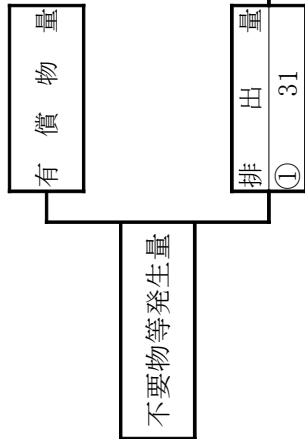
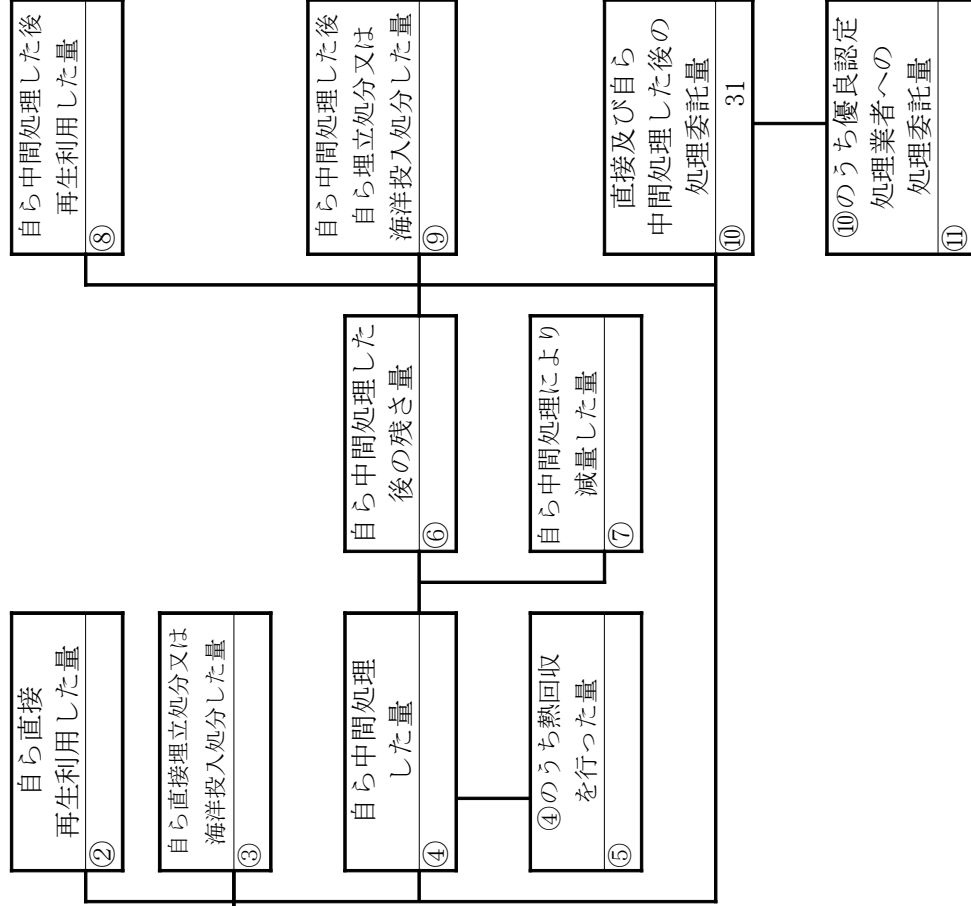


産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和5年5月30日	
愛媛県知事 中村 時広 殿			
提出者 住 所 愛媛県今治市小浦町1丁目4番52号 氏 名 今治造船株式会社 代表取締役社長 檜垣 幸人 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 0897535000			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 2022年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	今治造船株式会社 西条工場		
事業場の所在地	愛媛県西条市ひうち7-6		
事業の種類	製造業		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日 ～ 令和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	1297 t	全 処 理 委 託 量	1297 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	480 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	755 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： (6) 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	31
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全処理委託量	31
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	31
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



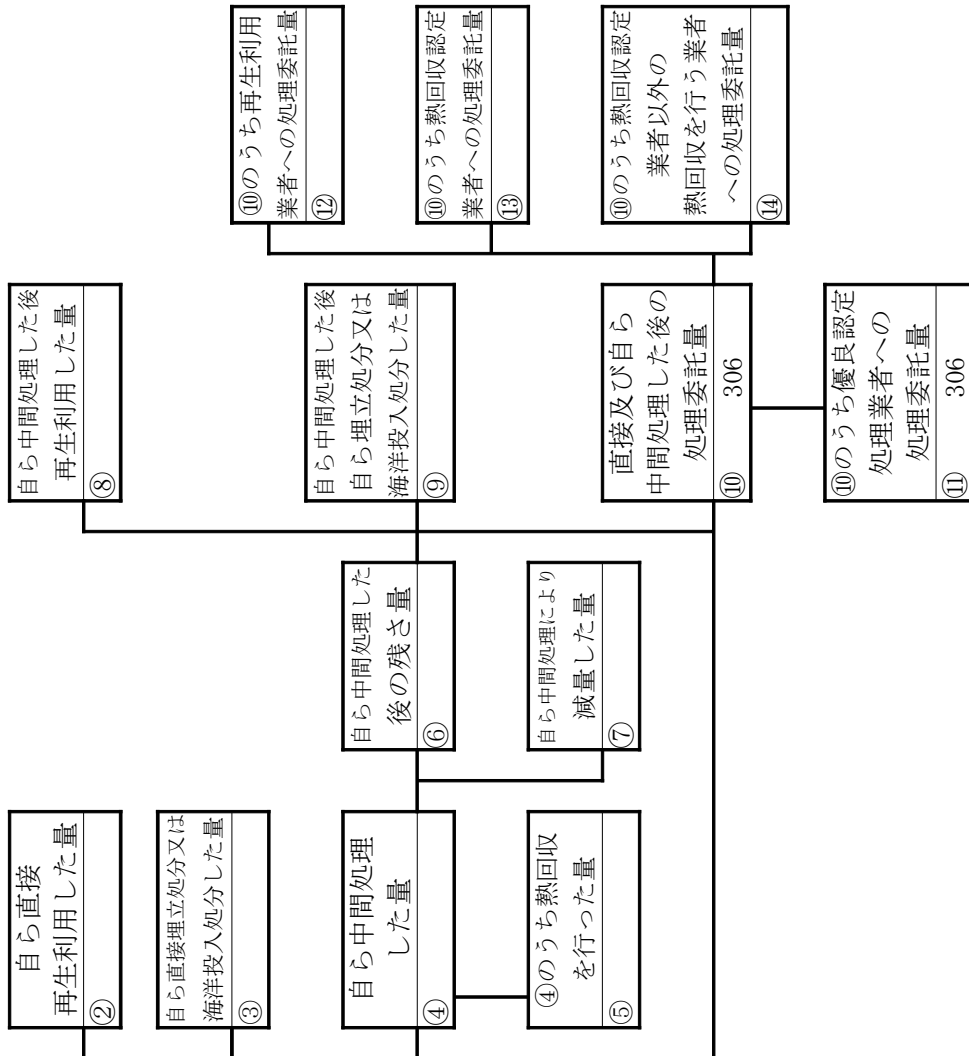
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 31

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

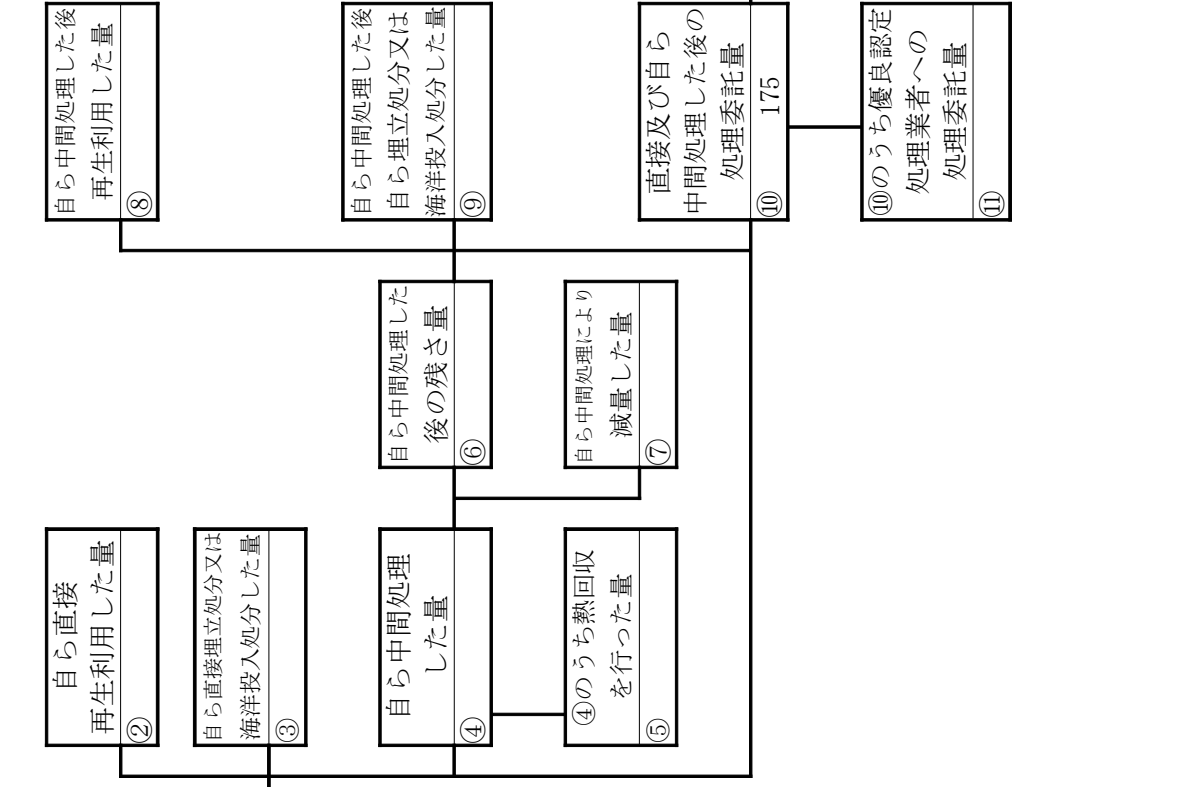
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：(21)その他  
混合廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 306
実績値	
①排出量	306
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全処理委託量	306
⑪優良認定処理業者への処理委託量	306
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へ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：(14)木くず)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 175
実績値	
①排出量	175
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全処理委託量	175
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	175
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 175

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の処理委託量  
⑭

⑧  
自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨  
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩  
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
175

⑪  
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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

⑥  
自ら中間処理した後の残さ

⑦  
自ら中間処理により減量した量

④  
自ら中間処理した量

⑤  
④のうち熱回収を行った量

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：(3) 廃油)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 147
実績値	
①排出量	147
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全処理委託量	147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	147
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	147

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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

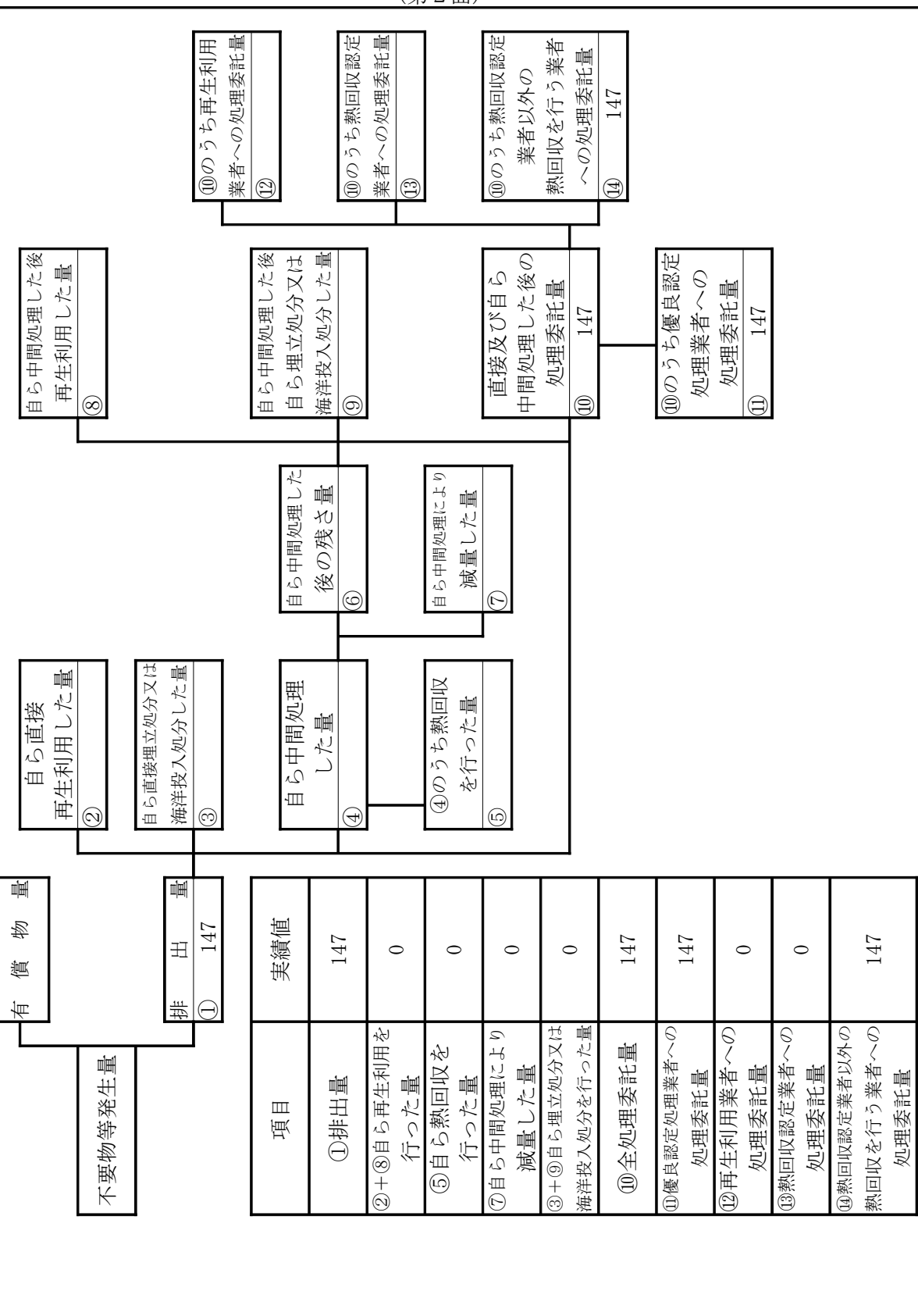
⑥ 自ら中間処理した後の残さ

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者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：(10) 鉱さい)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 576
実績値	
①排出量	576
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全処理委託量	576
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48
⑫再生利用業者への処理委託量	394
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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 48

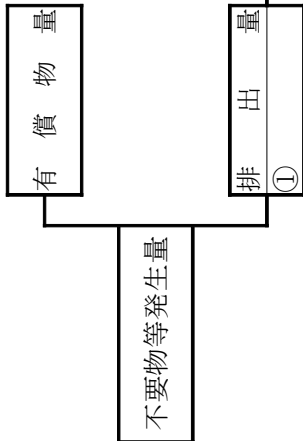
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 394

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：)

項目	実績値
①排出量	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
③+⑥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	0
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	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



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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

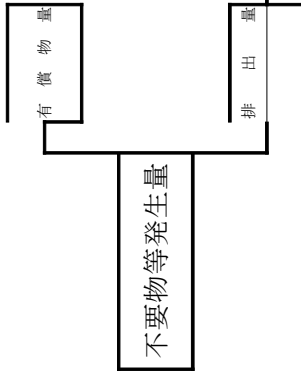
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)



項目	実績値
①排出量	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
③+⑥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	0
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	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業者へ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：)



項目	実績値
①排出量	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
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	0
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	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業者へ行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

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を行う業者への処理委託量 ⑭

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

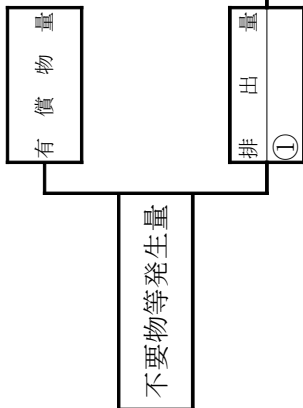
自ら直接再生利用した量 ②

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： )



項目	実績値
①排出量	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
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	0
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	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業者へ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：)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	①
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した量	④
	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑦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	⑥
	自ら中間処理により減量した量	⑦
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の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
	自ら中間処理した後の自ら再生利用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
⑩全処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
	⑩のうち優良認定処理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 ⑭
⑩優良認定処理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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
⑫再生利用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	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	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

項目	実績値
①排出量	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
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	0
⑩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	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

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。