

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

茨城県知事

殿



提出者

住 所 東京都渋谷区渋谷3-29-20

氏 名 エクシオグループ株式会社

代表取締役社長 船橋 哲也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5778-1065

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	エクシオグループ株式会社 茨城県内各現場（水戸市を除く）
事業場の所在地	本社：東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号 事業場：茨城県内各所（水戸市を除く）
事業の種類	大分類：建設業 中分類：設備工事業
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	1403.41t	全処理委託量	1403.41t
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	299.71t
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	1370.01t
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			

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類:汚泥

計画の実施状況

有償物質量

不要物等発生量

排出量
① 224.4t

自ら直利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	224.4t
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	
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	224.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	224.4t
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量
⑫ 224.4t

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭

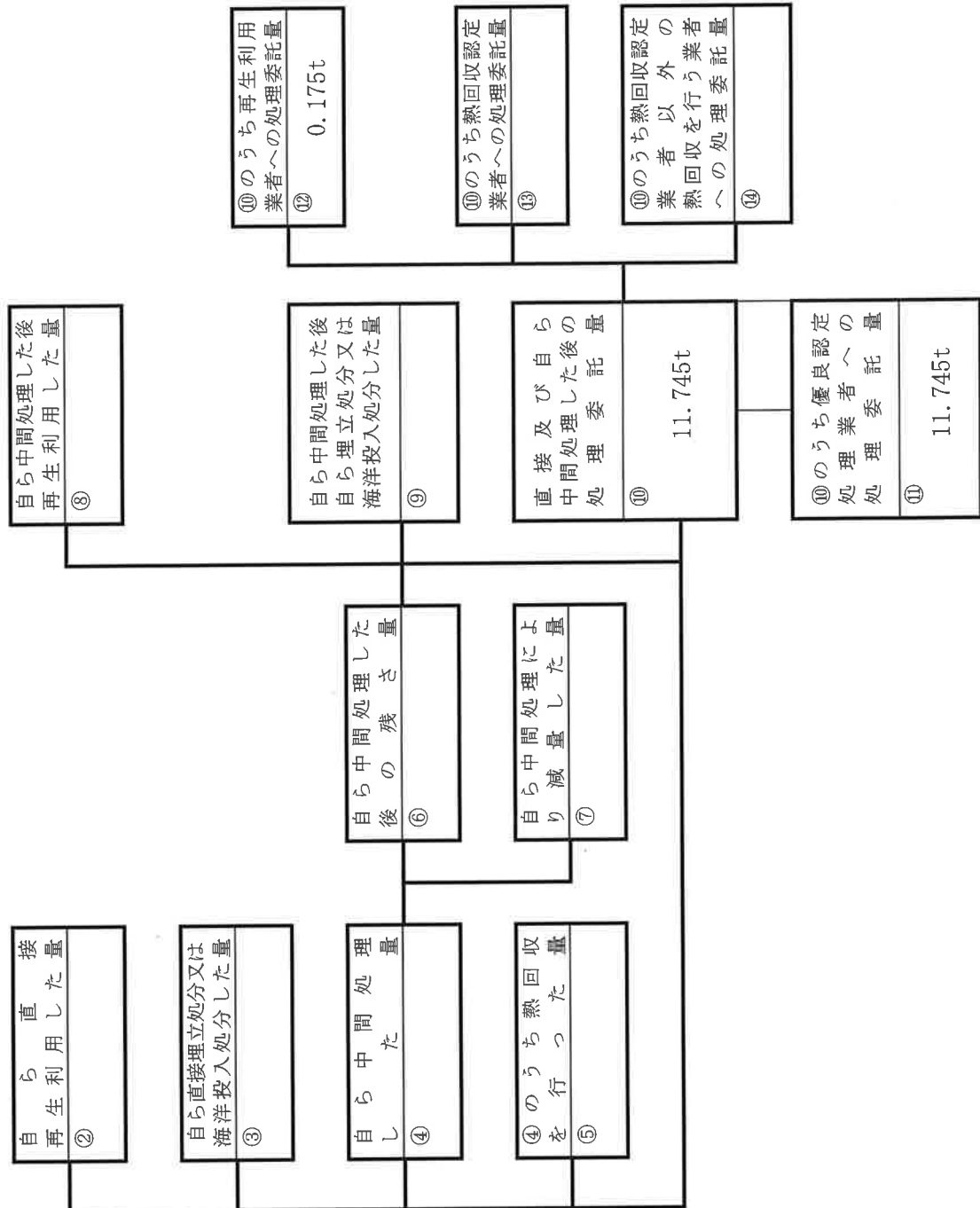
⑩のうち優良認定の処理業者への処理委託量
⑪ 0t

(第2面)

(産業産葉物の種類：薬用プラスチック類)

計画の実施状況

計画の実施状況	
有償物量	排出量
不要物等発生量	① 11.745t
	実績値
①排出量	11.745t
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	
⑧+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	11.745t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.745t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.175t
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	



(産業廃棄物の種類: 金属くず

)

計画の実施状況

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 0.565t

項目	実績値
①排出量	0.565t
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上投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.565t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.565t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.565t
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	

自ら再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量
③

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

自ら中間処理した後 の量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投 入処分した量

自ら中間処理した後 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

有償物量
① 排出量 39t

不要物等発生量

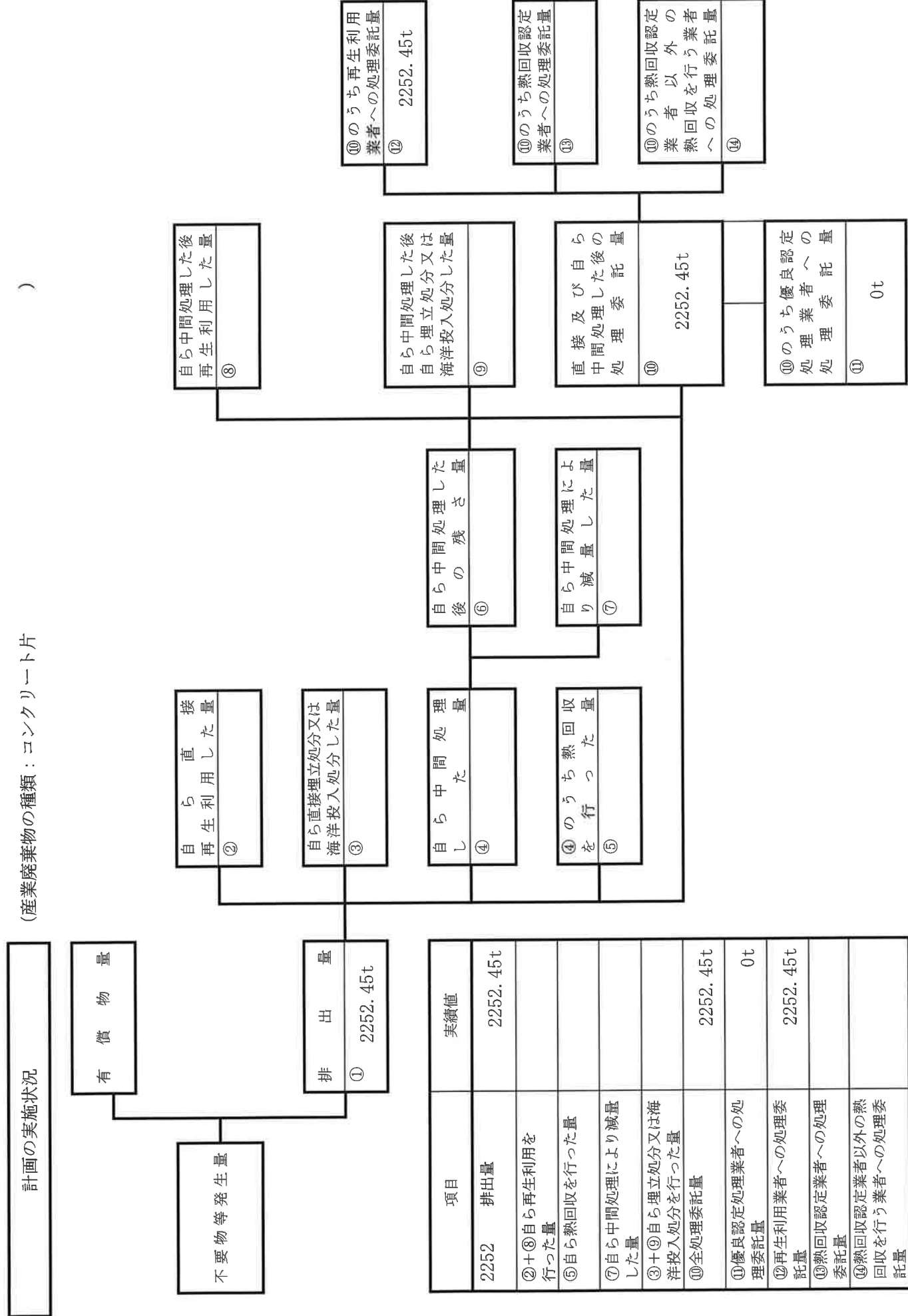
自ら再生利用量
②自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	39t
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	
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	39t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
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	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t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
⑨⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬⑪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
⑭⑪のうち優良認定の
処理業者への処理
委託量
⑫ 39t

(第2面)

(産業)廃棄物の種類：コンクリート片

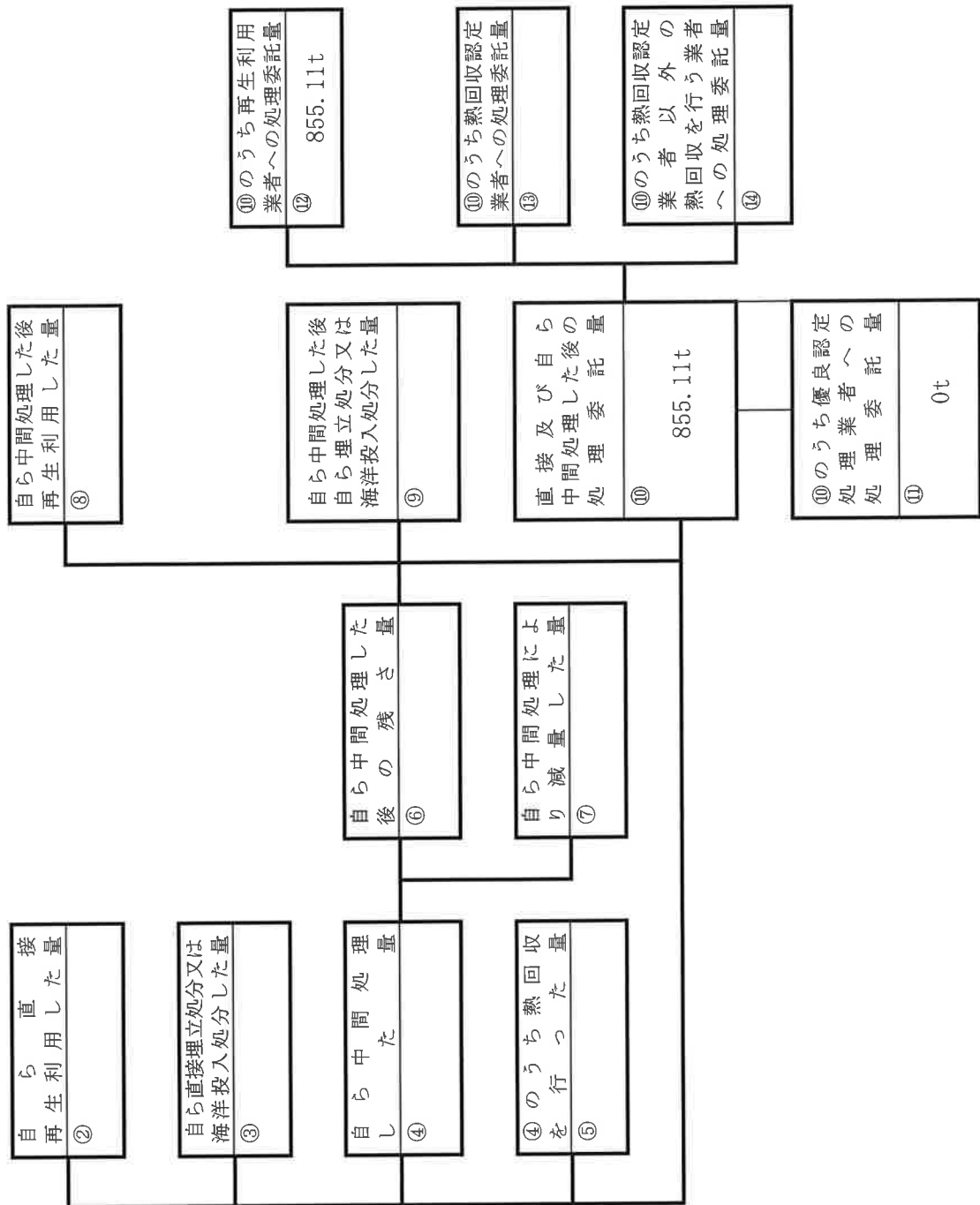


第2面)

(産業廃棄物の種類：アスコン

計画の実施状況

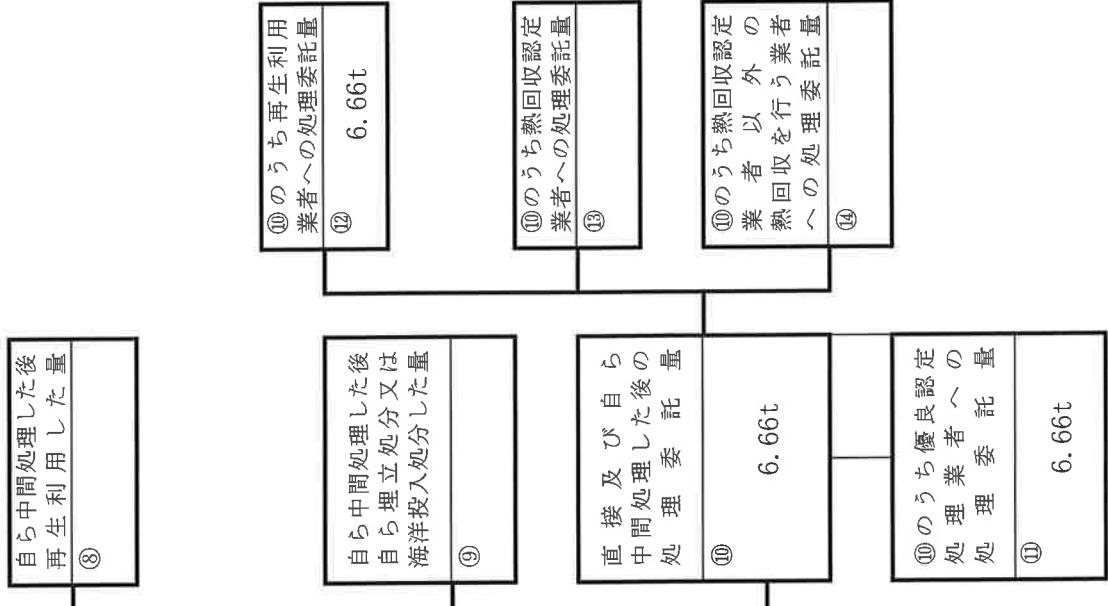
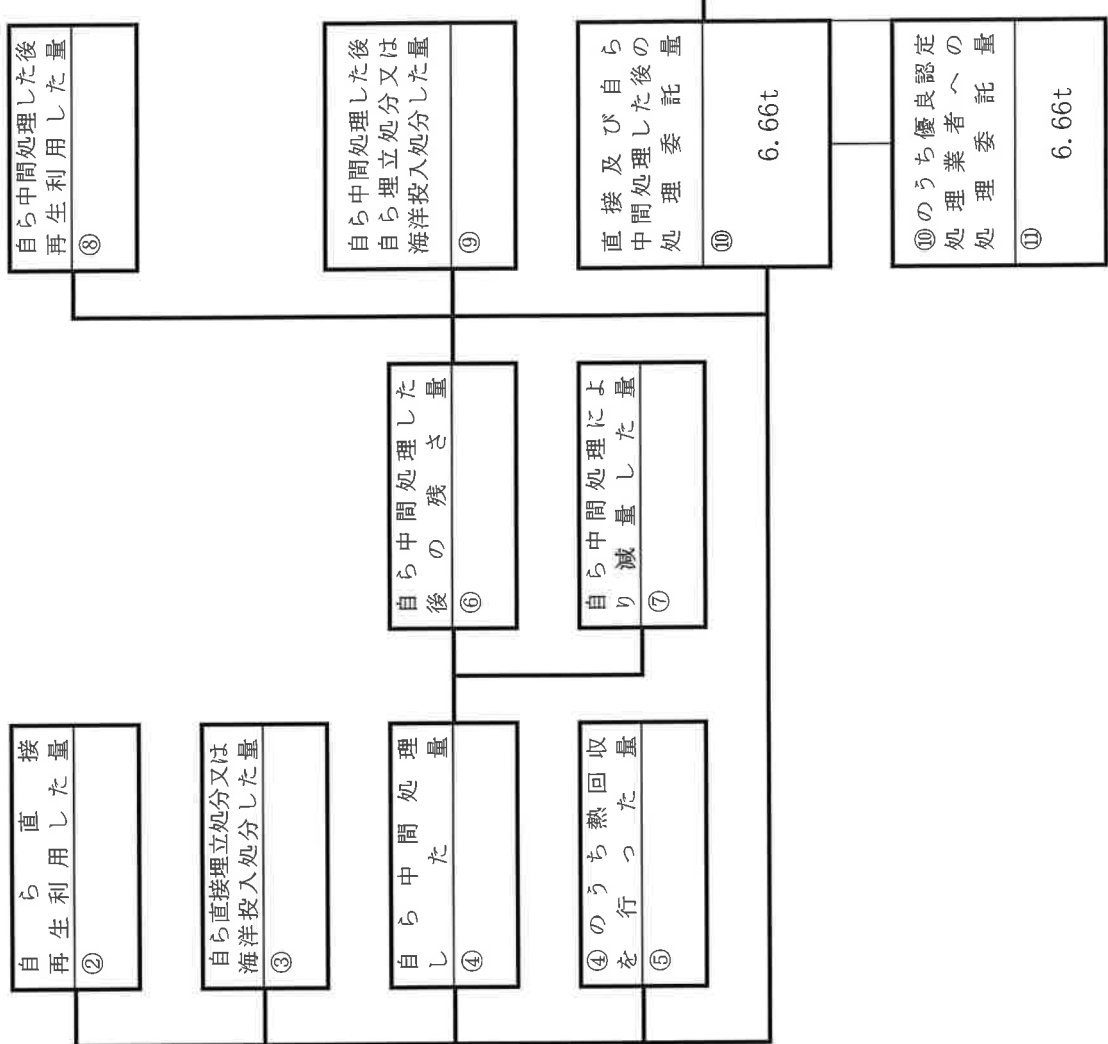
計画の実施状況	
項目	実績値
855排出量	855.11t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	855.11t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	855.11t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	6.66t
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上投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	6.66t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6.66t
⑬再生利用業者への処理委託量	6.66t
⑭熱回収認定業者への熱回収を行いう業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類:木くず)

計画の実施状況

有償物質量
① 排出量 351.59t

不要物等発生量

自ら再生利用した量 ②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

項目	実績値
①排出量	351.59t
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	
⑪全処理委託量	351.59t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84.83t
⑫再生利用業者への処理委託量	347.07t
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	1.75t
⑩のうち優良認定の量	84.83t
⑪の処理委託量	1.75t

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
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	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち優良認定の量
自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑪の処理委託量
自ら中間処理を行った量 ⑤	⑫の処理委託量
自ら中間処理した後の量 ⑩	⑬の処理委託量
自ら中間処理を行った量 ⑪	⑭の処理委託量

)

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物（管理型）)

)

計画の実施状況

有償物質量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 5.94t自ら中間処理した後
の残さ量
④ 5.94t自ら再生利用した量
②自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	備考
5 排出量	5.94t	
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	5.94t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.94t	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.12t	
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		
⑮のうち優良認定の量	5.94t	
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	1.12t	
⑰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以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

項目	実績値	備考
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 ⑨		
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		
直接及び自ら 中間処理した後 の量 ⑩	5.94t	
⑪のうち熱回収認定 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 ⑮のうち優良認定 の量 ⑯のうち再生利 用の量 ⑰のうち熱回 収の量 ⑱のうち熱回 収の量	1.12t	

（第2面）

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型)

計画の実施状況

計画の実施状況	
有償物量	排出量
不要物等発生量	① 5.88t
実績値	5.88t
①排出量	5.88t
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	5.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.88t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5t
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	

(産業廃棄物の種類:螢光灯)

)

計画の実施状況

有償物質量	
不要物等発生量	
① 排出量	0.01t
② 自ら再生利用した量	接量
③ 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 再生利用した量 ⑧
④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
⑤ 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑥ 全処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩
⑦ 優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪
⑧ 再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑫
⑨ 熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑬
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	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑭

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t	⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t	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 0t
⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0t	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 ⑮ 0t	
⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0t	⑯ 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 ⑰ 0t	
⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱ 0t	⑱ 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 ⑲ 0t	
⑲ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑳ 0t	⑳ 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 ㉑ 0t	

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ついて、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。