

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 28日

札幌市長 様

提出者

住 所 北海道札幌市北区北10条西2丁目1番地2

氏 名 三井ホーム北海道株式会社

代表取締役社長 田中 暢優

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-729-2431

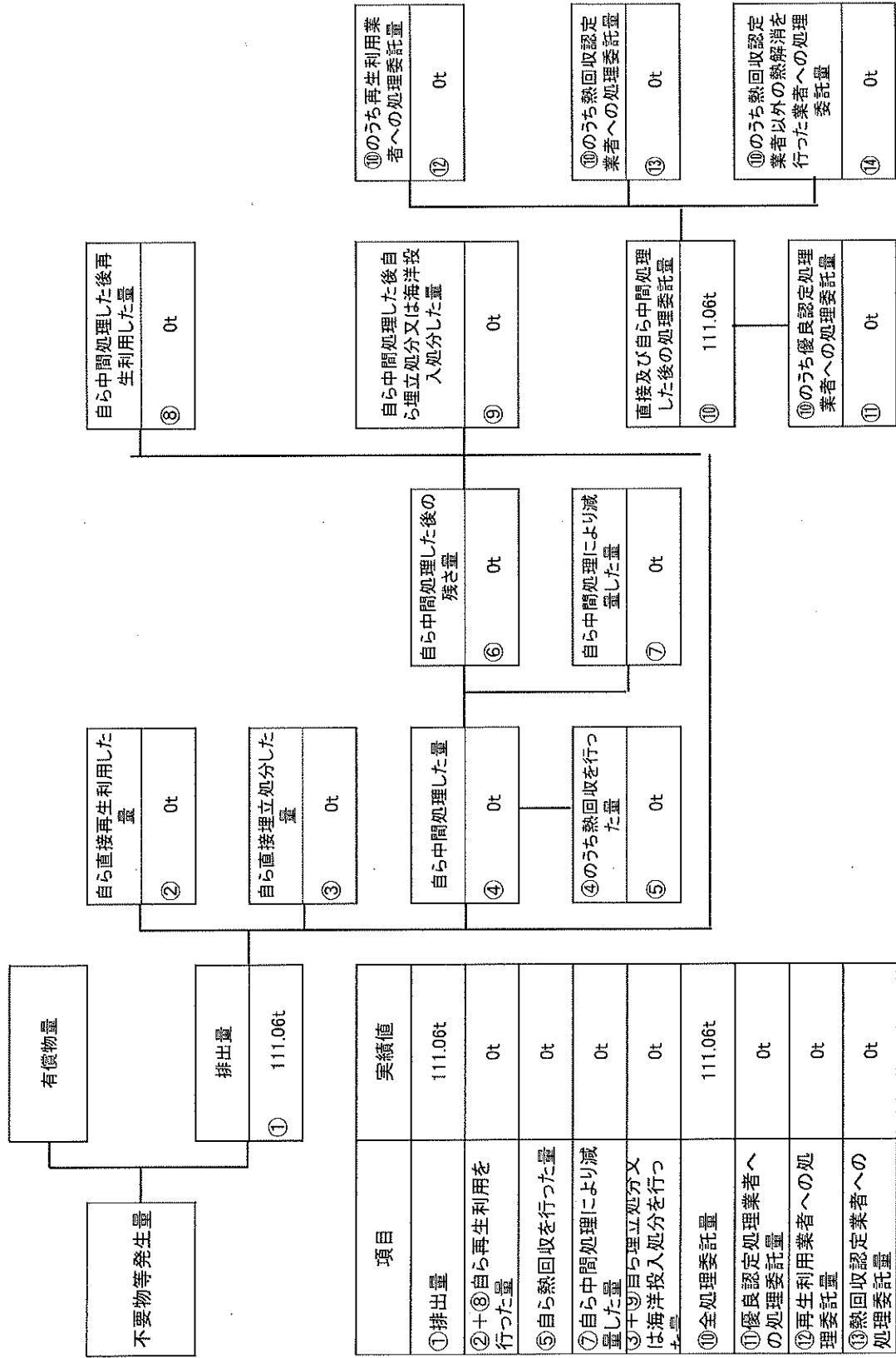
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成29年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	三井ホーム北海道株式会社		
事業場の所在地	北海道札幌市北区北10条西2丁目1番地2		
事業の種類	「建築工事業」「とび・土工工事業」「屋根工事業」「内装仕上工事業」 「タイル・れんが・ブロック工事業」「塗装工事業」「防水工事業」		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日 ～ 2022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	9044.03t	全処理委託量	9044.03t
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	0t
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	0t
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			

(日本工業規格 A列4番)

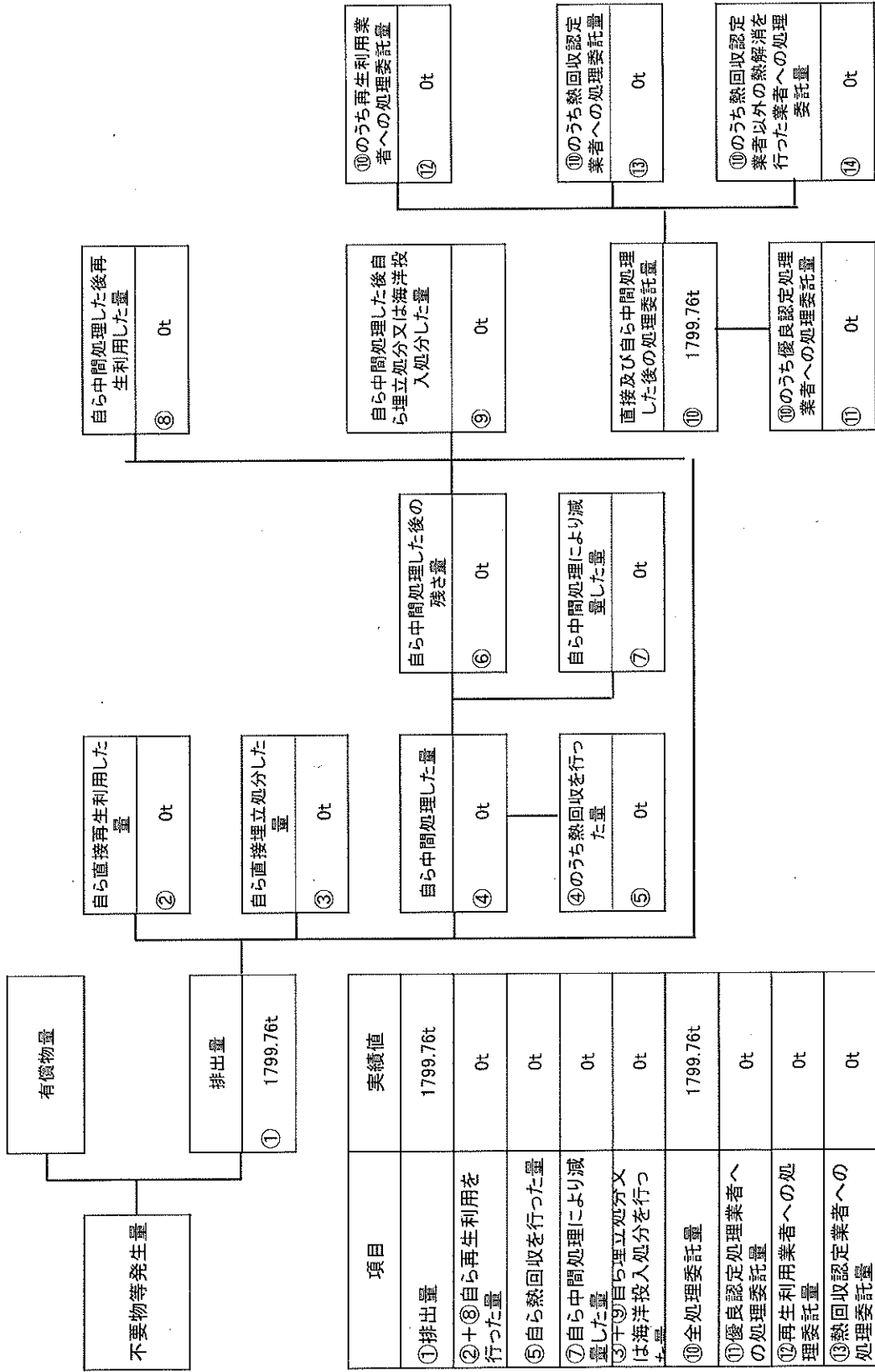


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:がれき類)



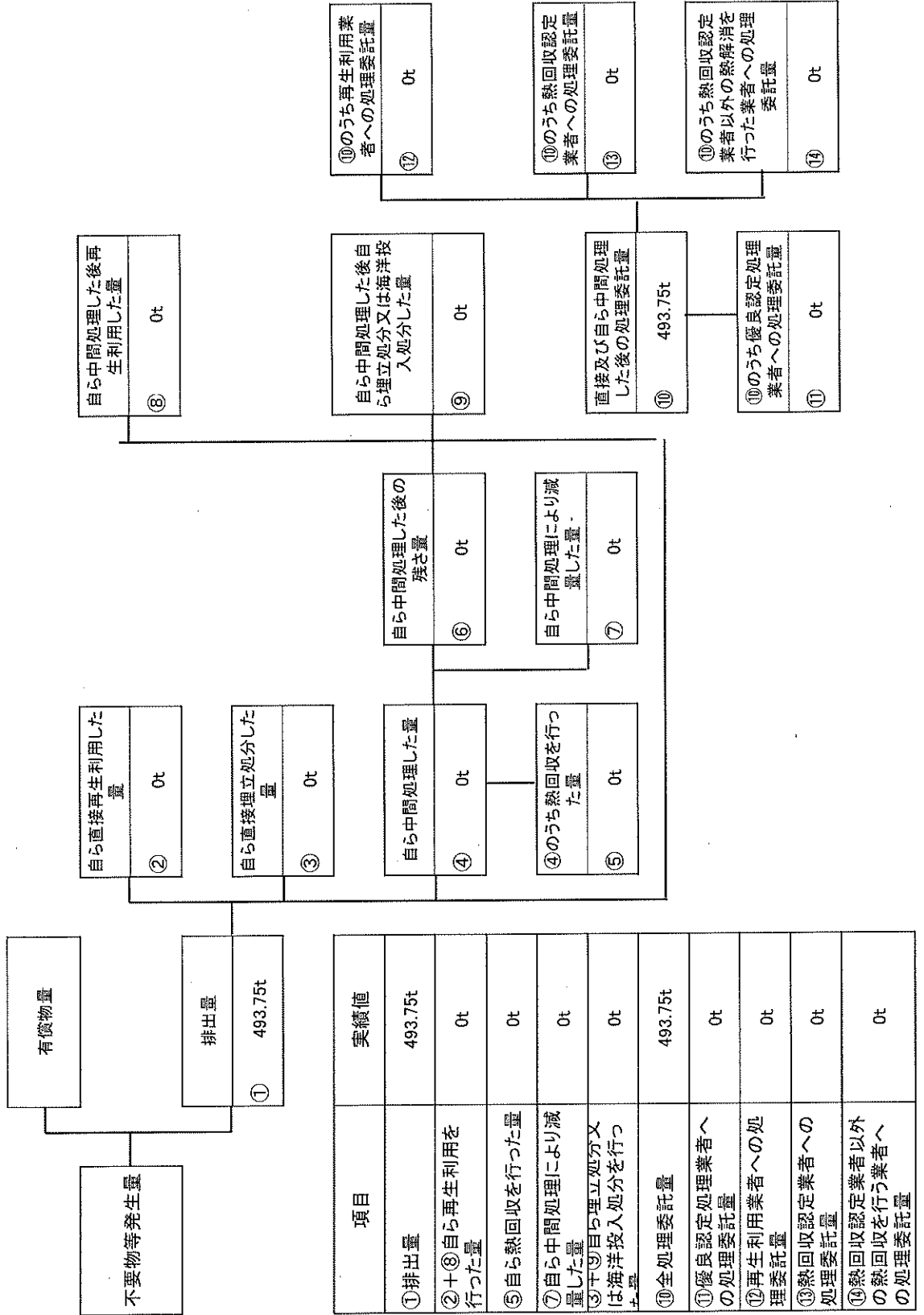
項目	実績値
①排出量	111.06t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	111.06t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬再生利用業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器 類)



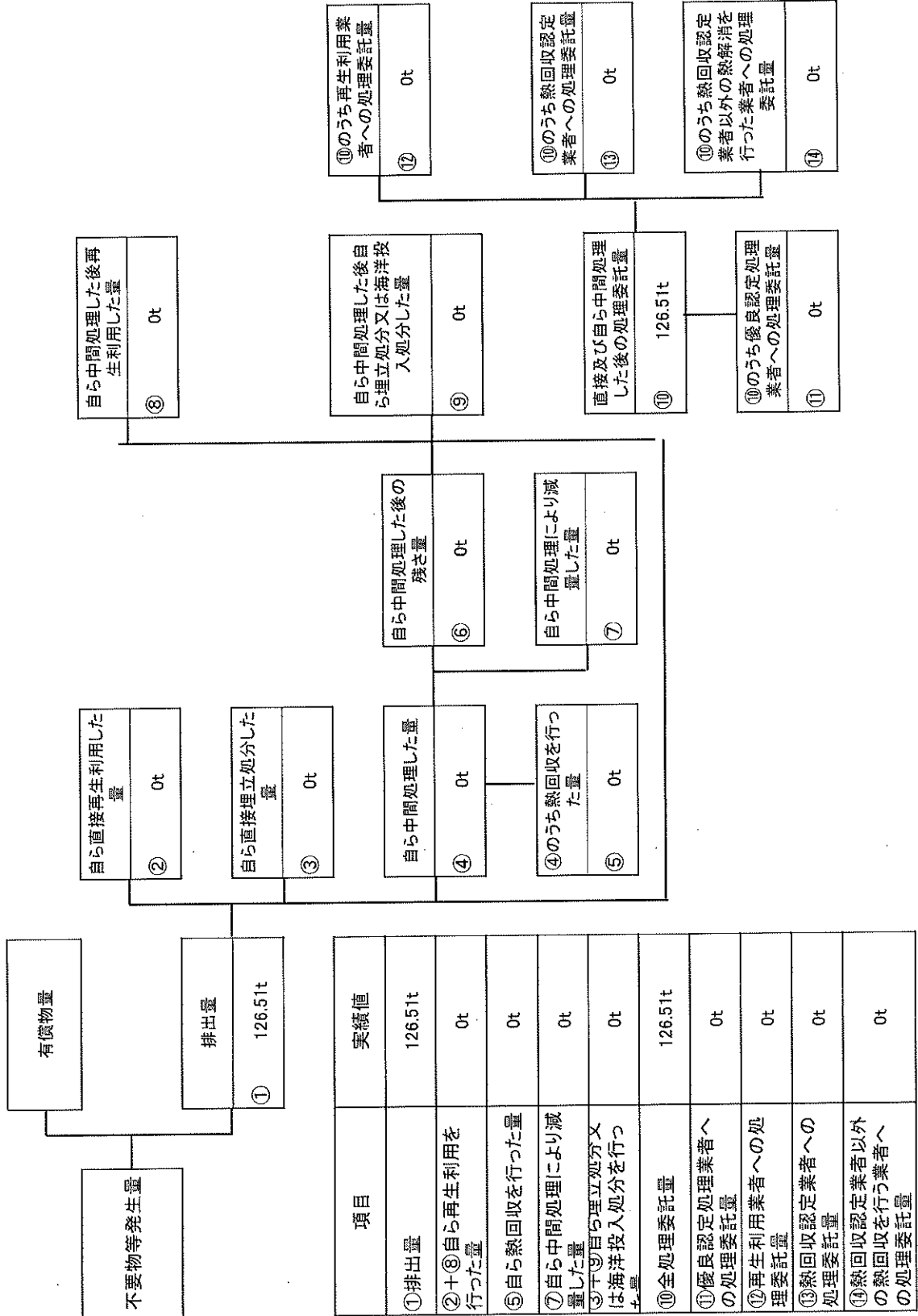
項目	実績値
①排出量	1799.76t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑩全処理委託量	1799.76t
①優良認定処理業者への処理委託量	0t
②再生利用業者への処理委託量	0t
③熱回収認定業者への処理委託量	0t
④熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

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	493.75t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	493.75t
⑩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	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	126.5t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	126.5t
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	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 126.5t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0t

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

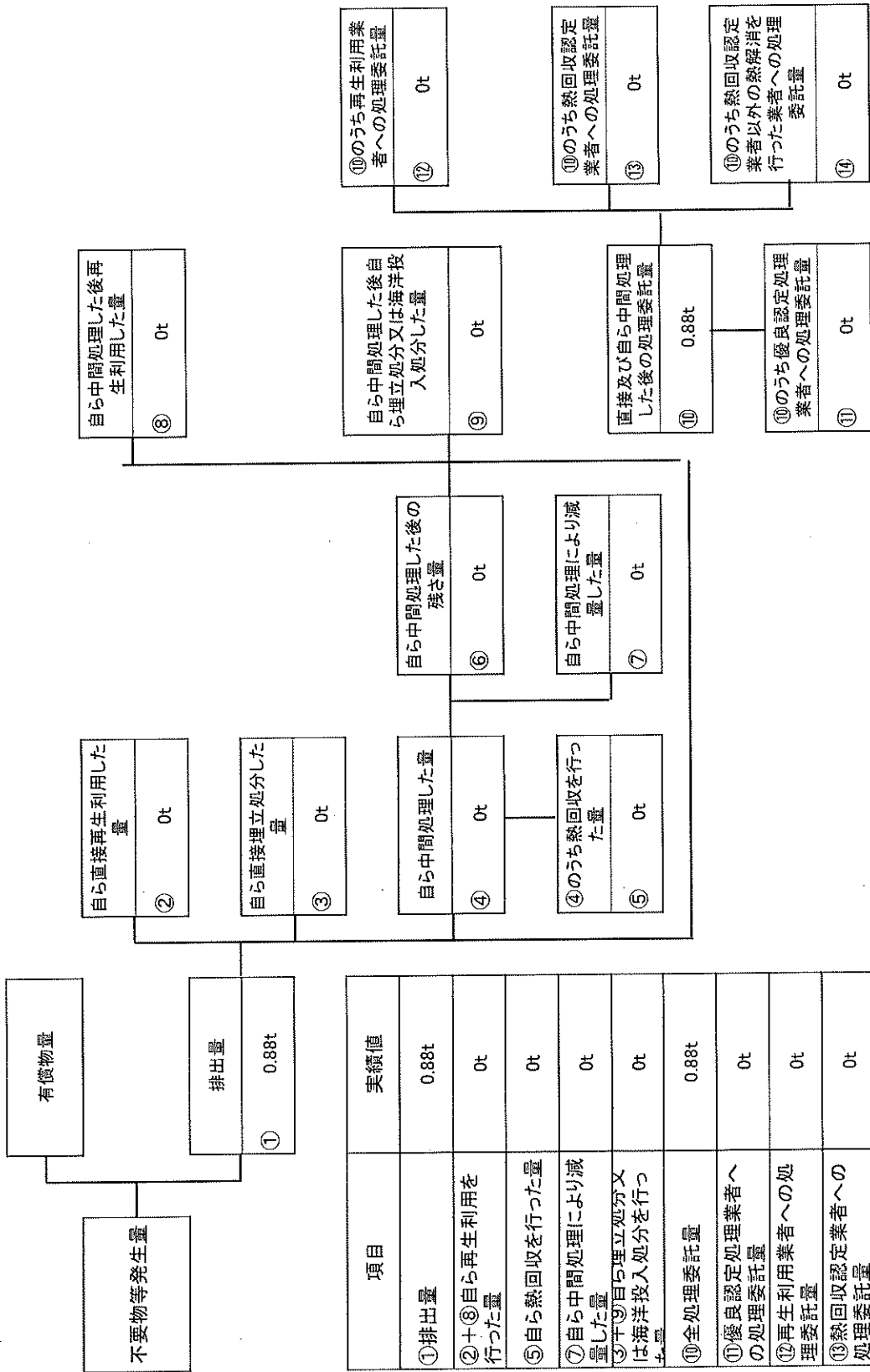
自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

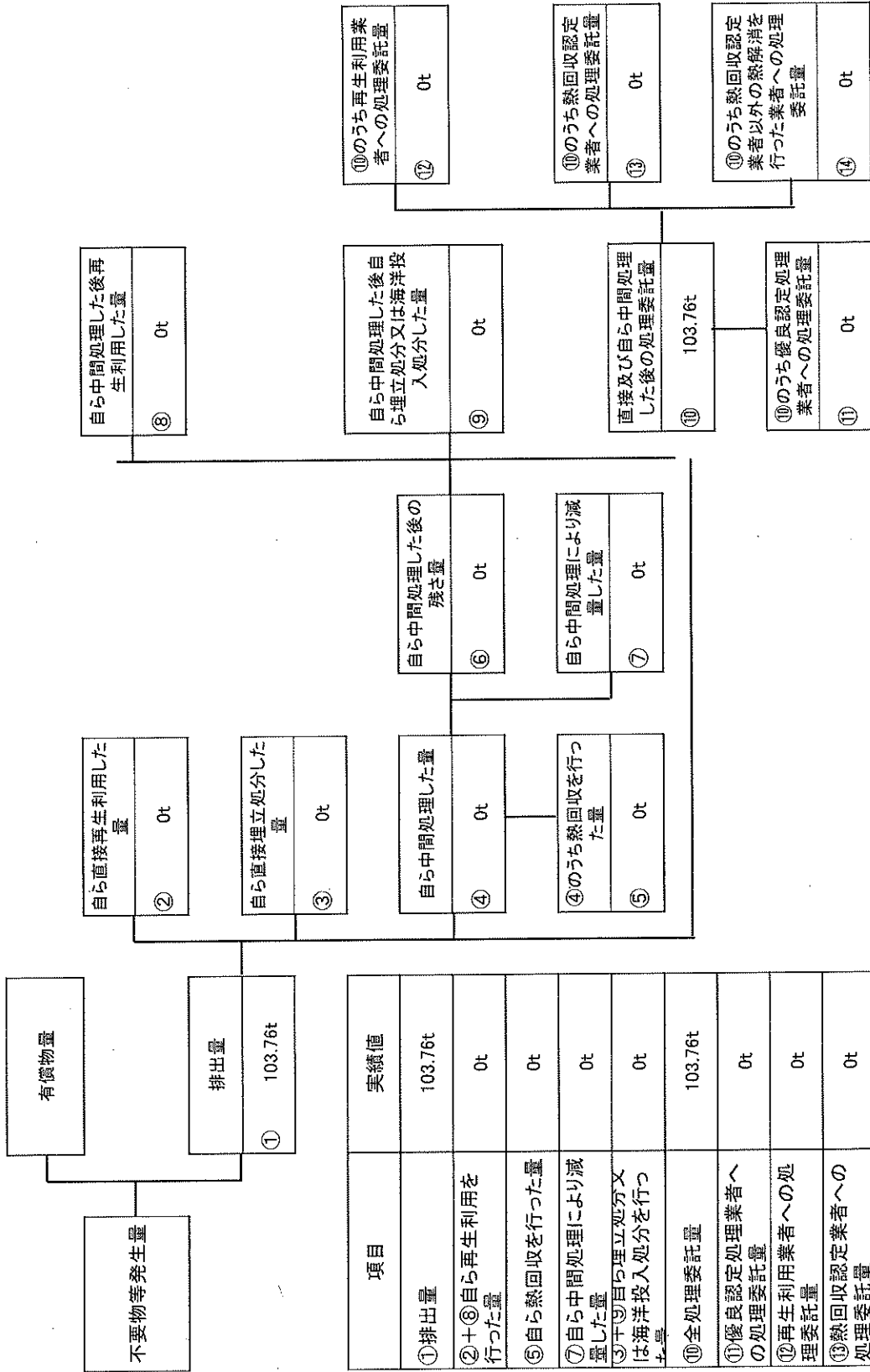
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:安定型混合廃棄物)



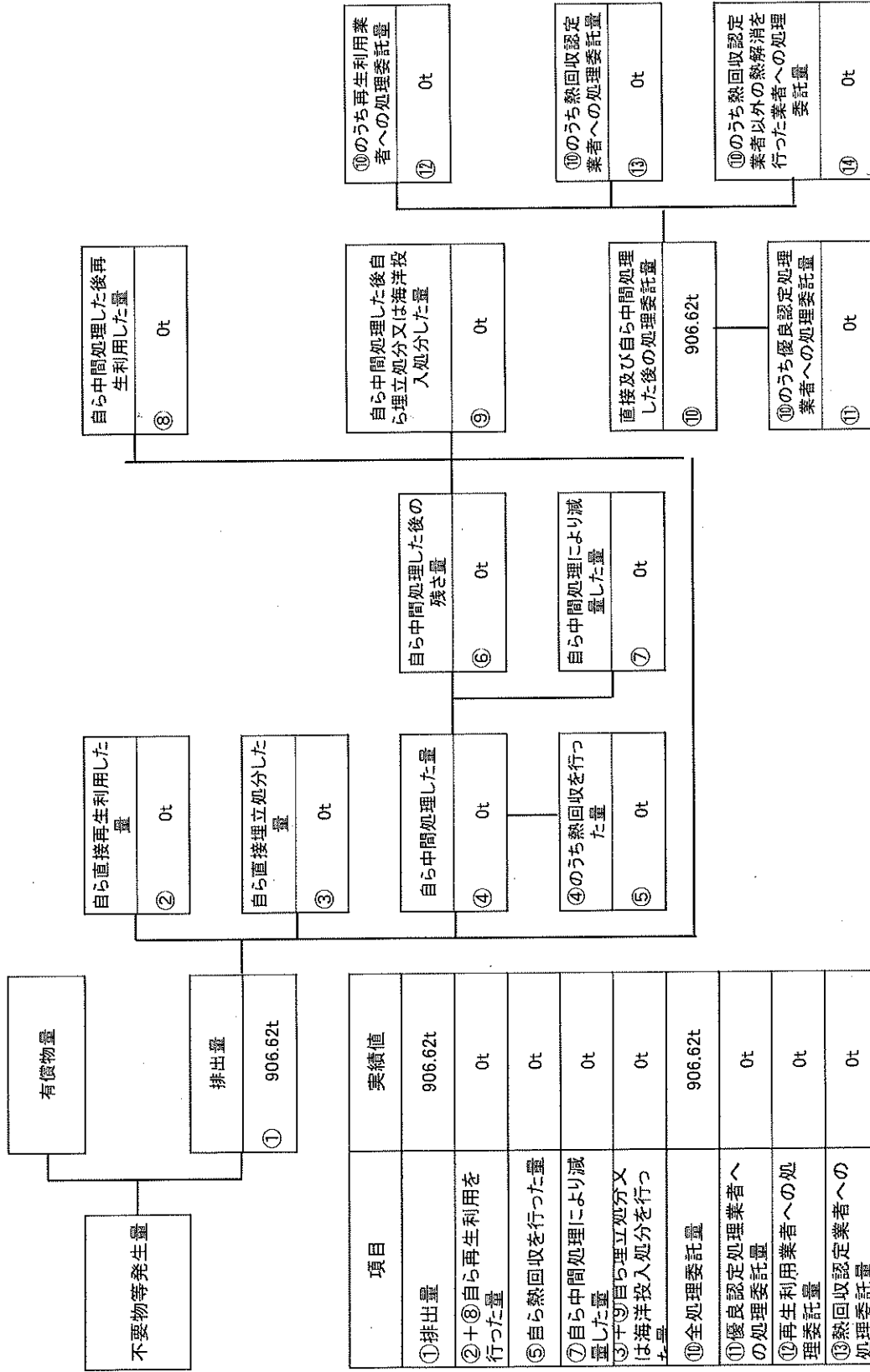
項目	実績値
①排出量	0.88t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:紙くず)



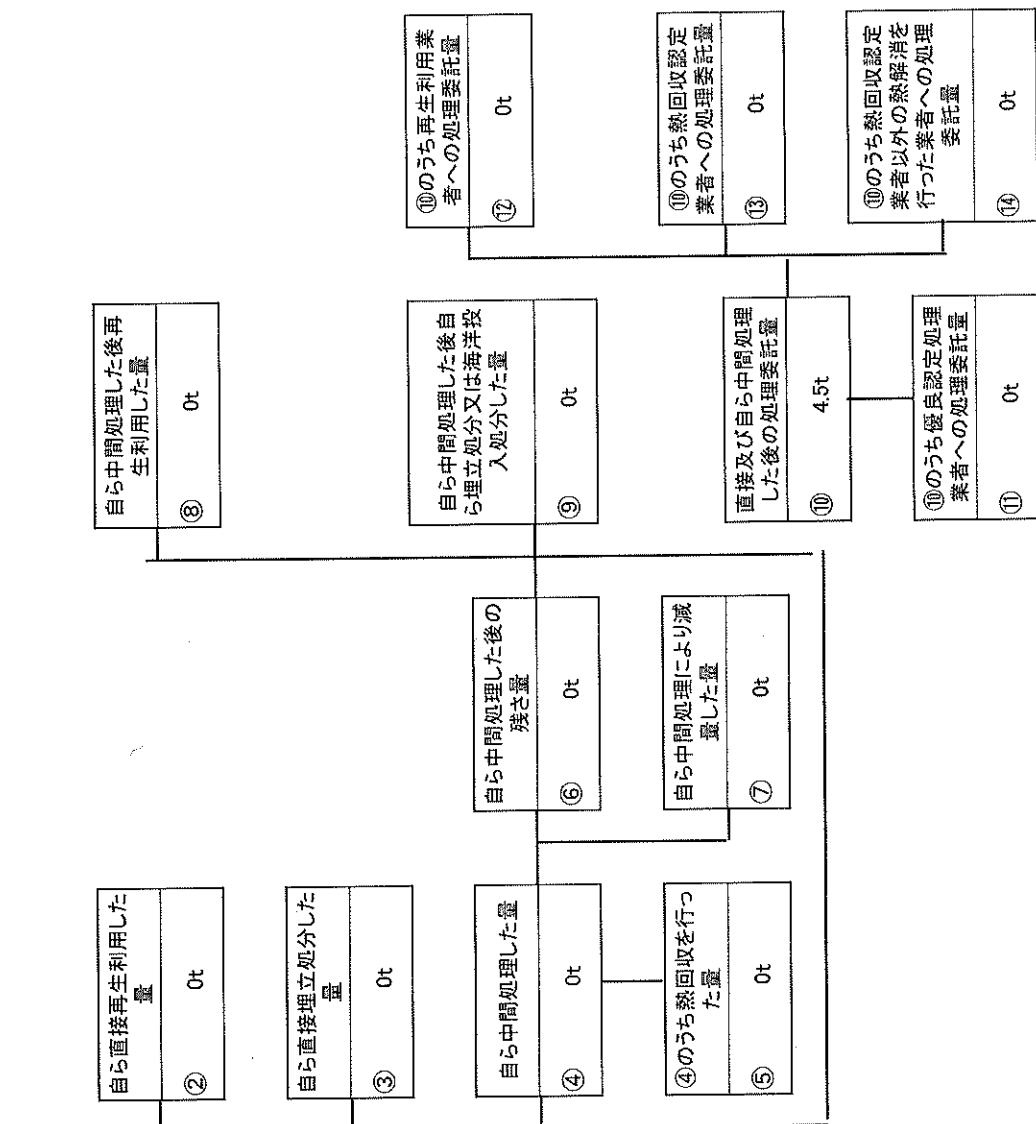
項目	実績値
①排出量	103.76t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	103.76t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)



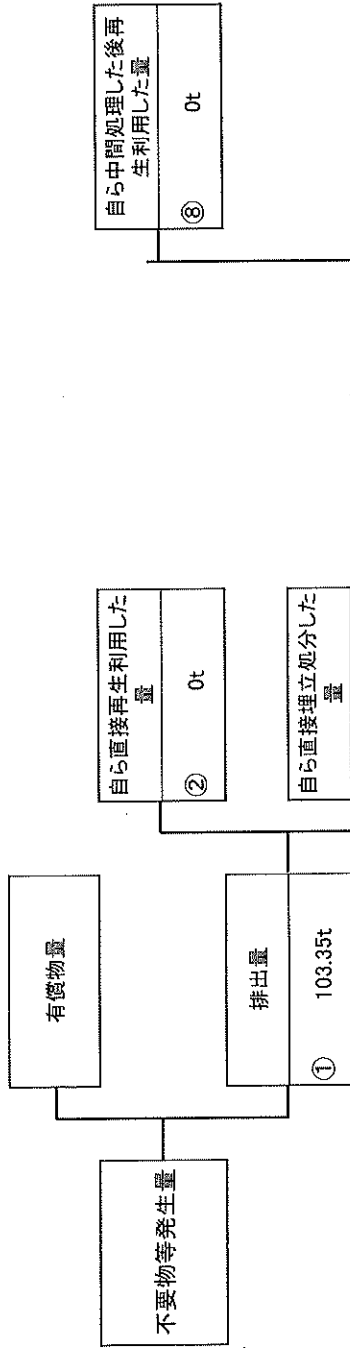
項目	実績値
①排出量	906.62t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	906.62t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	4.5t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4.5t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	103.35t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	103.35t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量	0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫	0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬	0t

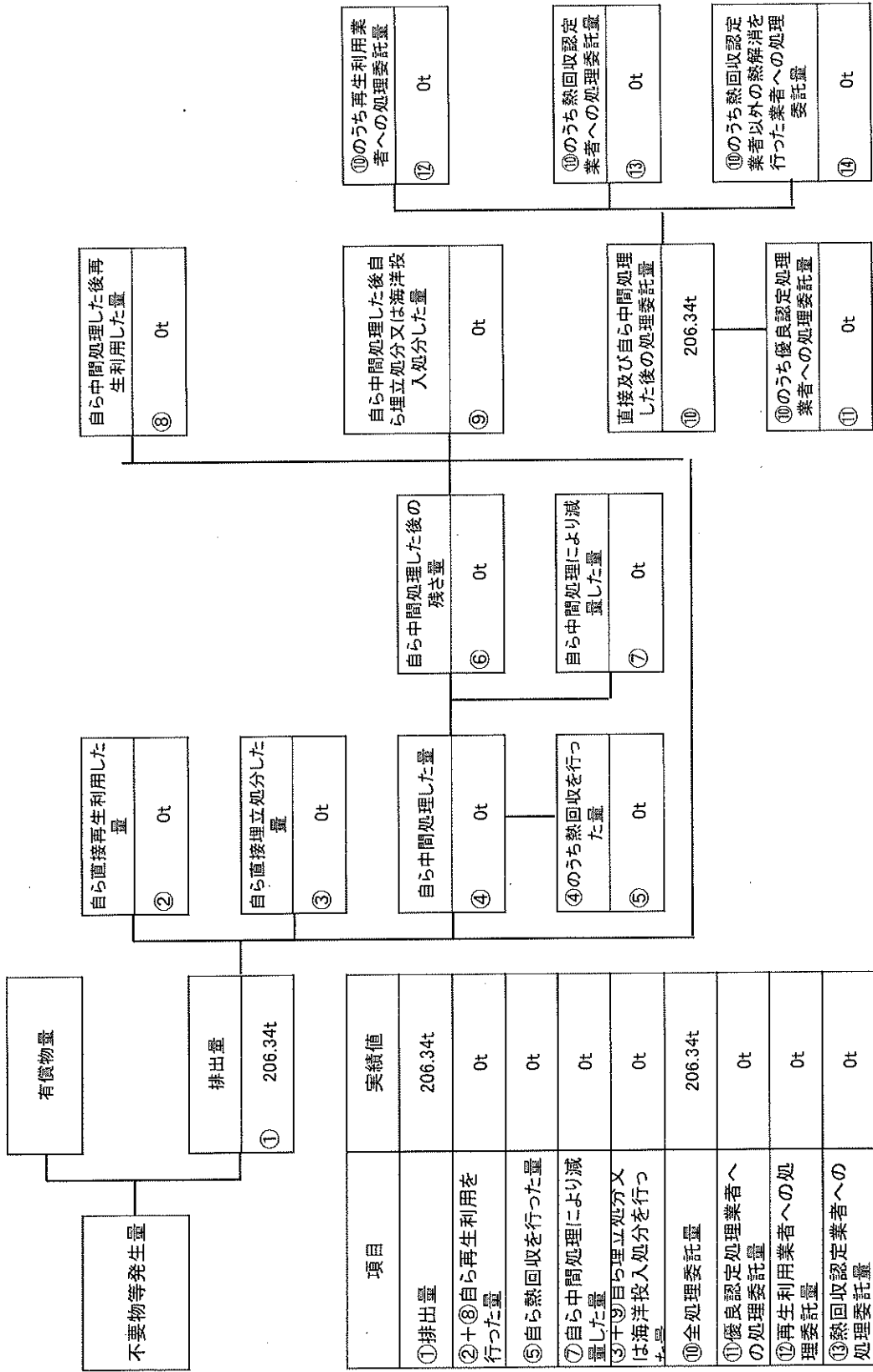
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量	0t
⑭	0t

自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
⑧	0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	103.35t
⑩	103.35t

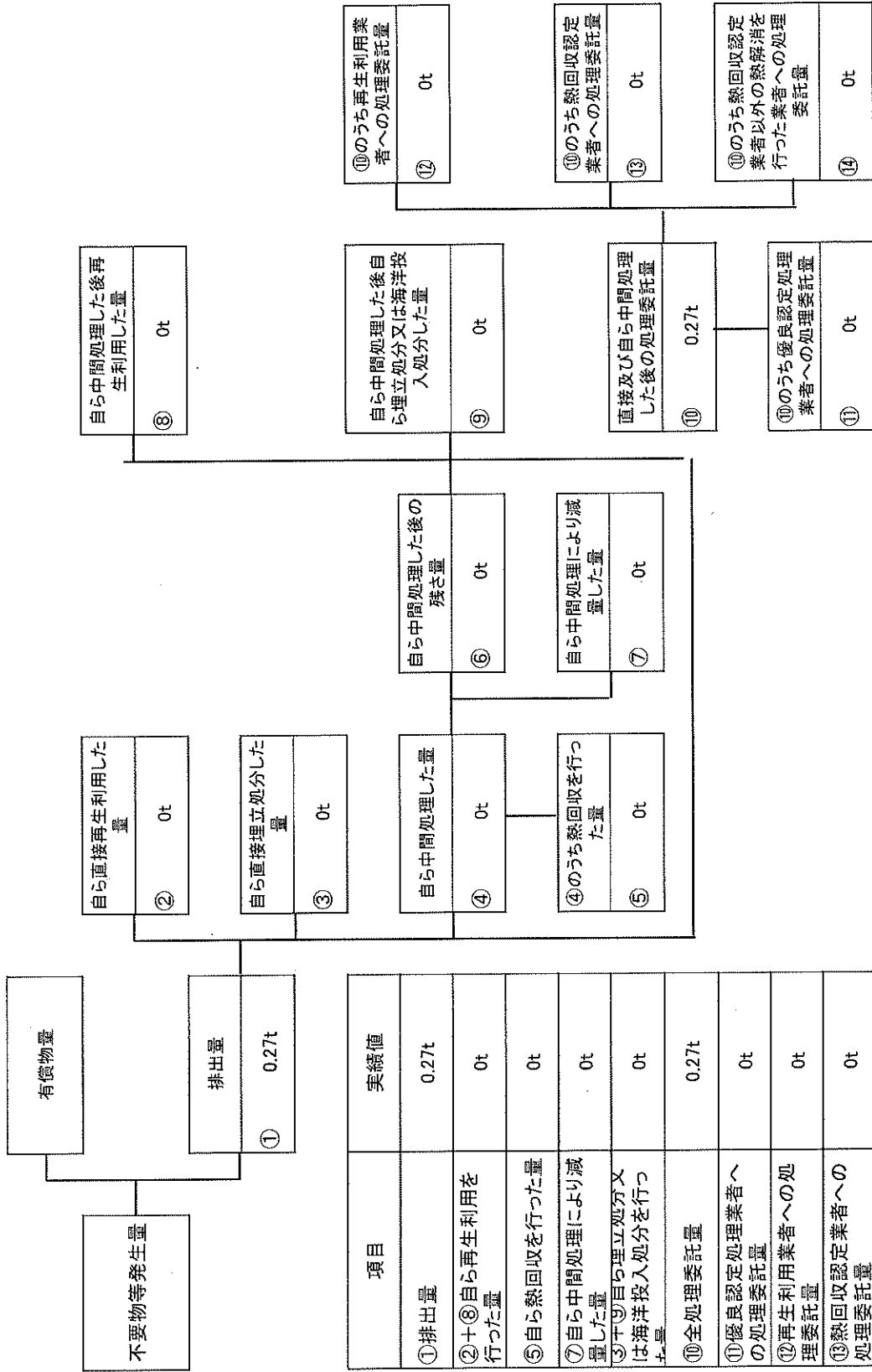
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑪	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



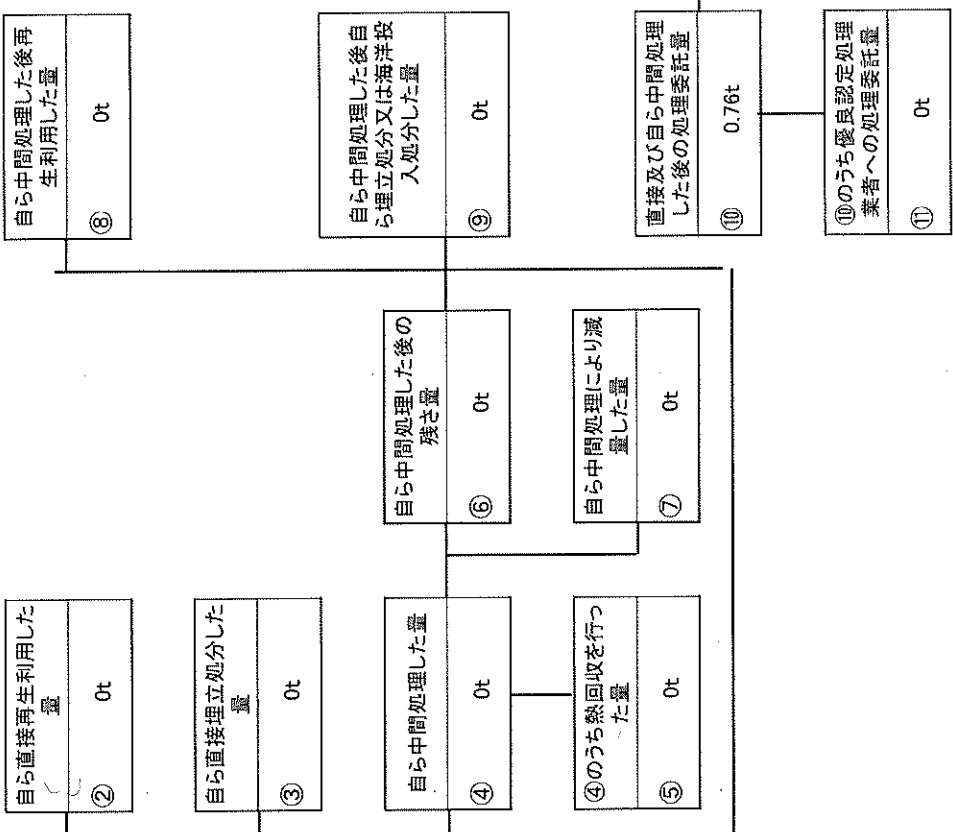
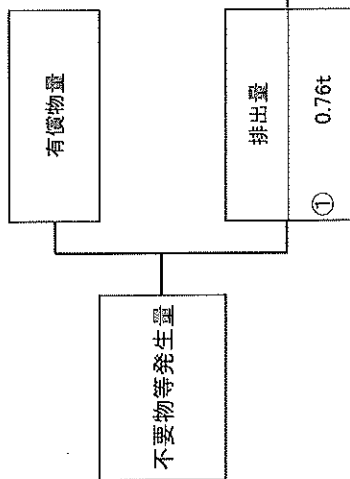
項目	実績値
①排出量	206.34t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	206.34t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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	0.27t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.27t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:石)



項目	実績値
①排出量	0.76t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.76t
①優良認定処理業者への処理委託量	0t
②再生利用業者への処理委託量	0t
③熱回収認定業者への処理委託量	0t
④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	0t

(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。

事業場の名称
三井ホーム北海道株式会社

産業廃棄物処理計画実施状況報告書-内訳-

1. 前年度の産業廃棄物処理に関する目標

(単位:t/年)

発生量-目標-	種類										総合計
	がれき類	ガラス・陶磁器	廃プラスチック	金属くず	混合(安定)	紙くず	木くず	繊維くず	混合(管理)	廃石膏ボード	
58.84	4933.96	2488.8	122.54	1.63	134.93	1036.04	1.55	99.47	166.27	9044.03	

2. 計画の実施状況

(単位:t/年)

発生量-実績-	種類										総合計	
	がれき類	ガラス・陶磁器	廃プラスチック	金属くず	混合(安定)	紙くず	木くず	繊維くず	混合(管理)	廃石膏ボード		
111.06	1799.76	493.75	126.51	0.88	103.76	906.62	4.5	103.35	206.34	0.27	0.76	3857.56