

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月20日

新潟市長様

提出者
住 所 新潟県新潟市北区島見町1127番地
氏 名 株式会社 友和興業
代表取締役 外門 雅紀
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 025-288-1297

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	株式会社 友和興業
事業場の所在地	新潟市管轄区域内
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

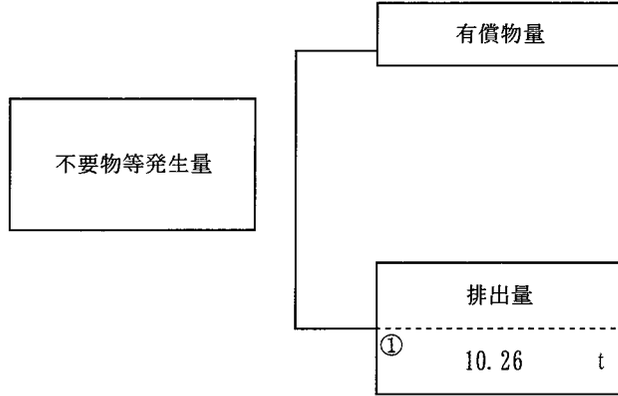
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,898.00 t	全処理委託量	1,898.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	350.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,898.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

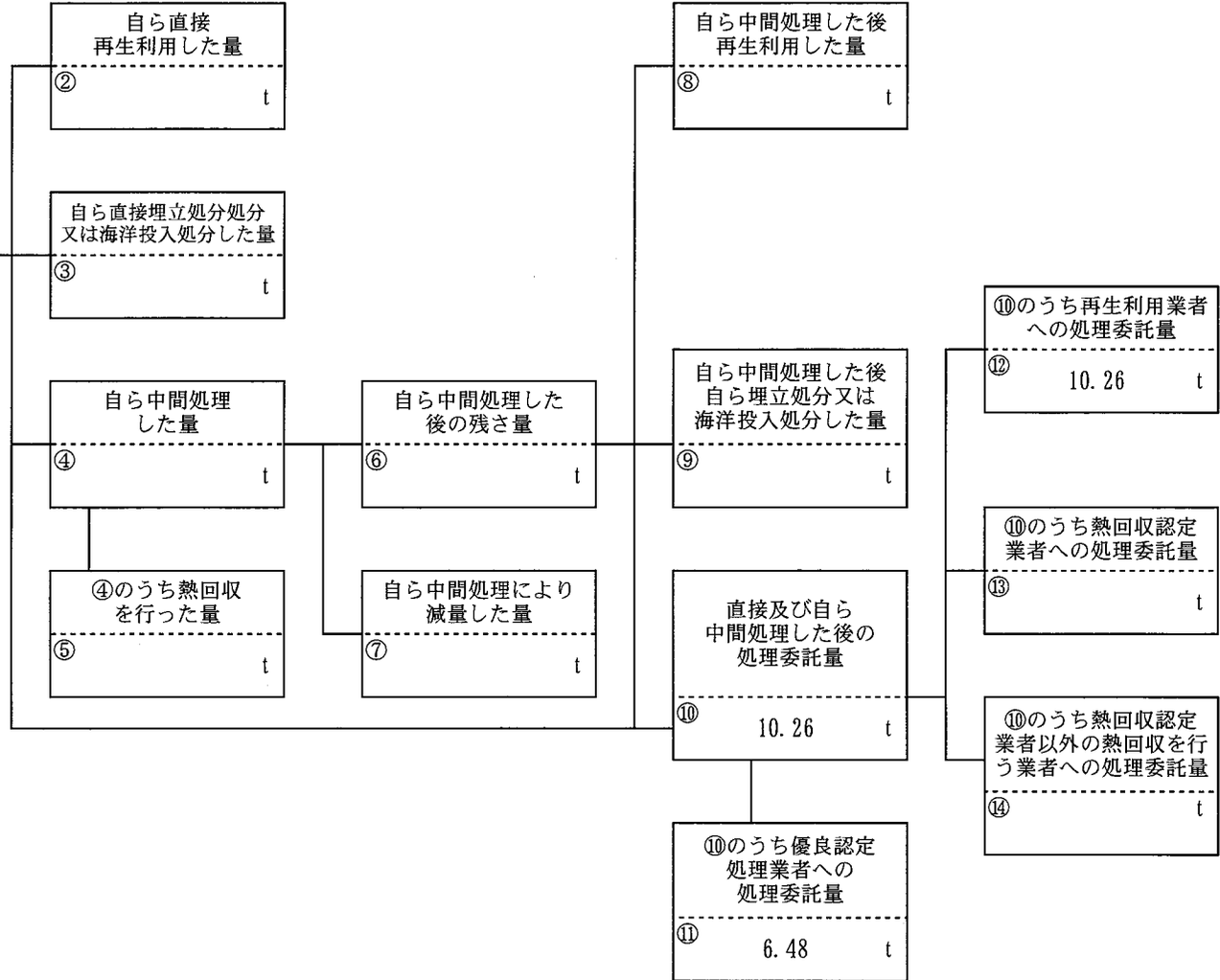
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

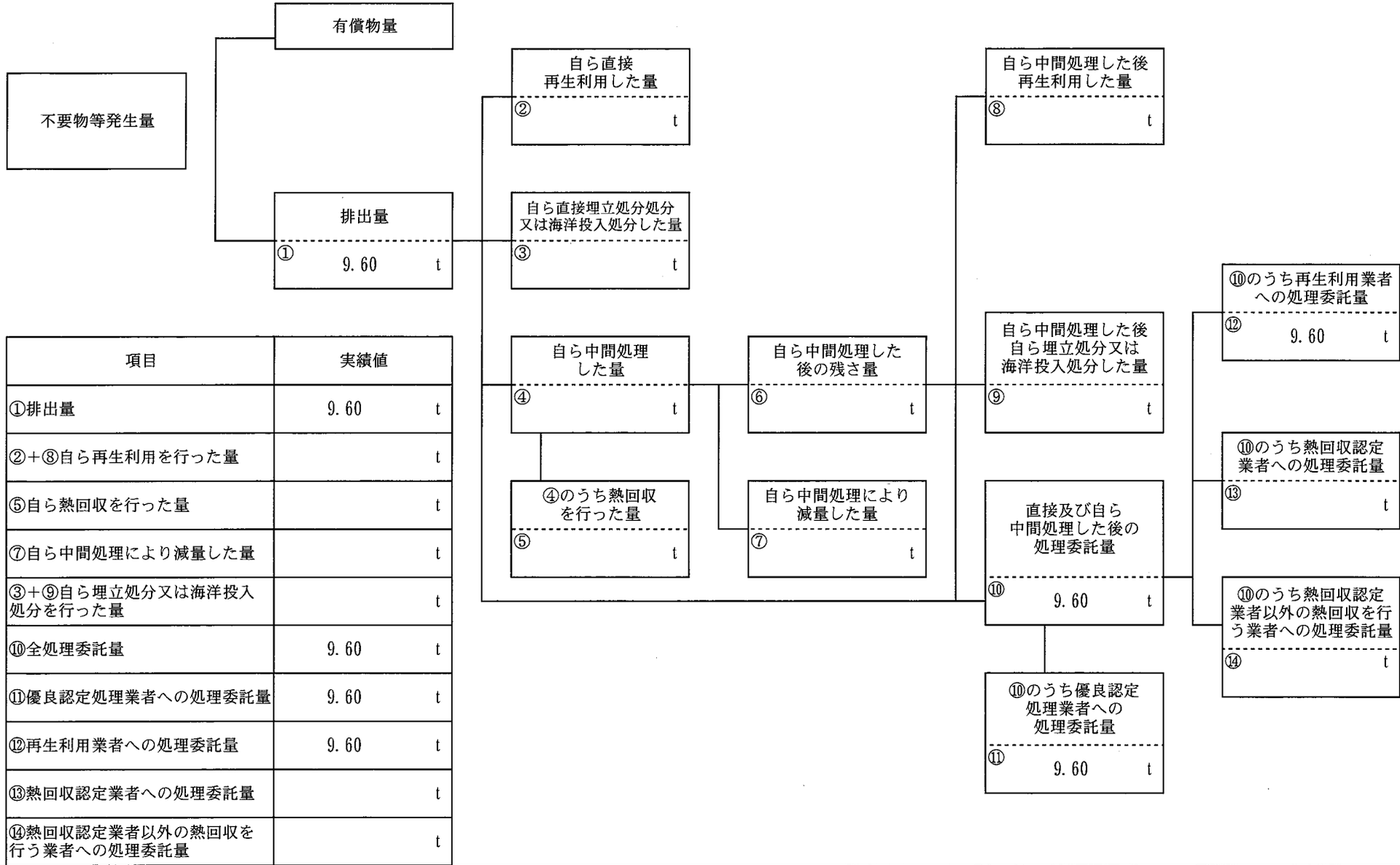


項目	実績値
①排出量	10.26 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	10.26 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.48 t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.26 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



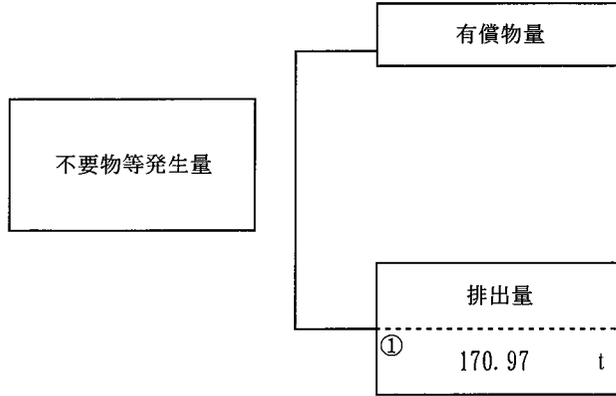
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

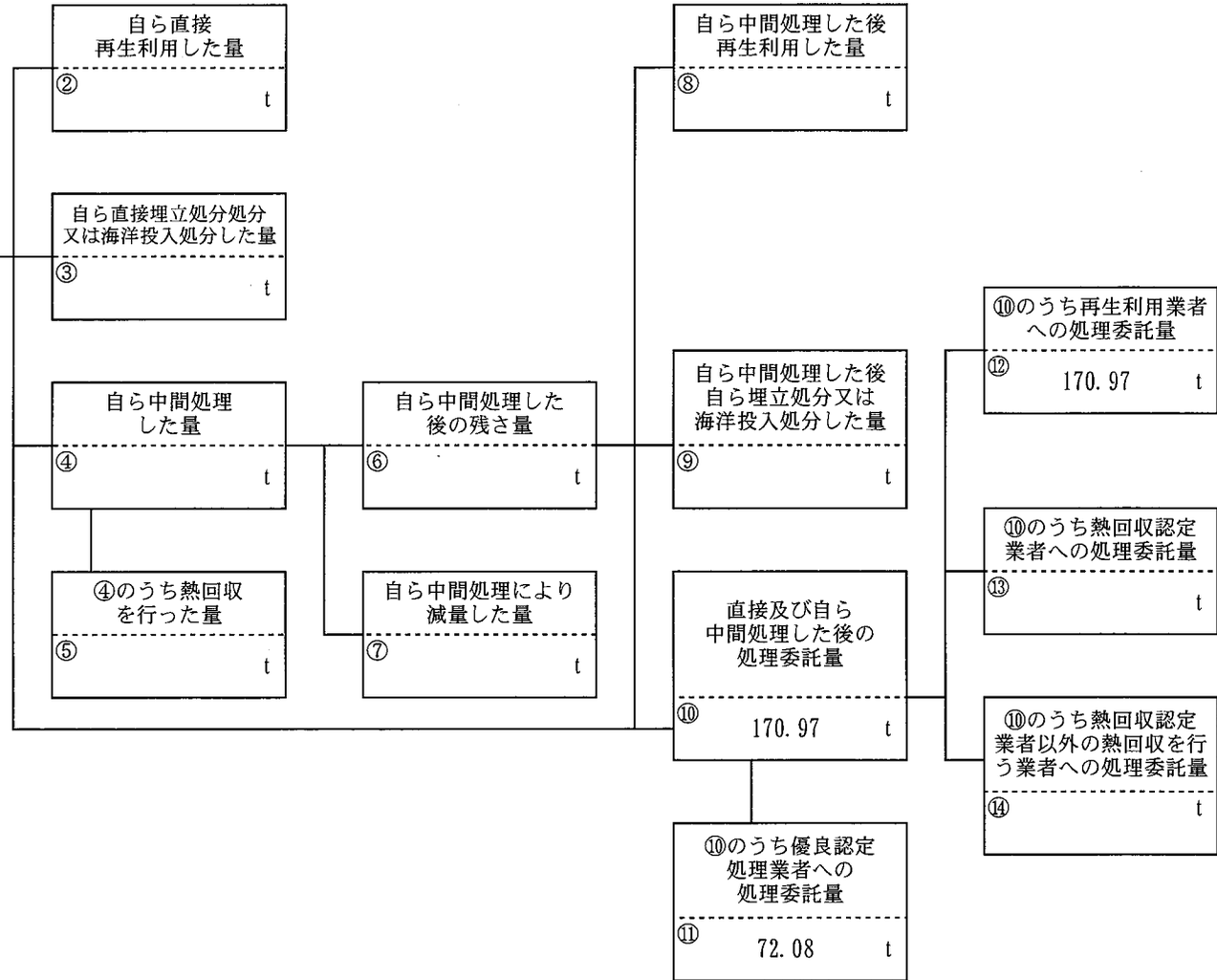


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	170.97 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	170.97 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	72.08 t
⑫再生利用業者への処理委託量	170.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 10.01 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 10.01 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	10.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	10.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.41 t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

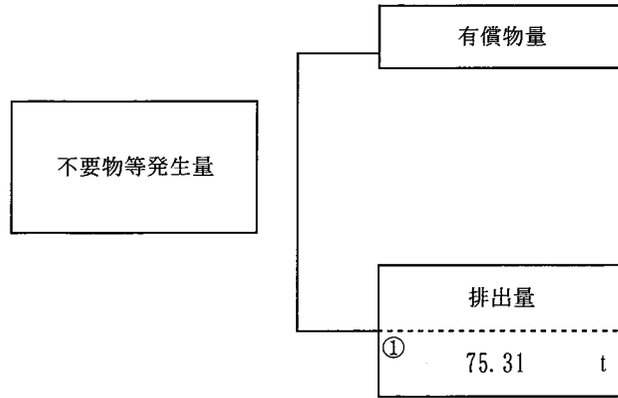
⑩ 10.01 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

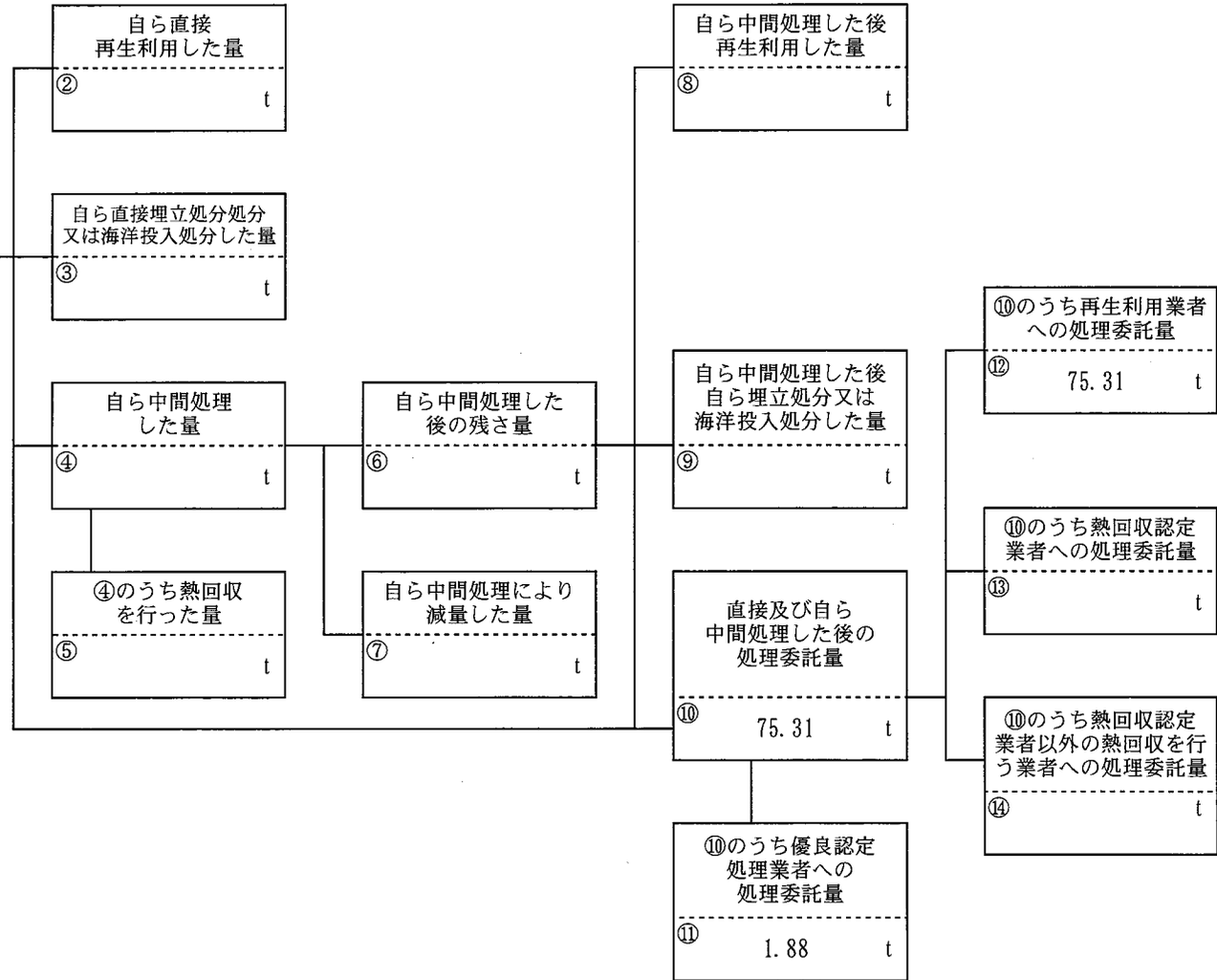
⑪ 9.41 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	75.31 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	75.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.88 t
⑫再生利用業者への処理委託量	75.31 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 23.11 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

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 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 23.11 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 15.58 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 23.11 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

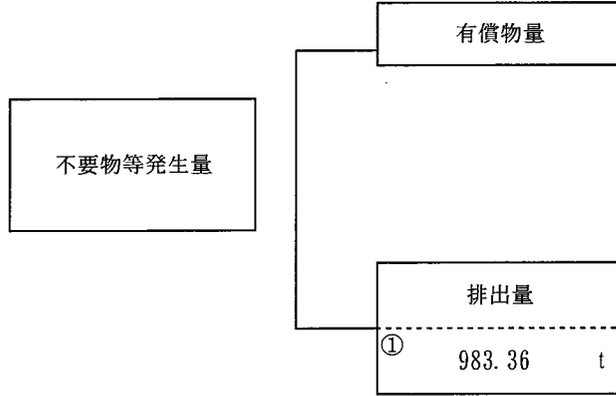
⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行
う業者への処理委託量

⑭ t

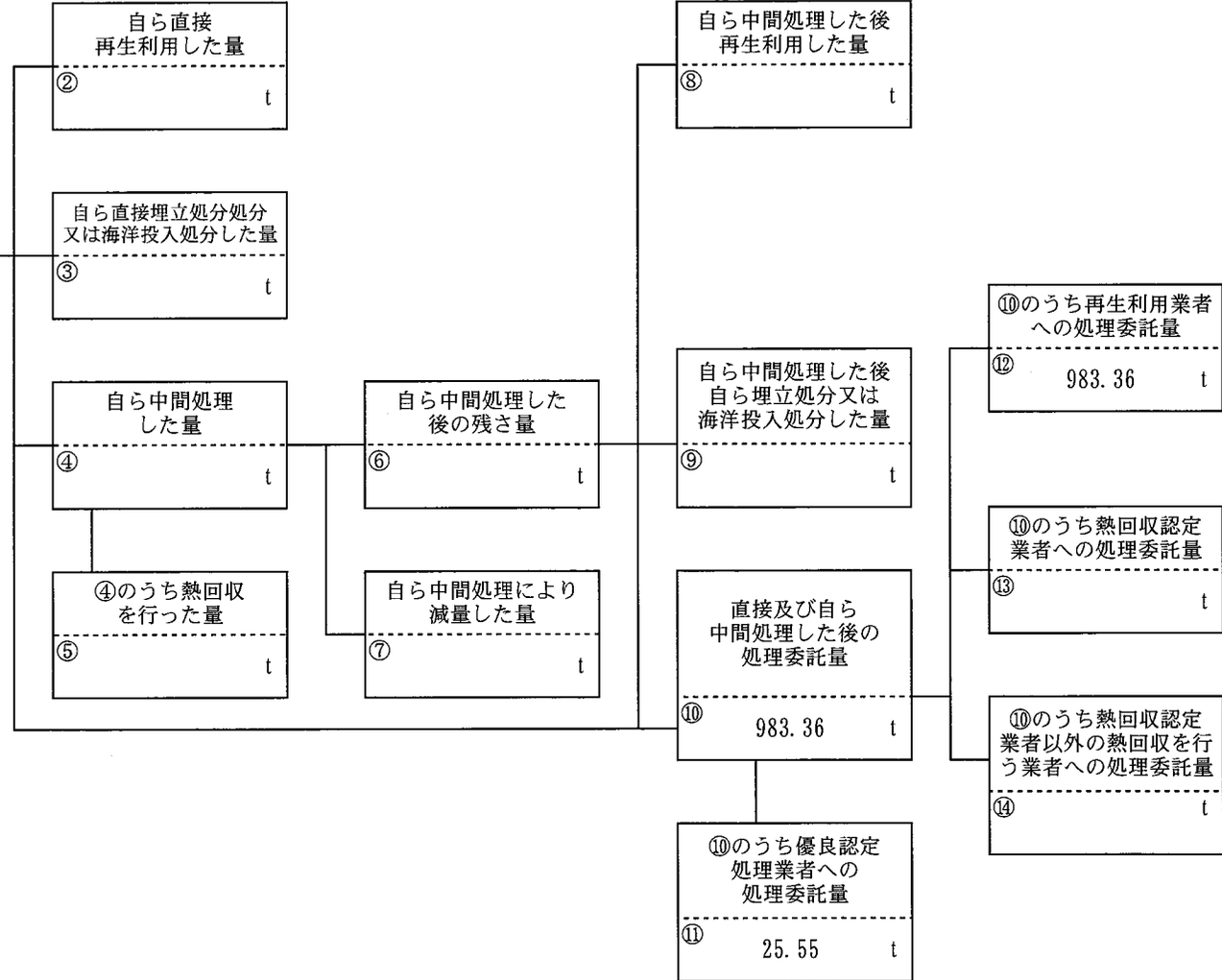
項目	実績値
①排出量	23.11 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	23.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.58 t
⑫再生利用業者への処理委託量	23.11 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

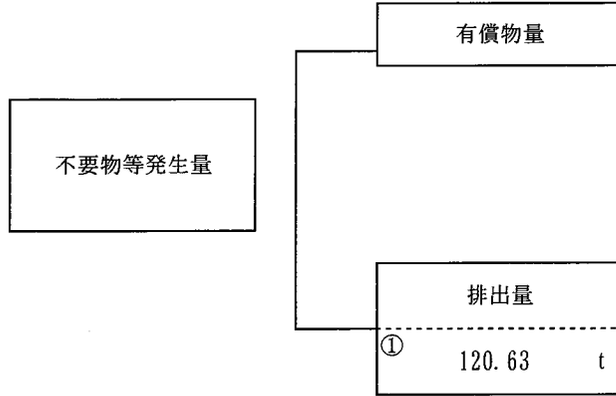


項目	実績値
①排出量	983.36 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	983.36 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	983.36 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

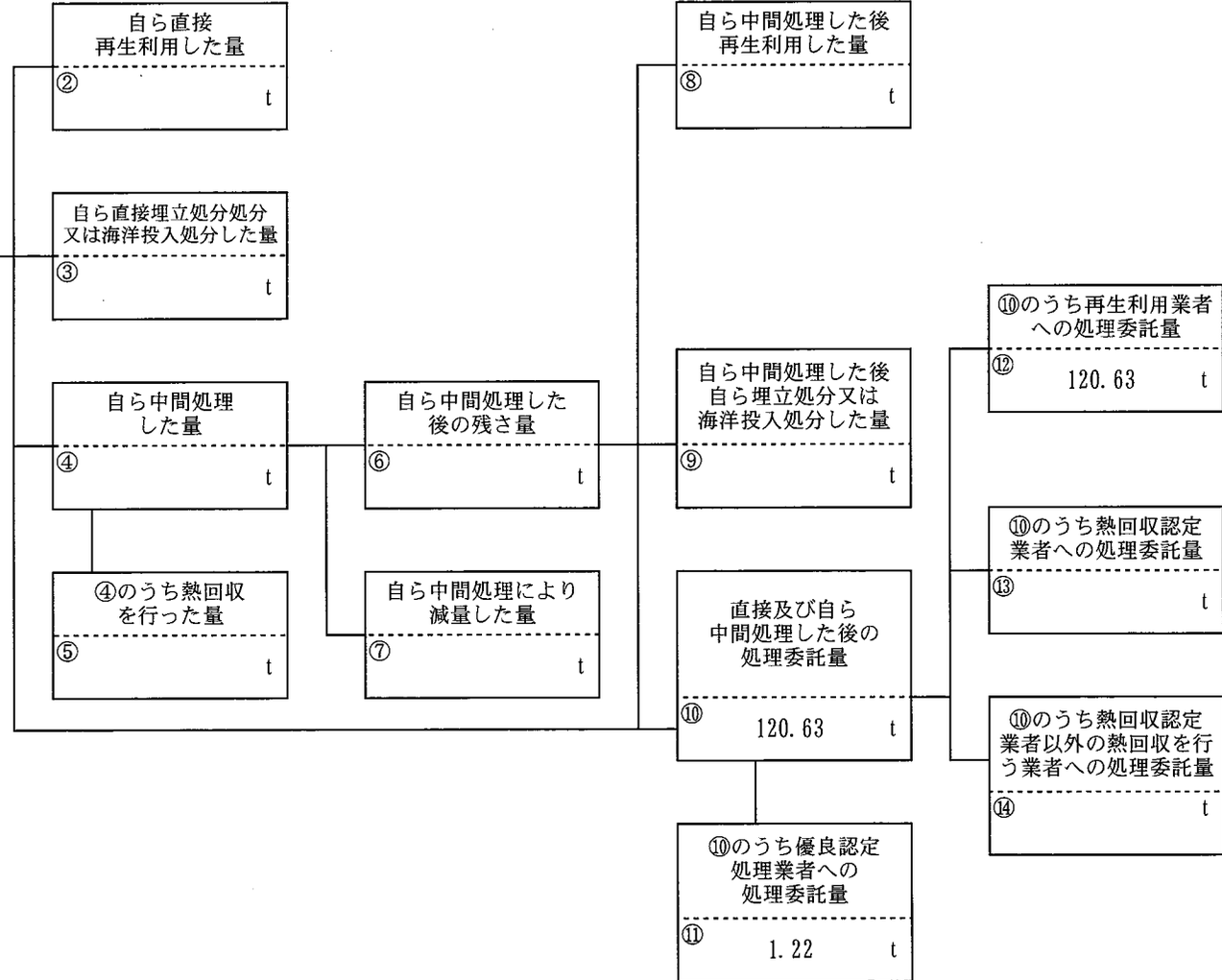


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)



項目	実績値
①排出量	120.63 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	120.63 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.22 t
⑫再生利用業者への処理委託量	120.63 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

②

t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③

t

①

0.02

t

自ら中間処理
した量

④

t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

t

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

t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

0.02

t

項目	実績値
①排出量	0.02 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収
を行った量

⑤

t

自ら中間処理により
減量した量

⑦

t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.02

t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.01

t

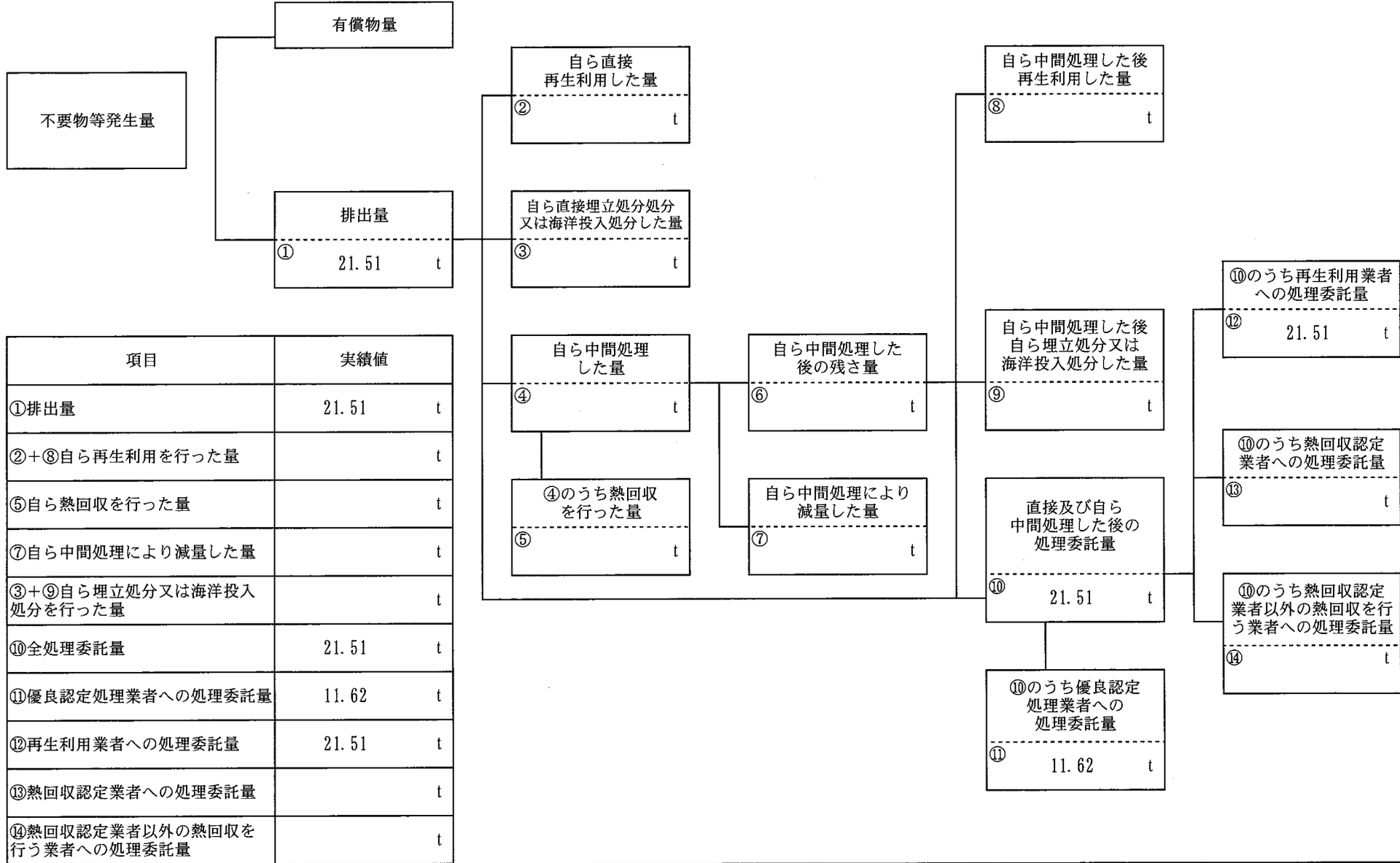
⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を行
う業者への処理委託量

⑭

t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	21.51 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	21.51 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.62 t
⑫再生利用業者への処理委託量	21.51 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(安定型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.31 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用者
への処理委託量

⑫ 1.31 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	1.31 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.31 t
⑫再生利用者への処理委託量	1.31 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理
した量

④ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

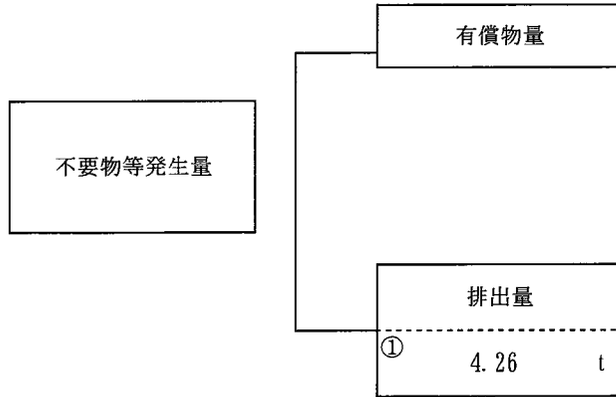
⑩ 1.31 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

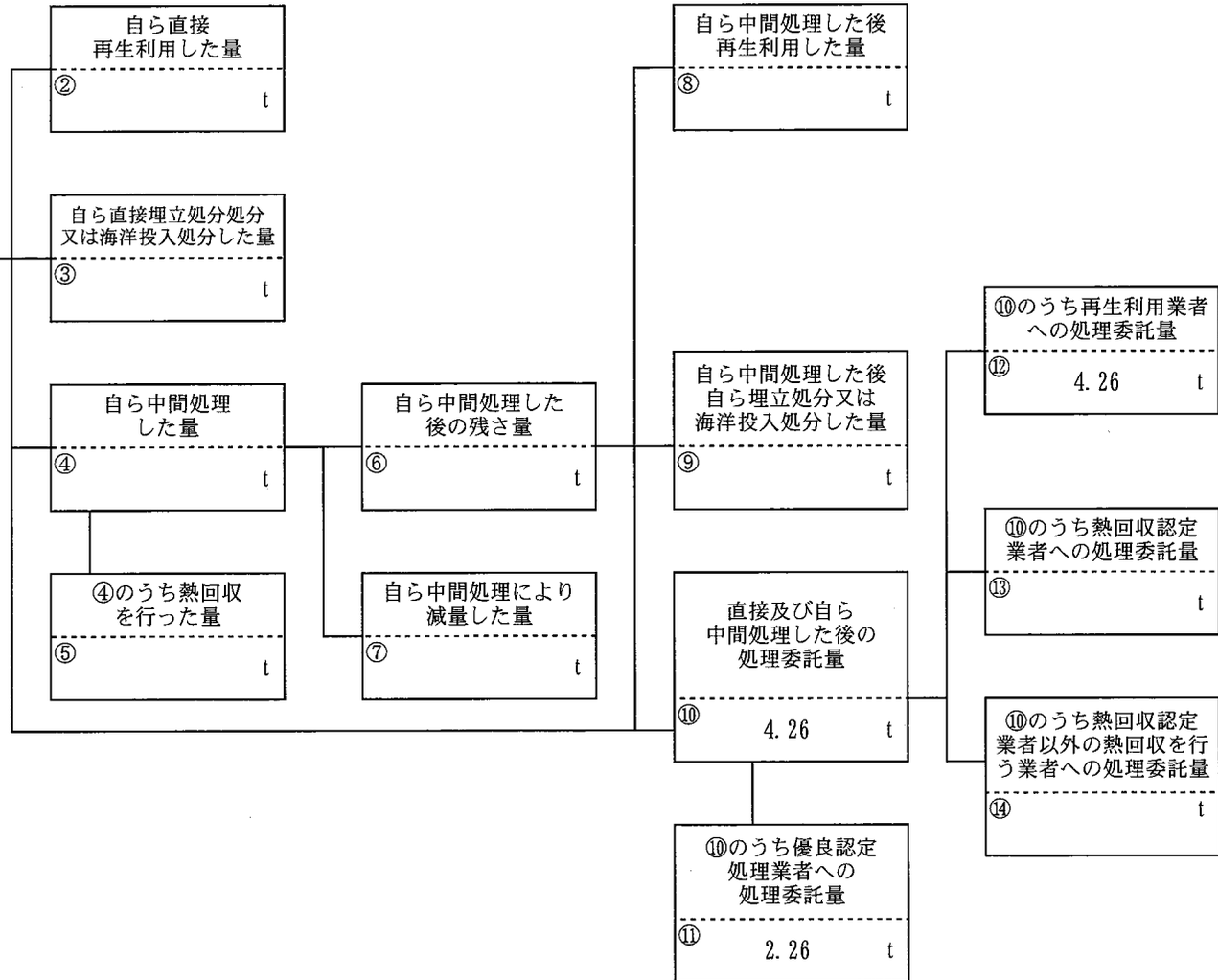
⑪ 1.31 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物)



項目	実績値
①排出量	4.26 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	4.26 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.26 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 友和興業 代表取締役 外門 雅紀	提出者の住所	新潟県新潟市北区島見町1127番地
事業場の名称	株式会社 友和興業	事業場の所在地	新潟市管轄区域内
内容年度	令和6 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況								委託先での処理状況					
		自己中間処理をしない		自己中間処理をする						自己中間 処理 減量化量	委託 処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	優良認定 処理業者 への処理 委託量			再生利用 業者への 処理 委託量	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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	
															A
①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
燃え殻															
汚泥															
廃油															
廃酸															
廃アルカリ															
廃プラスチック	10.26									10.26	6.48	10.26			
紙くず	9.60									9.60	9.60	9.60			
木くず	170.97									170.97	72.08	170.97			
繊維くず	10.01									10.01	9.41	10.01			
動植物性残さ															
ゴムくず															
金属くず															
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	75.31									75.31	1.88	75.31			
廃石膏ボード	23.11									23.11	15.58	23.11			
がれき類	983.36									983.36	25.55	983.36			
アスファルトがら	120.63									120.63	1.22	120.63			
水銀使用廃棄物	0.02									0.02	0.01	0.02			
混合廃棄物(管理型)	21.51									21.51	11.62	21.51			
混合廃棄物(安定型)	1.31									1.31	1.31	1.31			
石綿含有廃棄物	4.26									4.26	2.26	4.26			
合計	1,430.35									1,430.35	157.00	1,430.35			