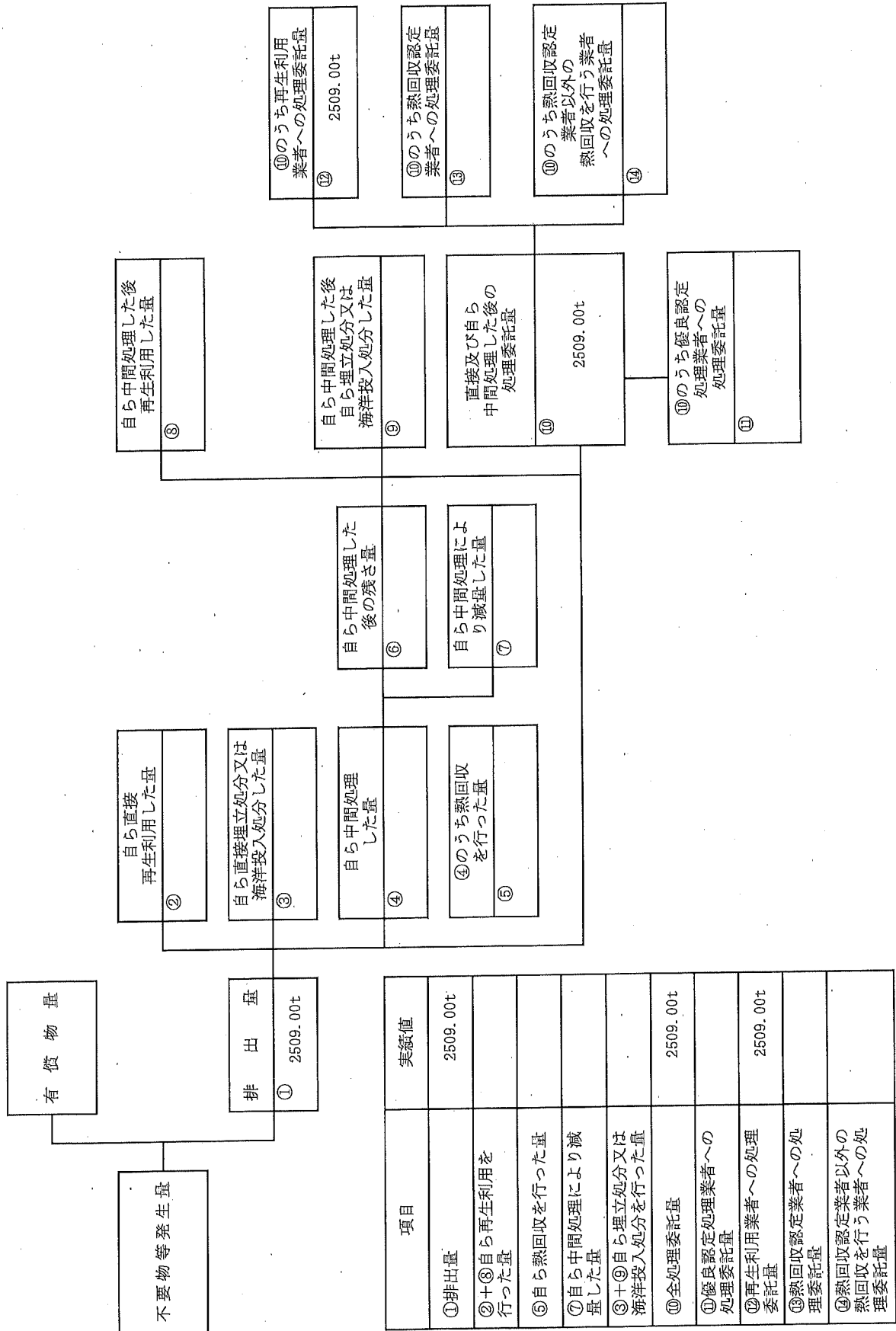
函館市長
大 泉 潤 様

提出者
住 所 函館市東雲町19番13号
氏 名 株式会社 高 木 組
代表取締役社長 中田 俊一郎
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0138-22-1195

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5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	函館市内各現場		
事業場の所在地	函館市大川町14番1 他		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	2,996.6 t	全処理委託量	2,996.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,991.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

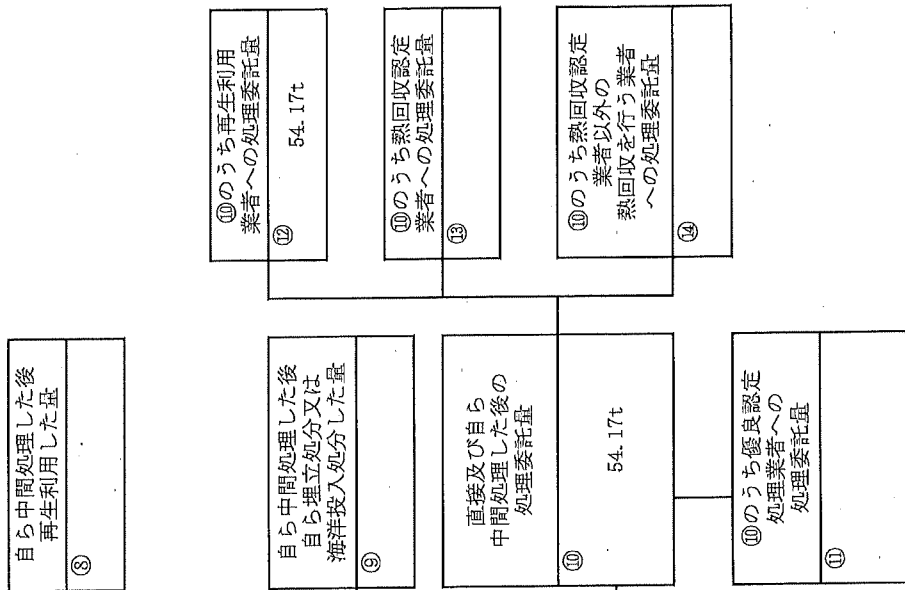
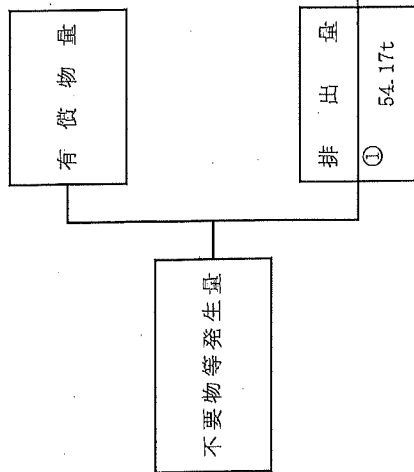
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 2509.00t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち熟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 ⑩	⑩のうち熟回収認定業者以外の業者へ行う業者への熱回収量 ⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

計画の実施状況

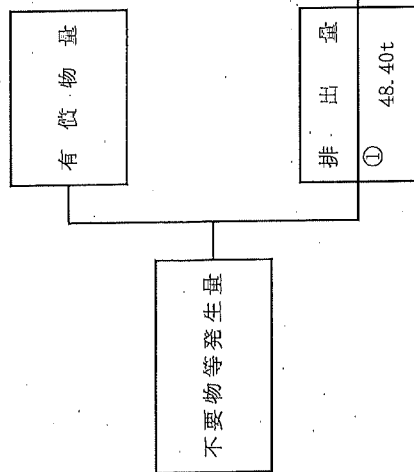
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



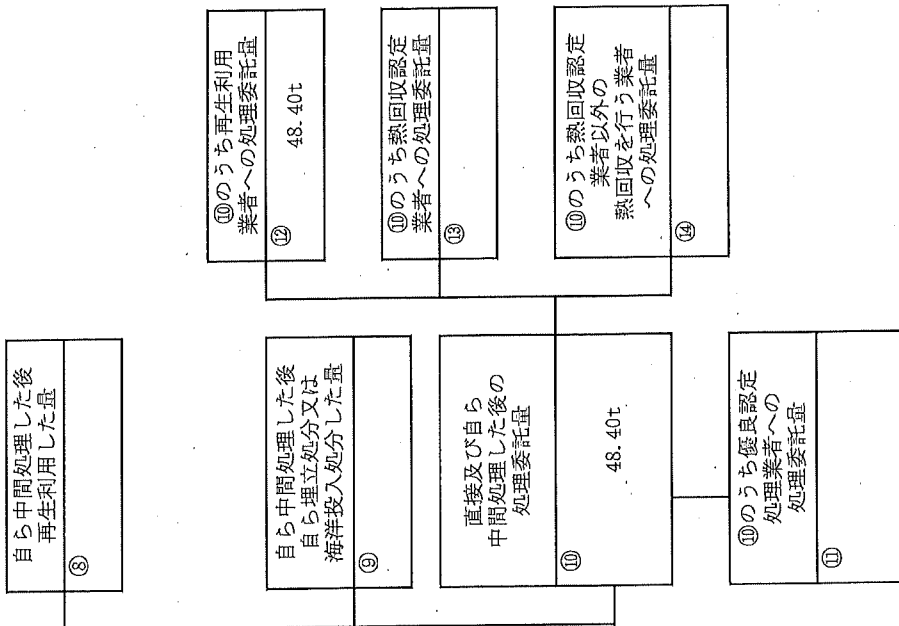
項目	実績値
①排出量	54.17t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	54.17t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	54.17t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	48.40t
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	48.40t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	48.40t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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	

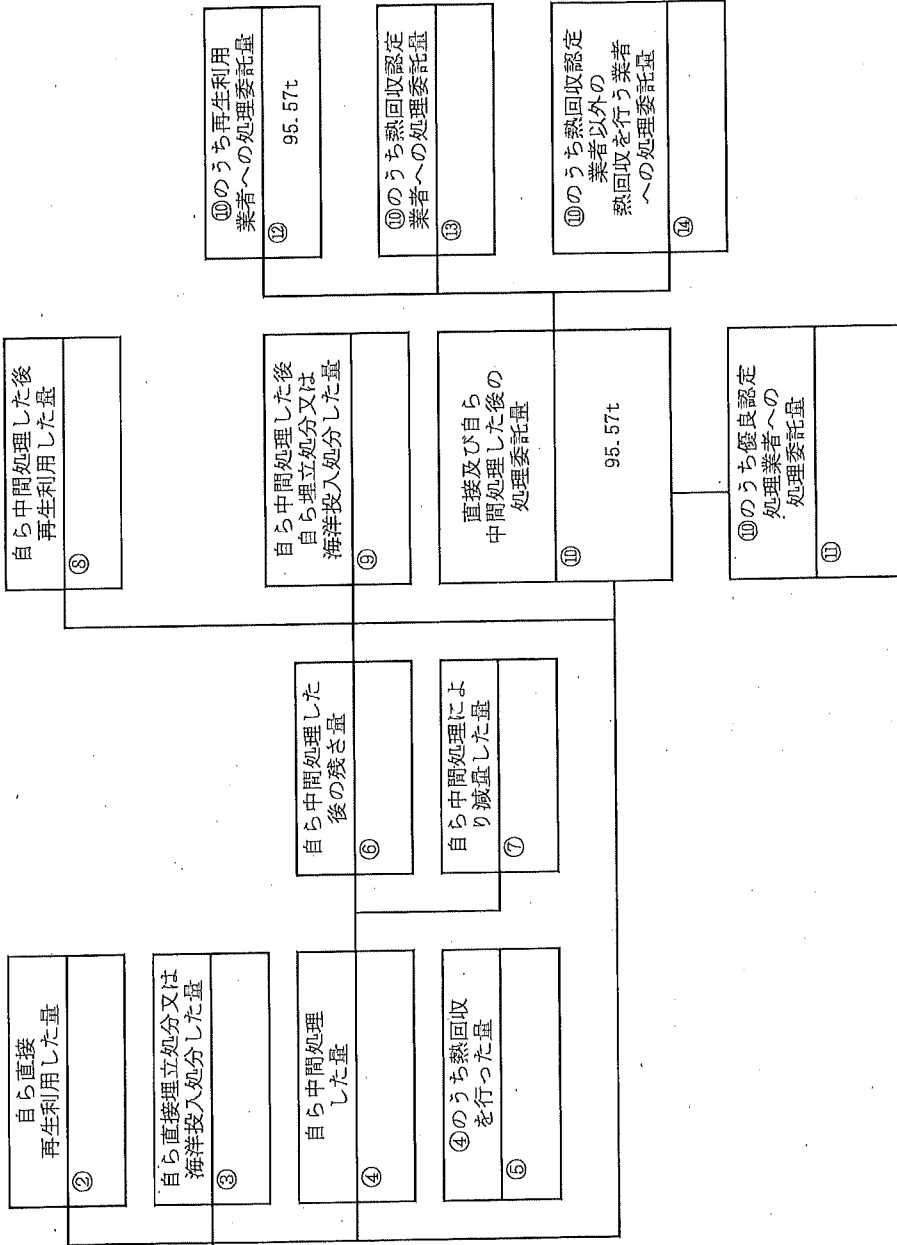


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	48.40t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

計画の実施状況

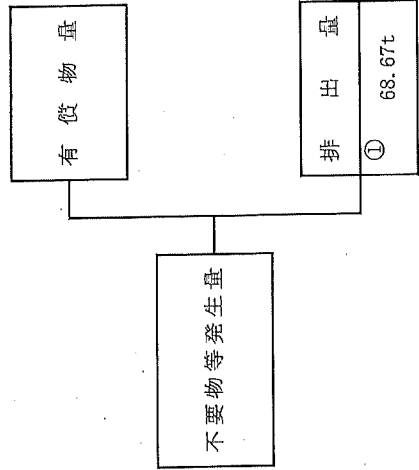
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量	有償物量	
排出量	①	95.57t
項目	実績値	
①排出量		95.57t
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+④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		95.57t
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		95.57t
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		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 68.67t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量
⑭

自ら中間処理した後の再生利用した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 68.67t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

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

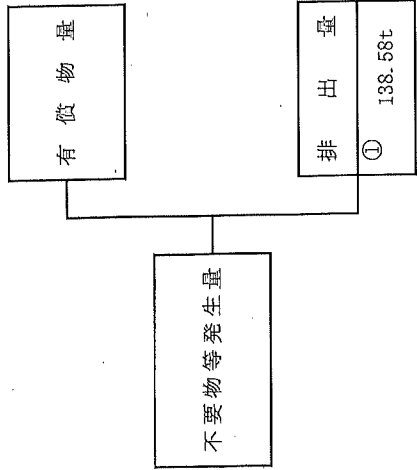
自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

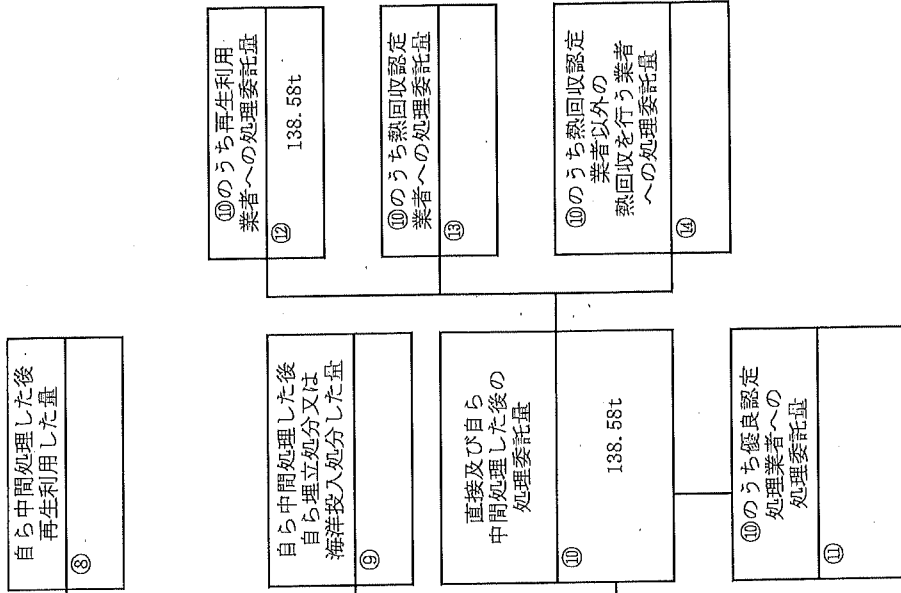
項目	実績値
①排出量	68.67t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	68.67t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	68.67t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	138.58t
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+④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	138.58t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑨再生利用業者への処理委託量	138.58t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 138.58t

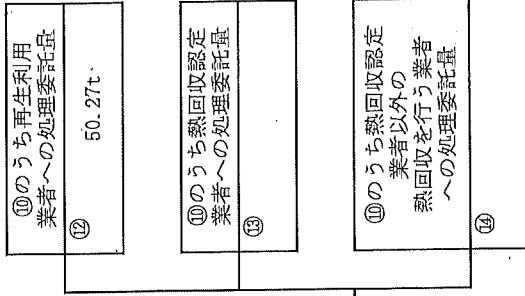
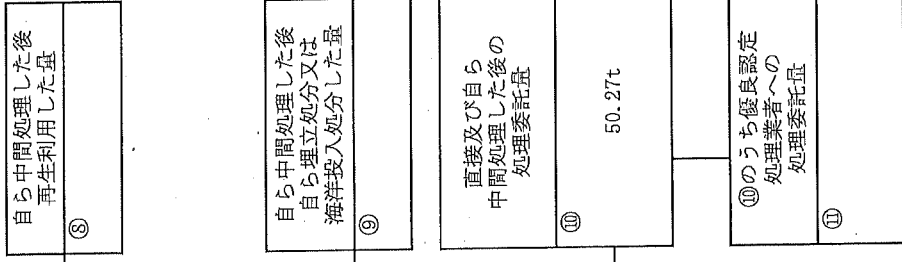
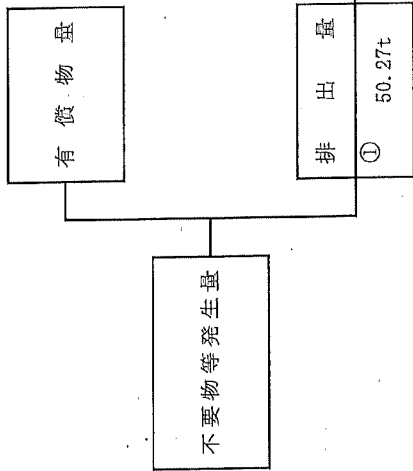
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

計画の実施状況

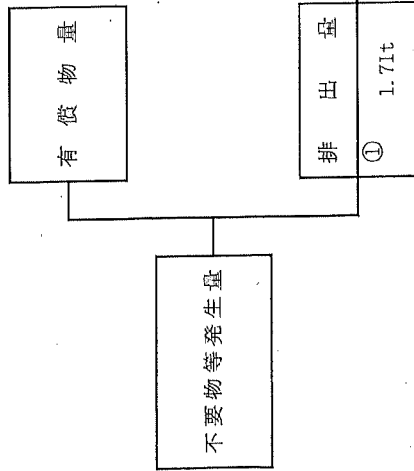
(産業廃棄物の種類：汚泥)



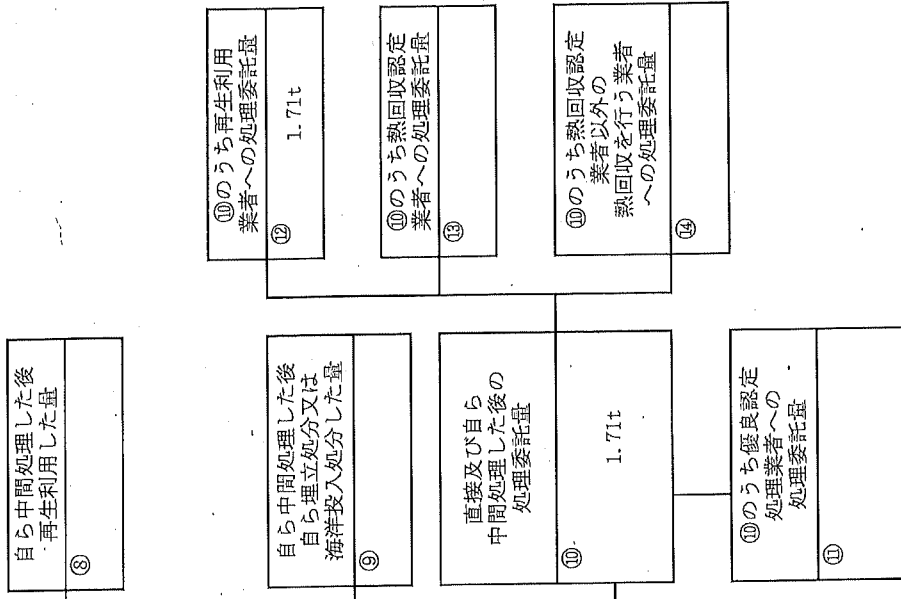
項目	実績値
①排出量	50.27t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	50.27t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	50.27t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

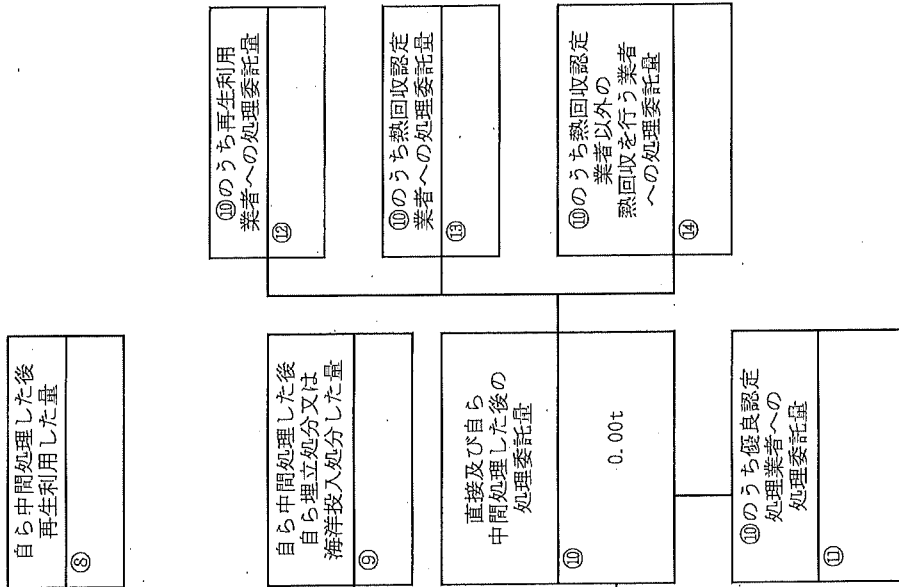
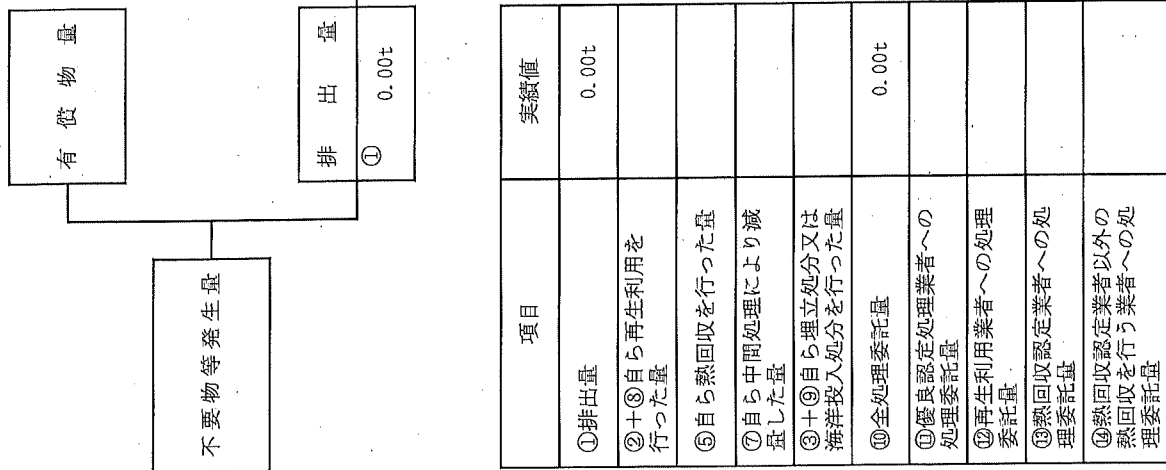


項目	実績値
①排出量	1.71t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.71t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.71t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光管)



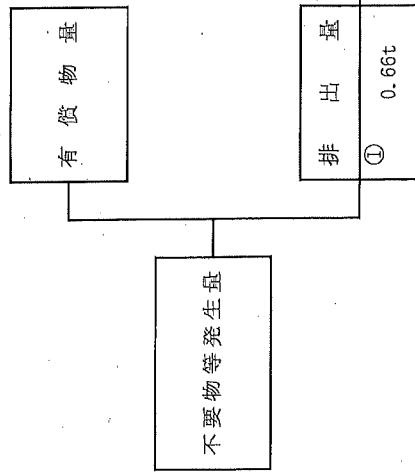
項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑫のうち再生利用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	
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	

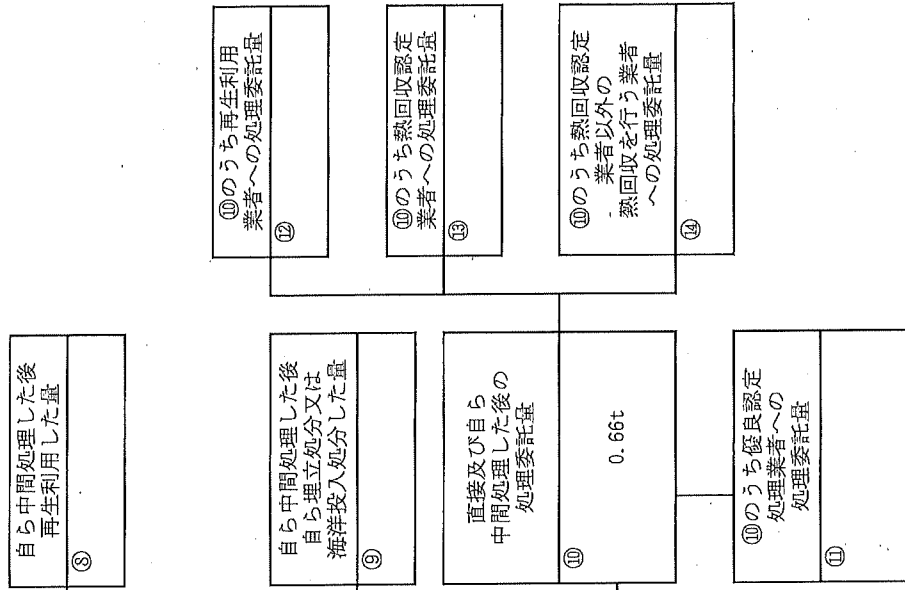
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

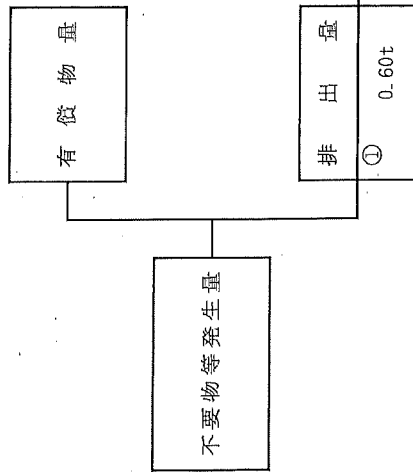


項目	実績値
①排出量	0.66t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.66t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.60t
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+④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	0.60t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	0.60t
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業者へ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

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

④のうち熱回収を行った量
⑤

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
0.60t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

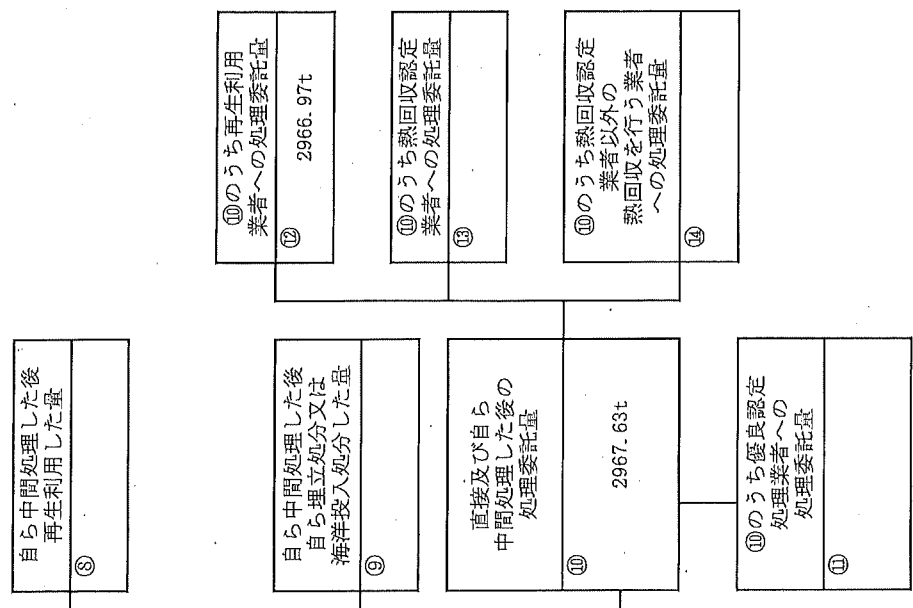
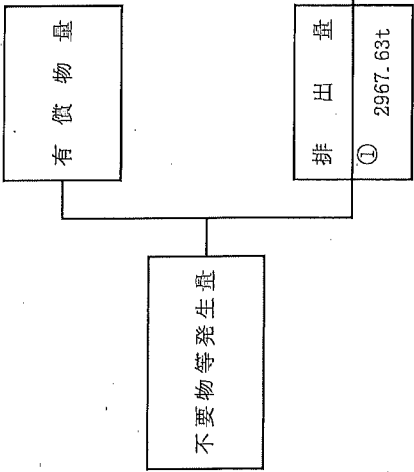
⑩のうち再生利用者への処理委託量
⑫
0.60t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 産業廃棄物 合計)



項目	実績値
①排出量	2967.63t
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	2967.63t
⑩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	2966.97t
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処理委託量	

(第3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の処理に関して、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、自ら埋立処分又は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。