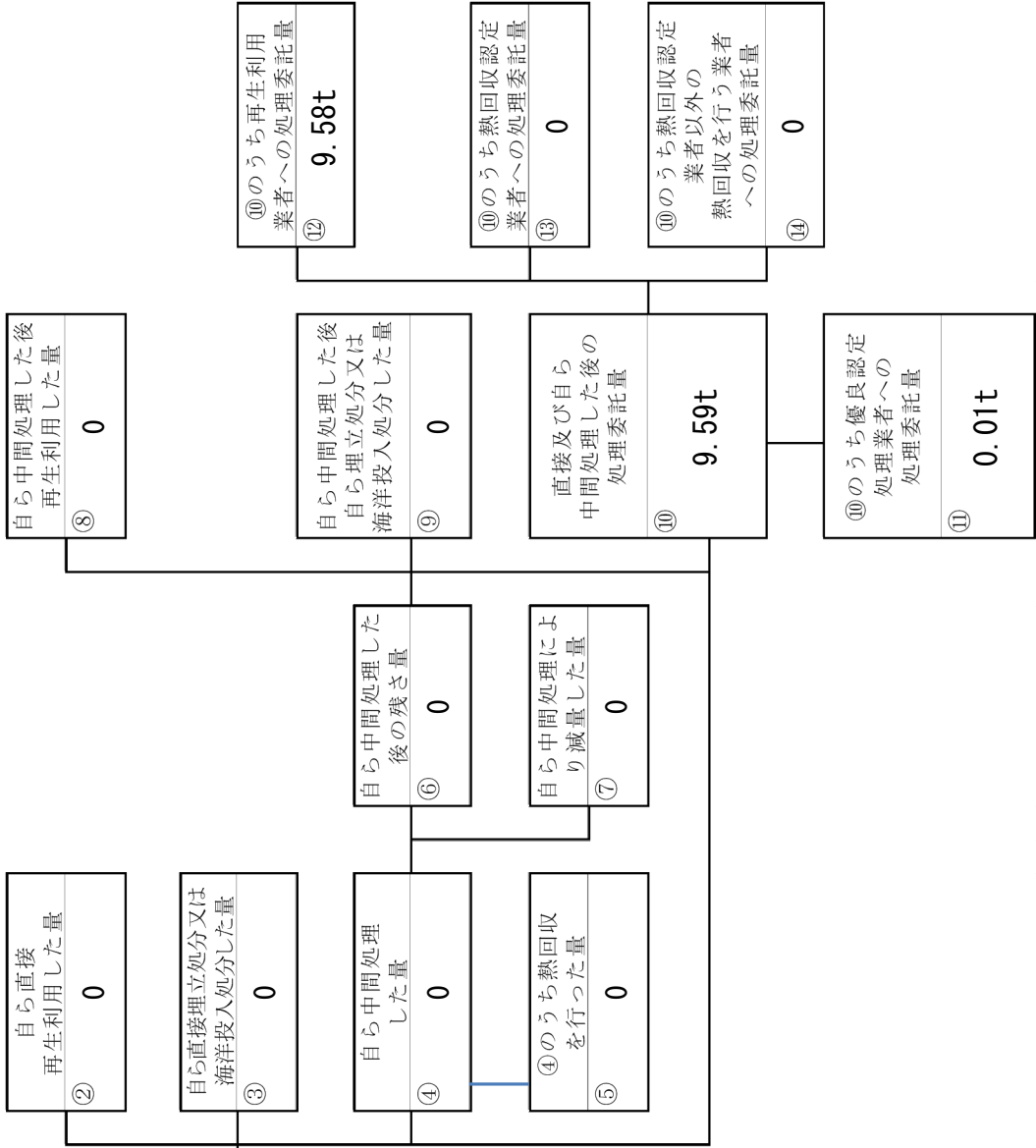


3様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 7年 6月24日			
秋 田 県 知 事 佐 竹 敬 久 殿			
提出者 住 所 秋田県横手市大町5番19号 氏 名 伊藤建設工業株式会社 代表取締役 中 村 清 昭 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0182-32-3960			
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6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	伊藤建設工業株式会社		
事業場の所在地	秋田県横手市大町5番19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 6年 4月 1日から 令和 7年 3月31日まで		
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	7,263.10t	全処理委託量	7,263.10t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	117.00t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	7,120.10t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	9.59t
項目	実績値
①排出量	9.59t
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	9.59t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.58t
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：木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 488.96t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 15.02t

排出量
① 488.96t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
⑤ 0

④のうち熱回収を行った量
⑦ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬ 0

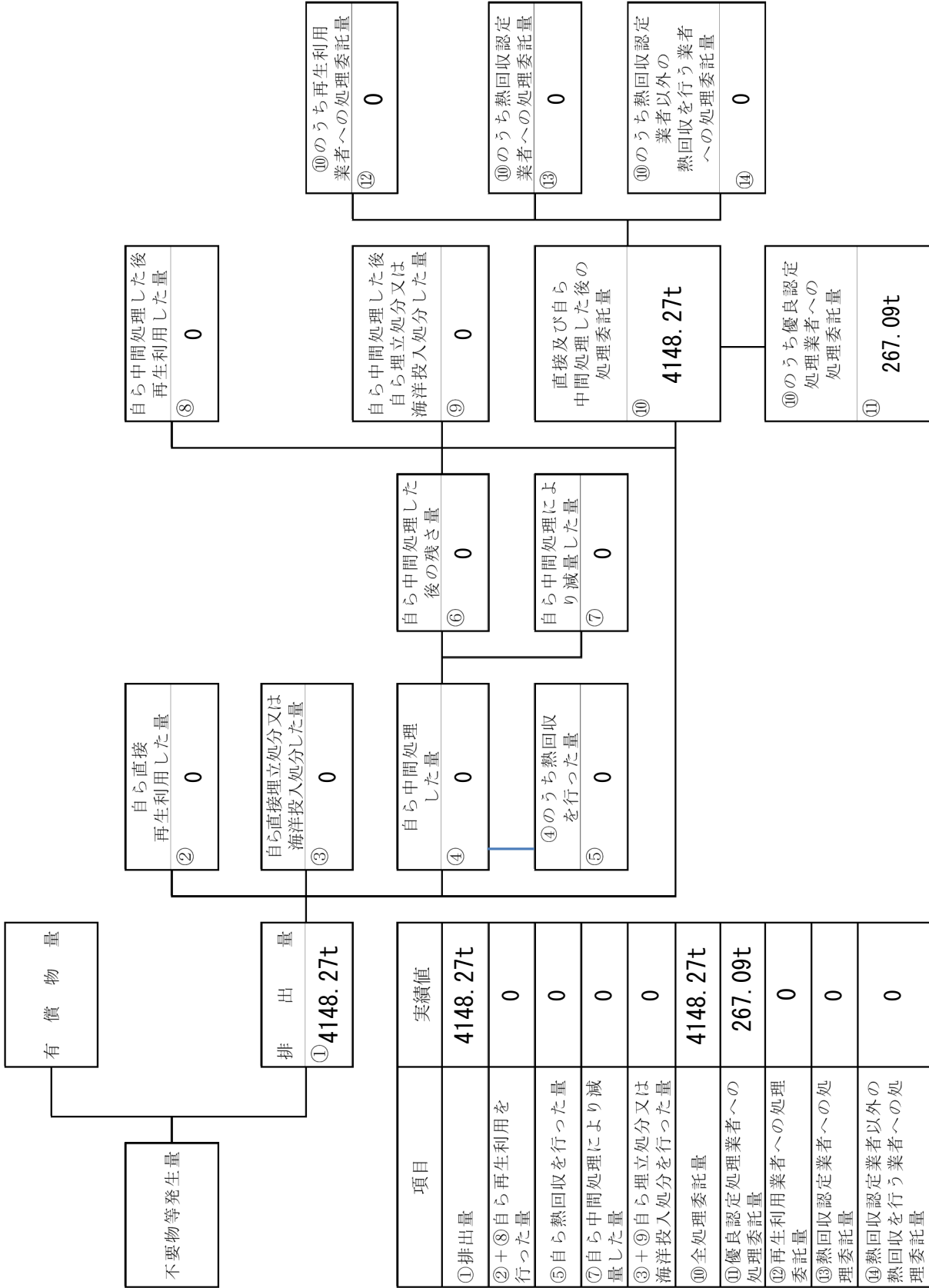
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	488.96t
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+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	488.96t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.02t
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の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

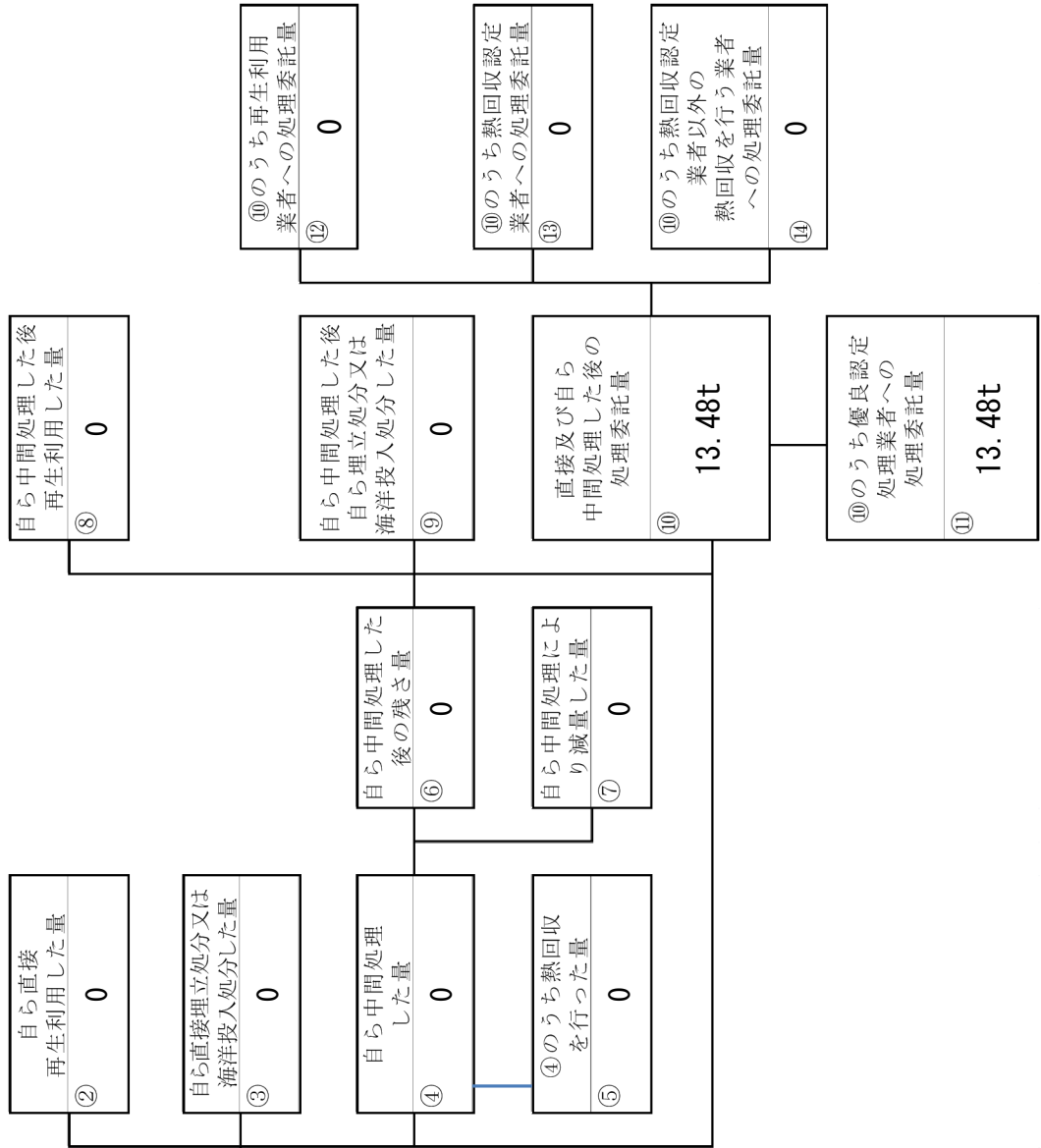
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①1599.09t	
項目	実績値
①排出量	1599.09t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1599.09t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	109.16t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	②0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③0	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	⑨0
自ら中間処理した量	④0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥0
④のうち熱回収を行った量	⑤0	自ら中間処理による減量した量	⑦0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩	1599.09t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪	109.16t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬	0
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	0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 13.48t
項目	実績値
①排出量	13.48t
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	13.48t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.48t
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

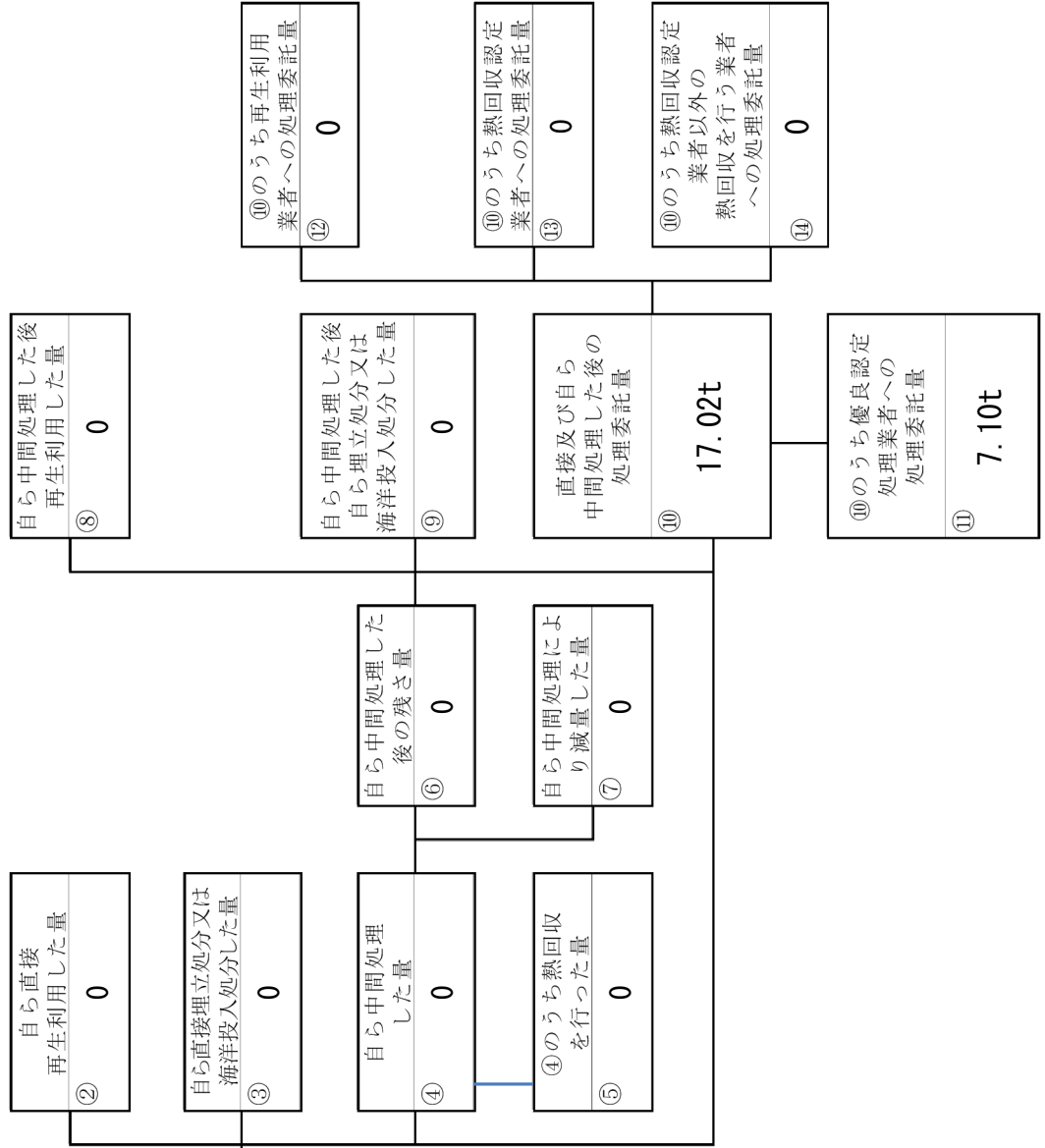


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設廃材 (混合廃棄物))

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 32.55t
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	32.55t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32.18t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
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

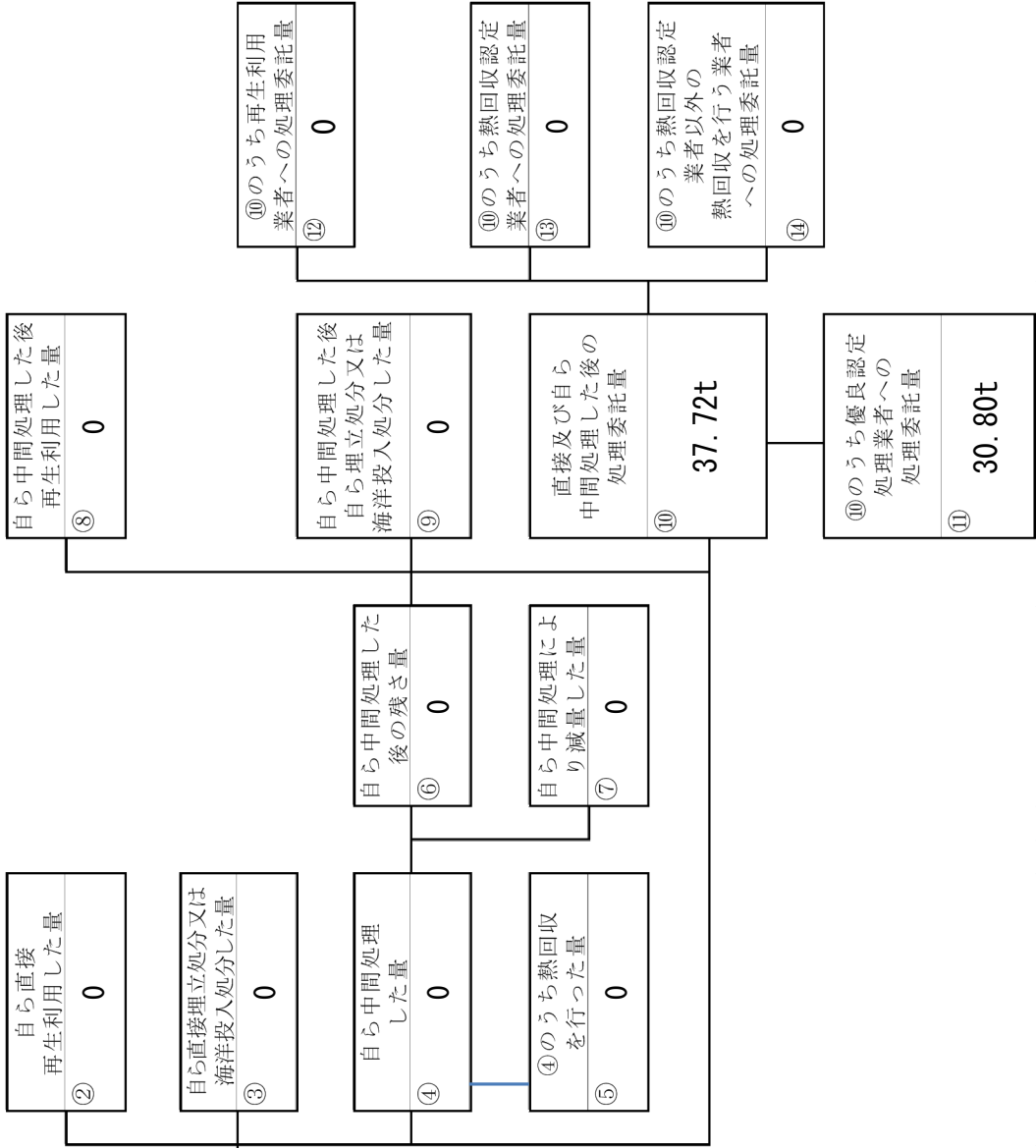
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず・廃石膏ボード)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 17.02t
実績値	
①排出量	17.02t
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	17.02t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.10t
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



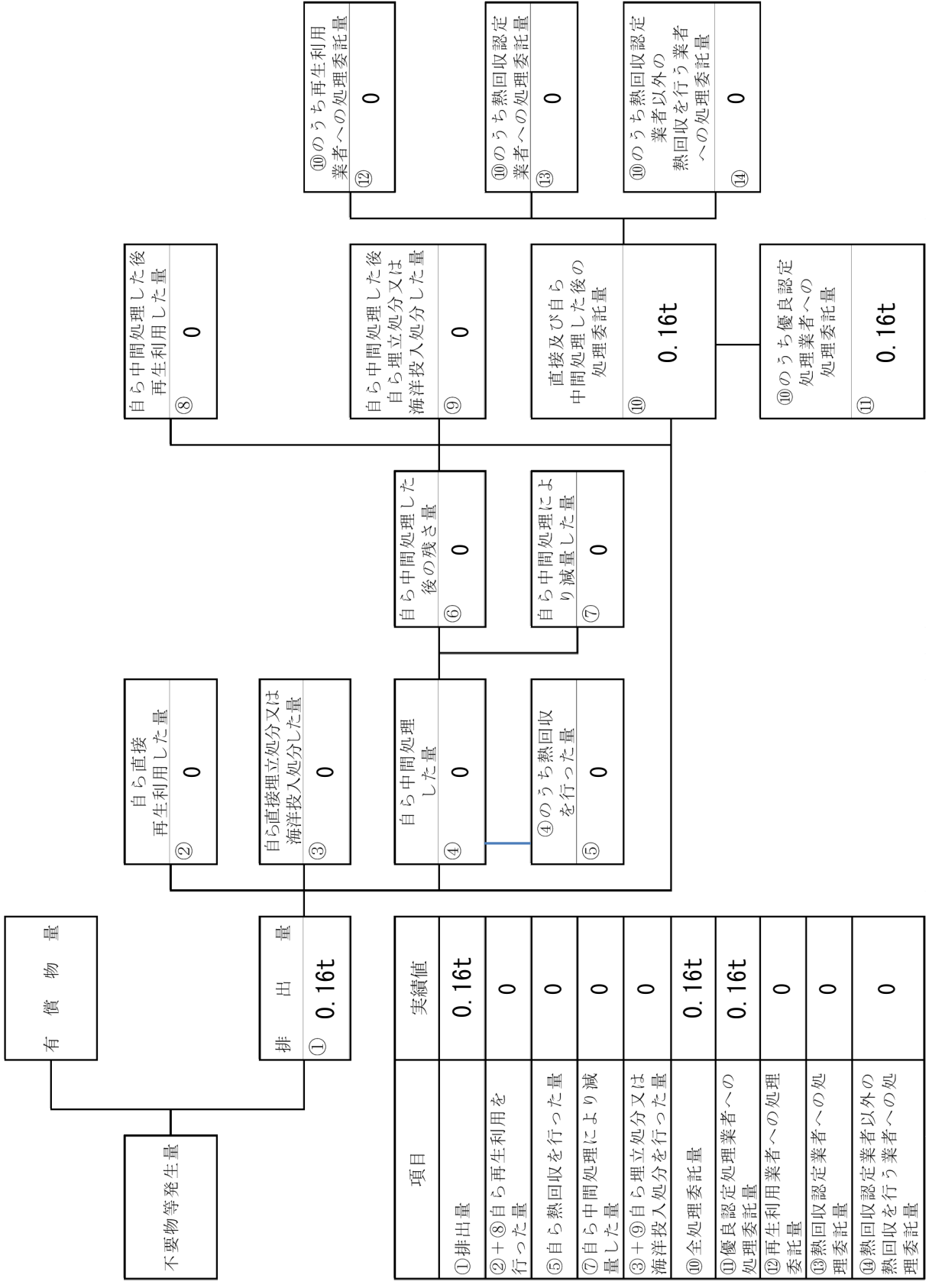
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 37.72t
項目	実績値
①排出量	37.72t
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	37.72t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.80t
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.01t

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.01t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.38t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.17t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

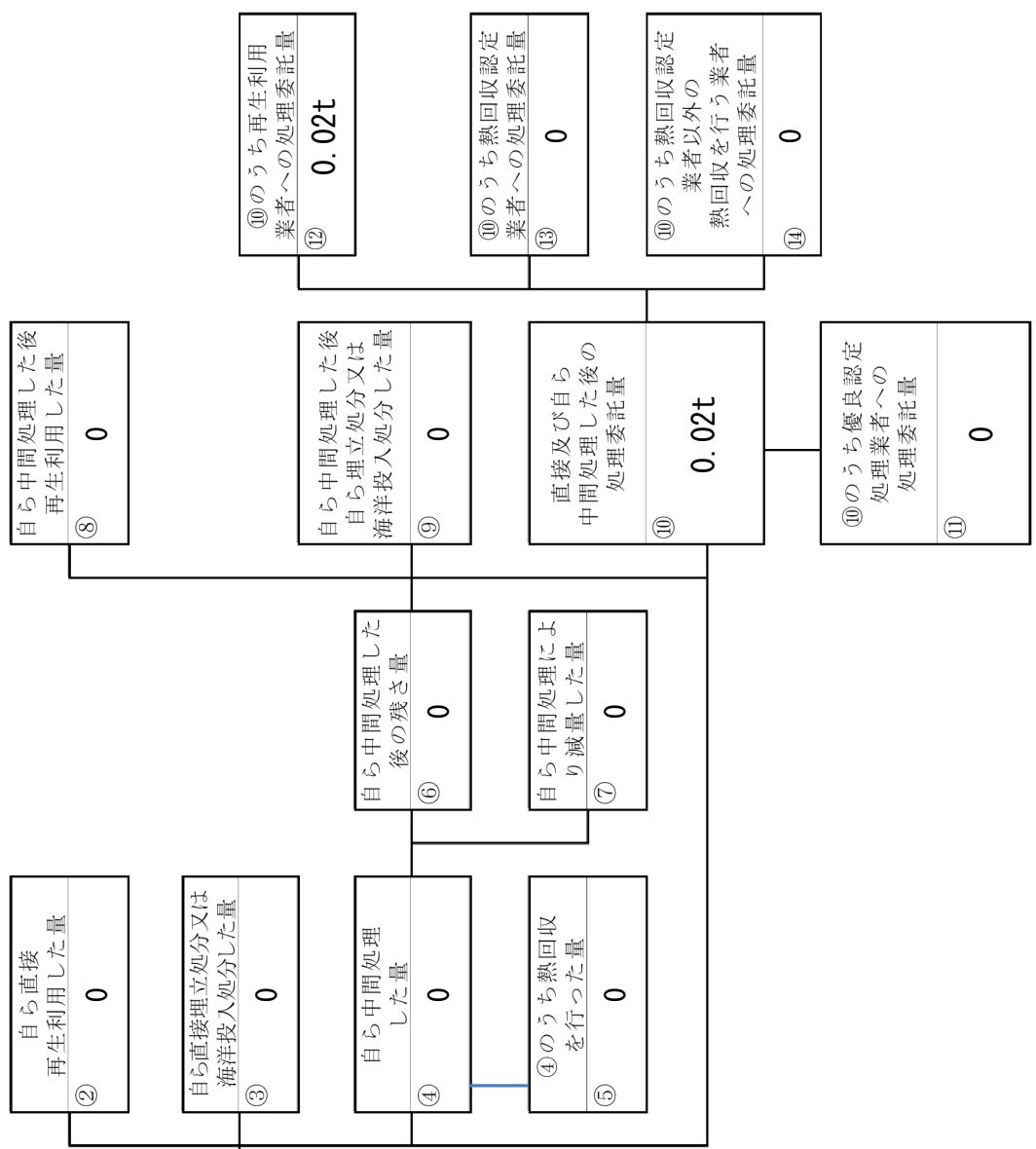
項目	実績値
①排出量	2.01t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.01t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.38t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.17t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

紙くず

(産業廃棄物の種類：)

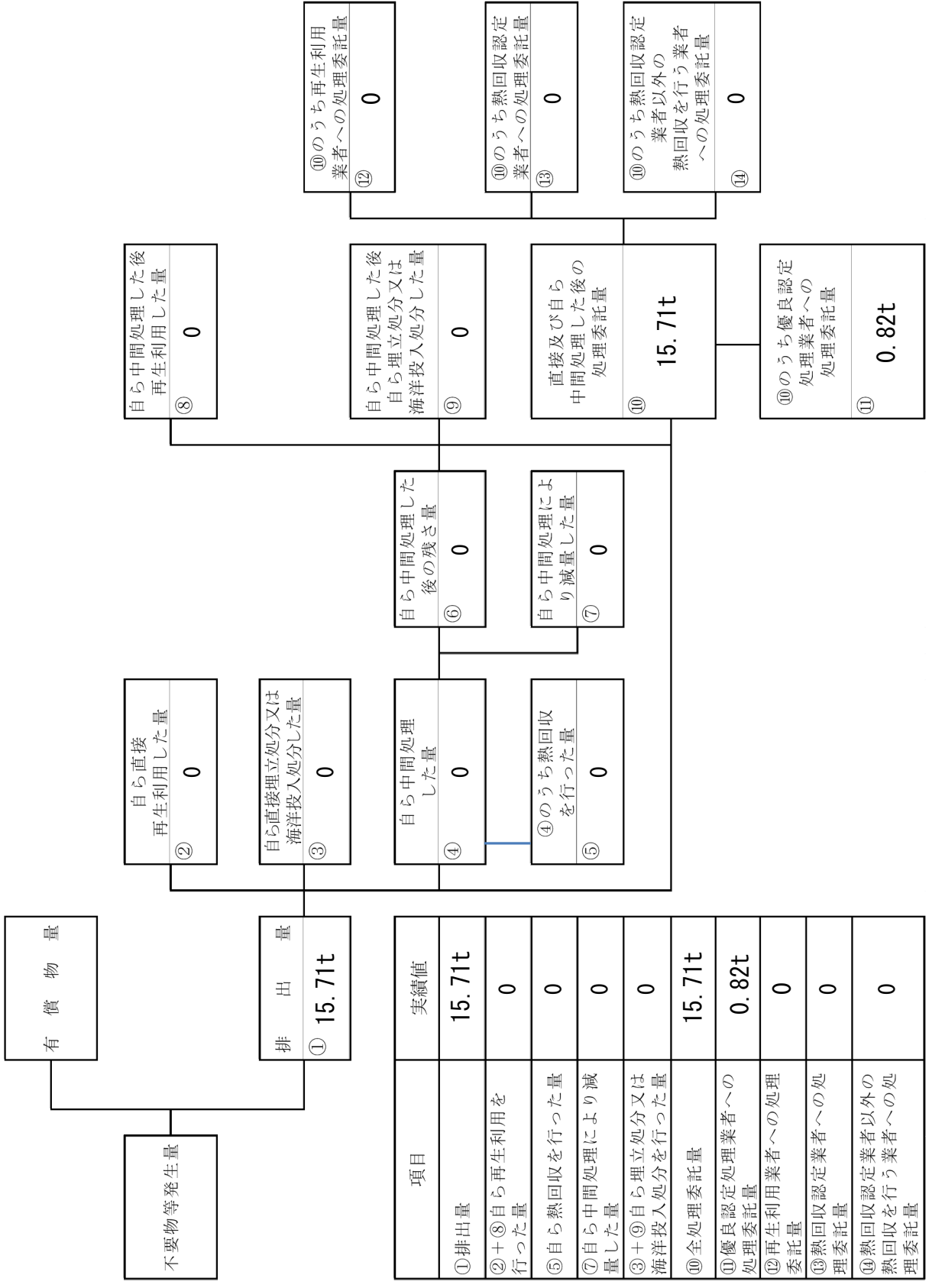
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.02t
項目	実績値
①排出量	0.02t
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	0.02t
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	0.02t
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： 石綿含有産業廃棄物)



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。