

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 20 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区蒲原4-26-6

株式会社ホテイフーズコーポレーション

氏 名 代表取締役社長 山本 達也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-385-3131

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

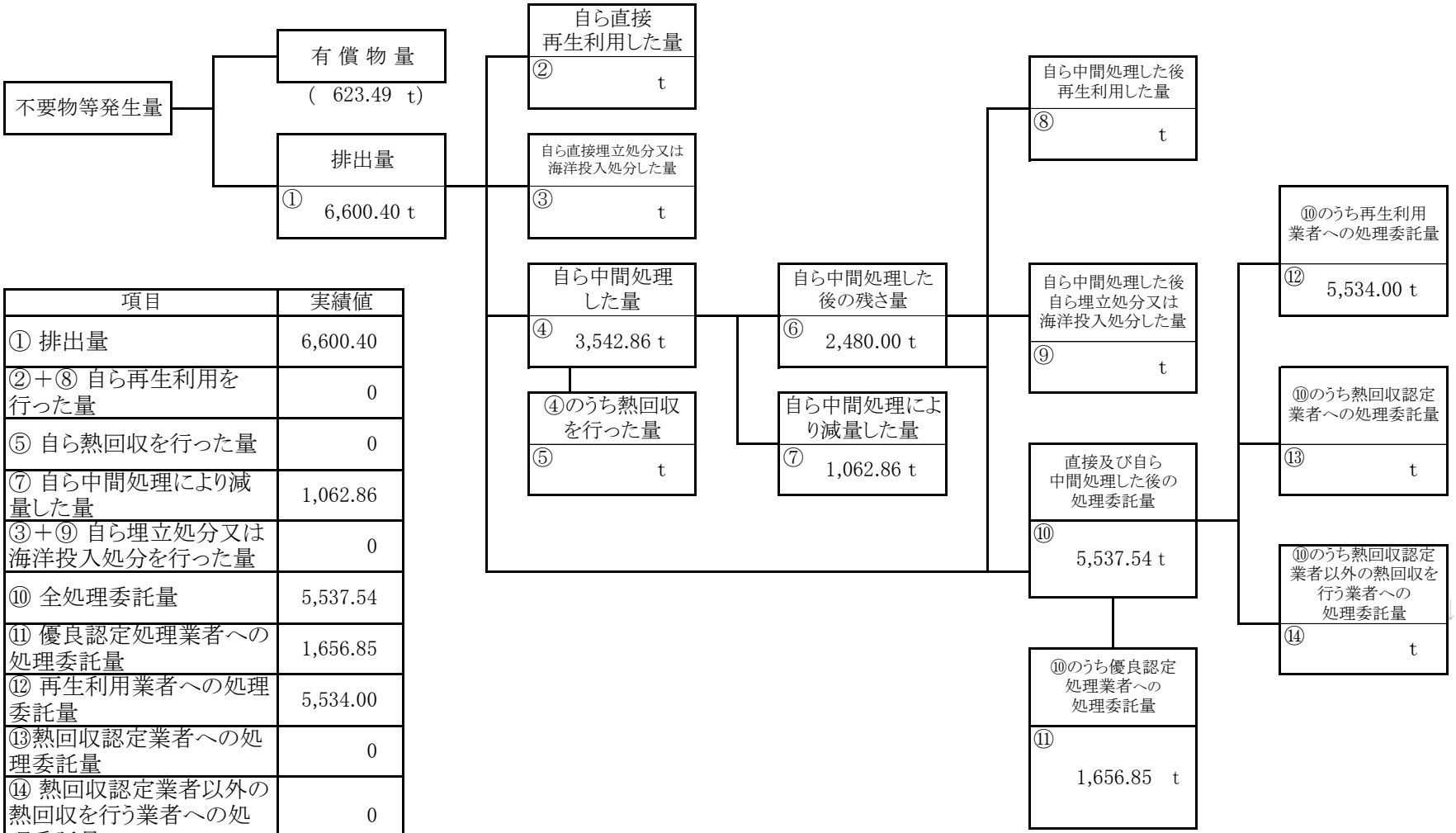
事業場の名称	株式会社ホテイフーズコーポレーション富士川工場
事業場の所在地	静岡県富士市南松野2500
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	39,202.7 t	全処理委託量	8,502.7 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	1,344.1 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	8,346.2 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	30,700.0 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

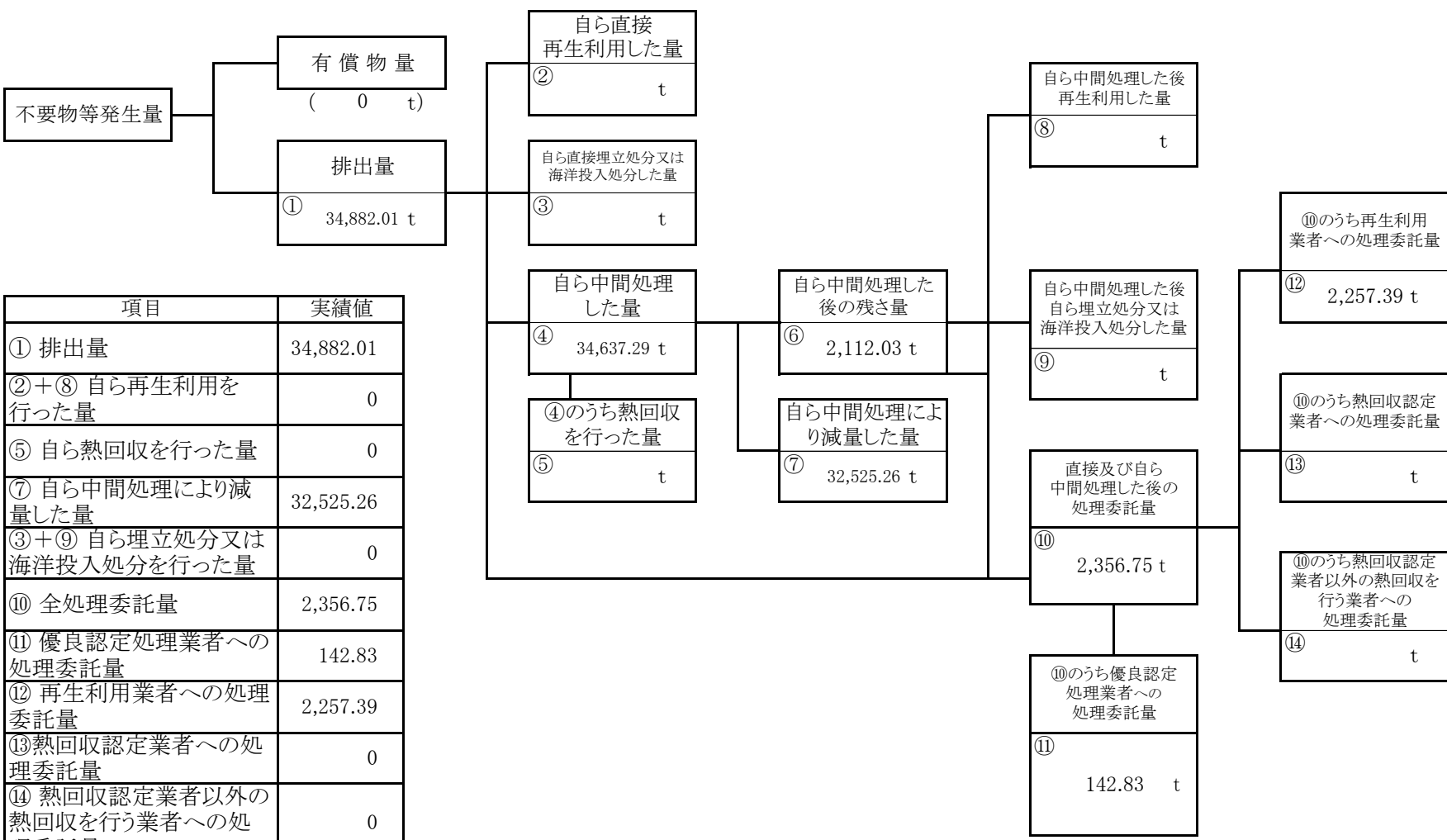
(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣)



項目	実績値
① 排出量	6,600.40
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	1,062.86
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	5,537.54
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,656.85
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5,534.00
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

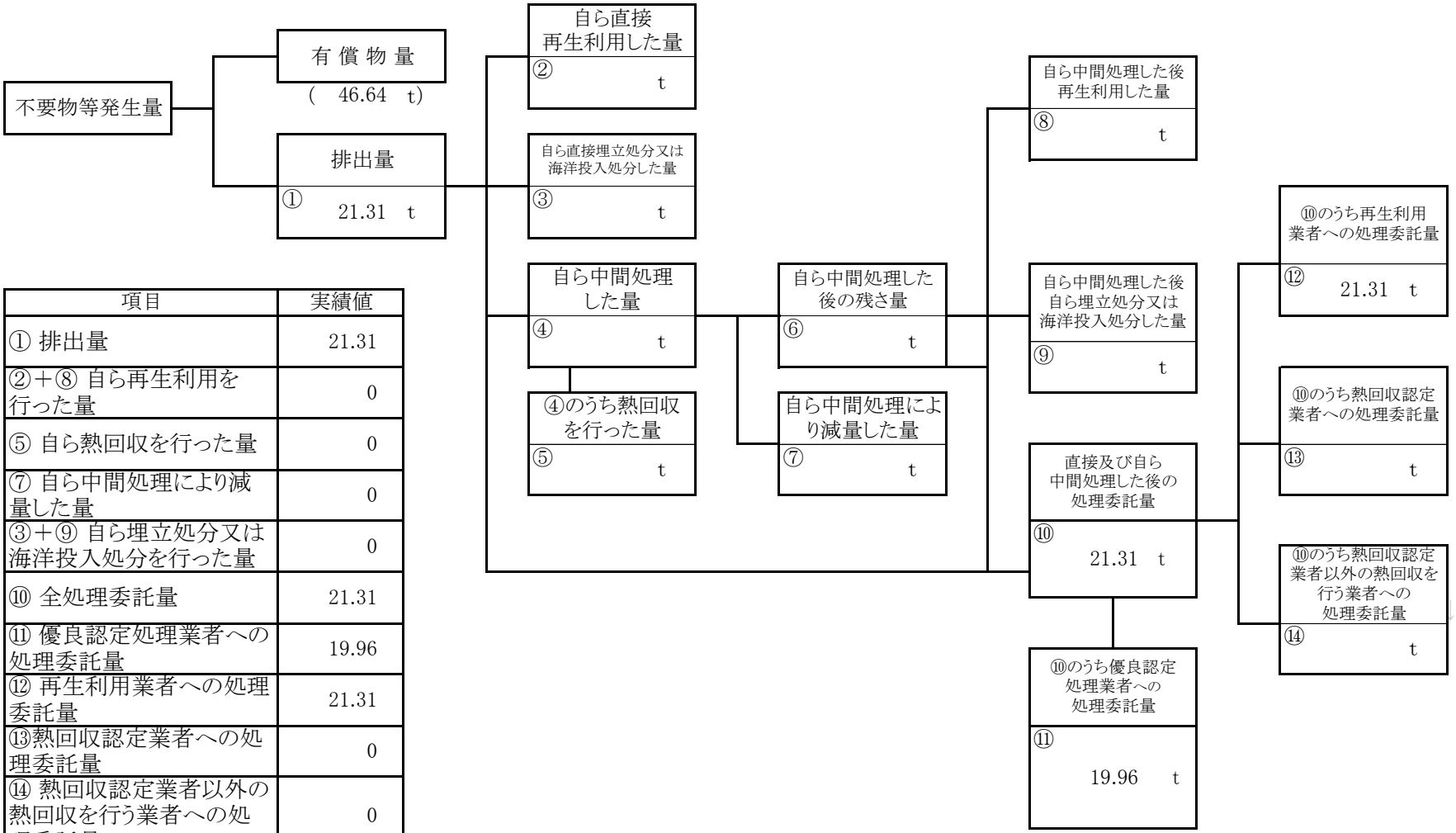
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	34,882.01
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	32,525.26
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩ 全処理委託量	2,356.75
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	142.83
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,257.39
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

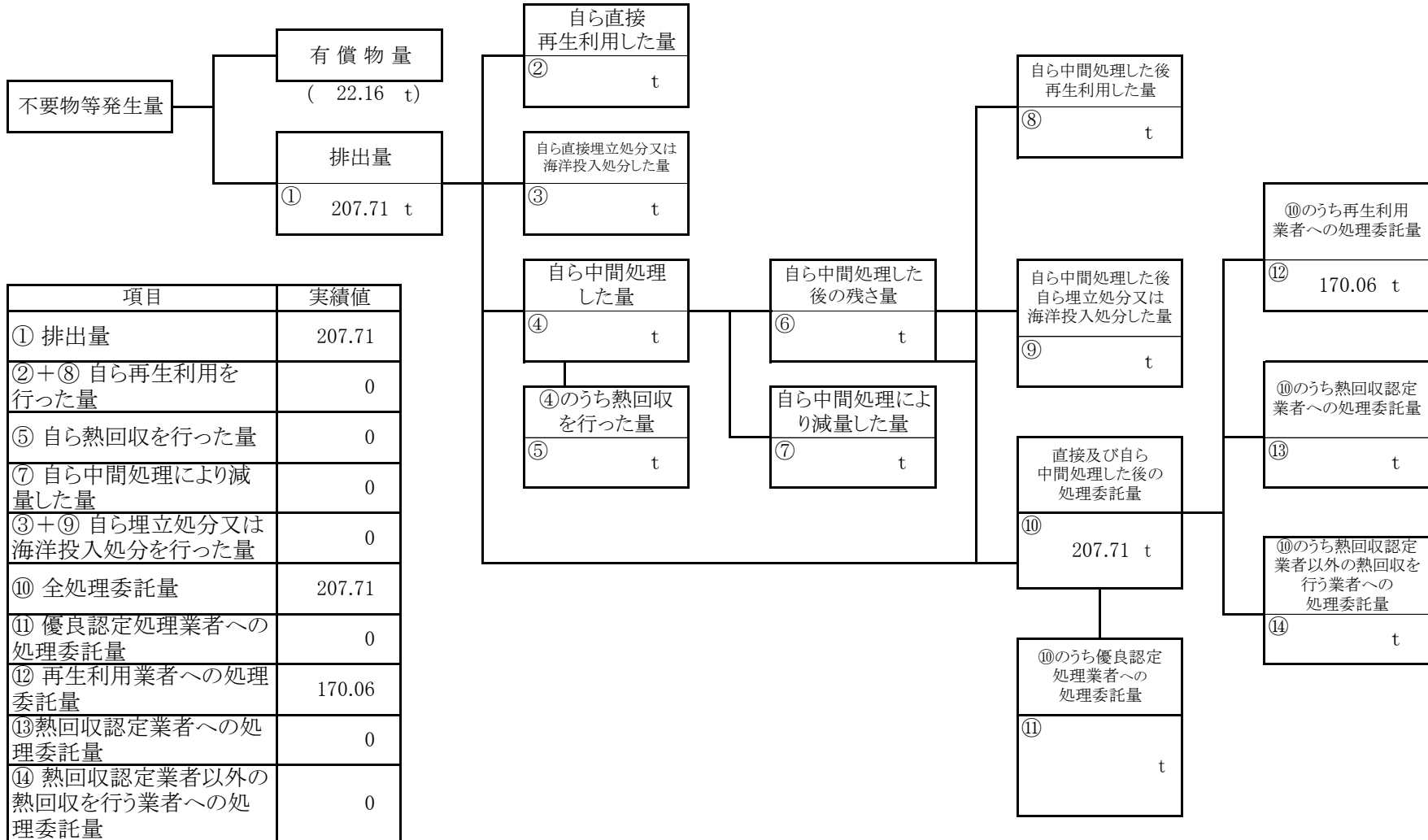
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	21.31
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩ 全処理委託量	21.31
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19.96
⑫ 再生利用業者への処理委託量	21.31
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

計画の実施状況

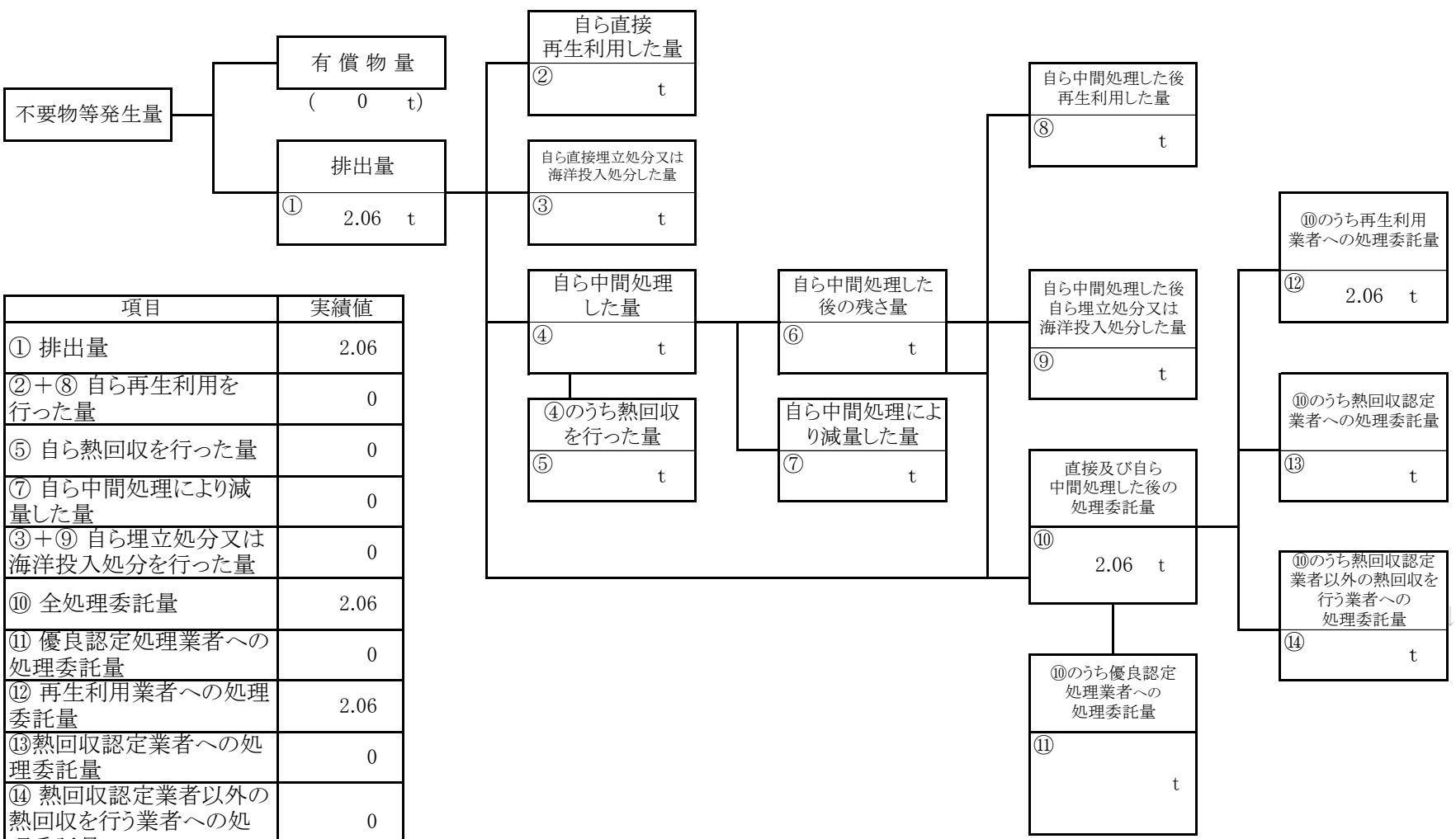
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	207.71
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	207.71
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	170.06
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

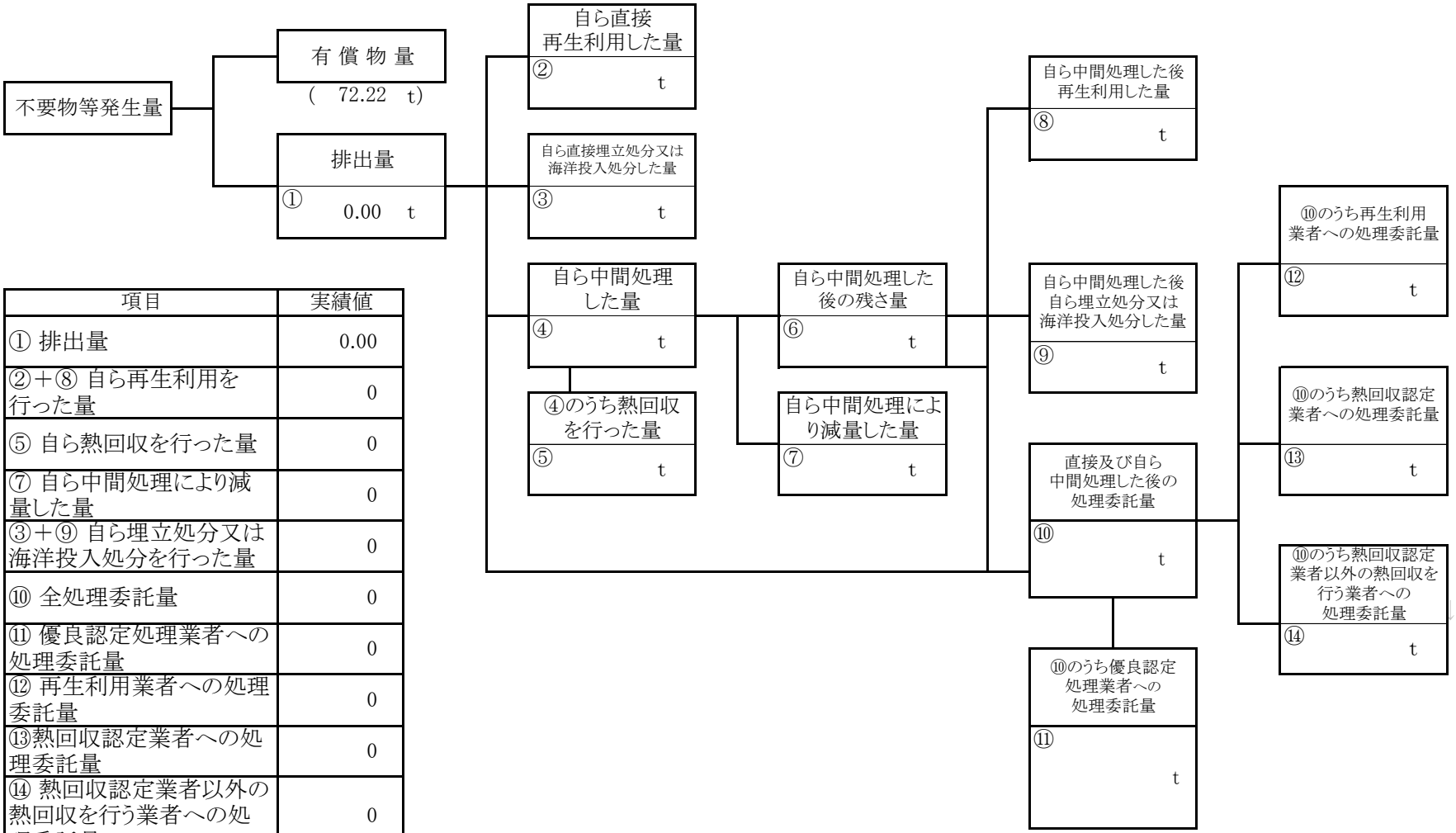
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	2.06
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	2.06
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用者への処理委託量	2.06
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

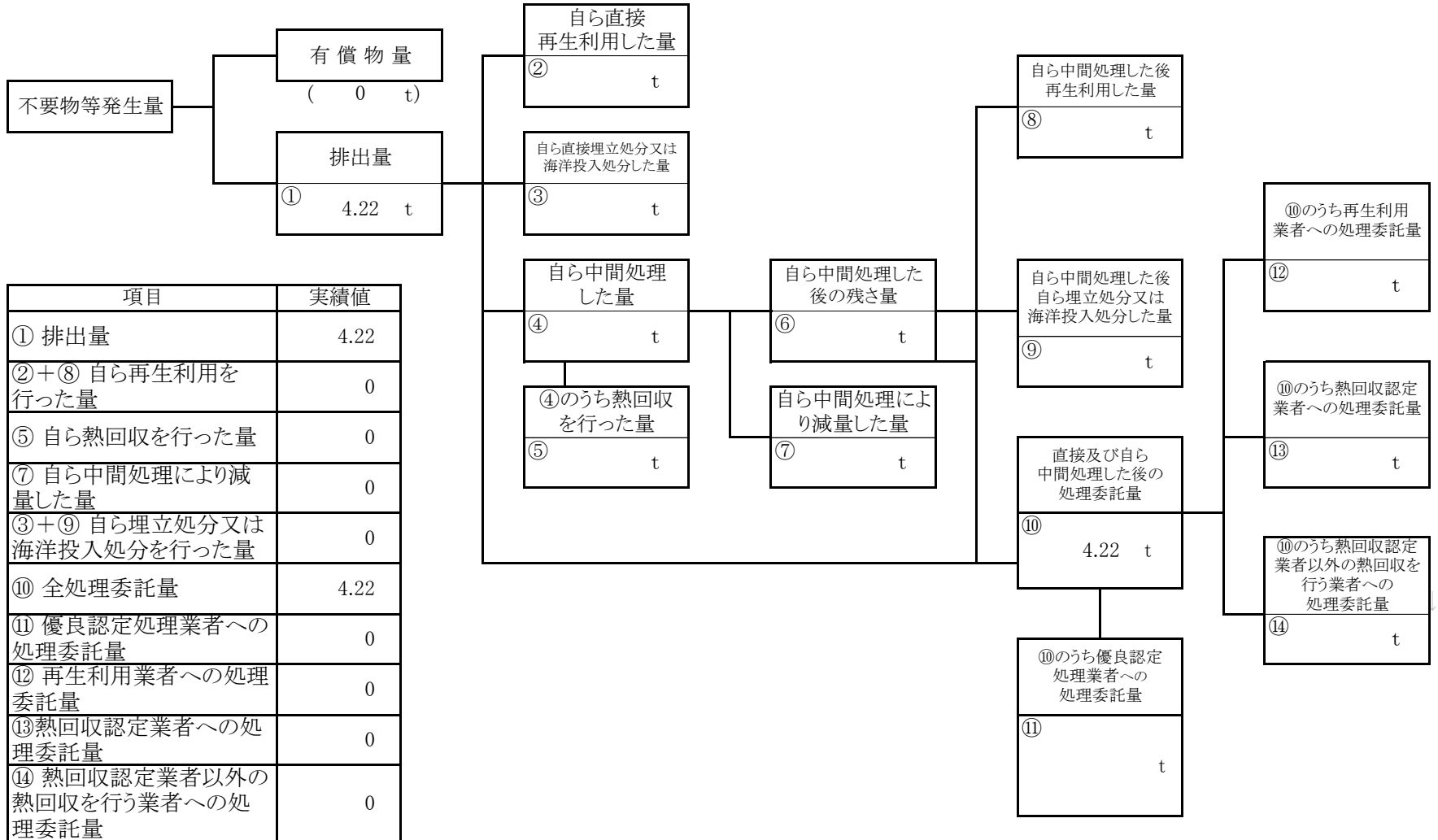
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	0.00
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

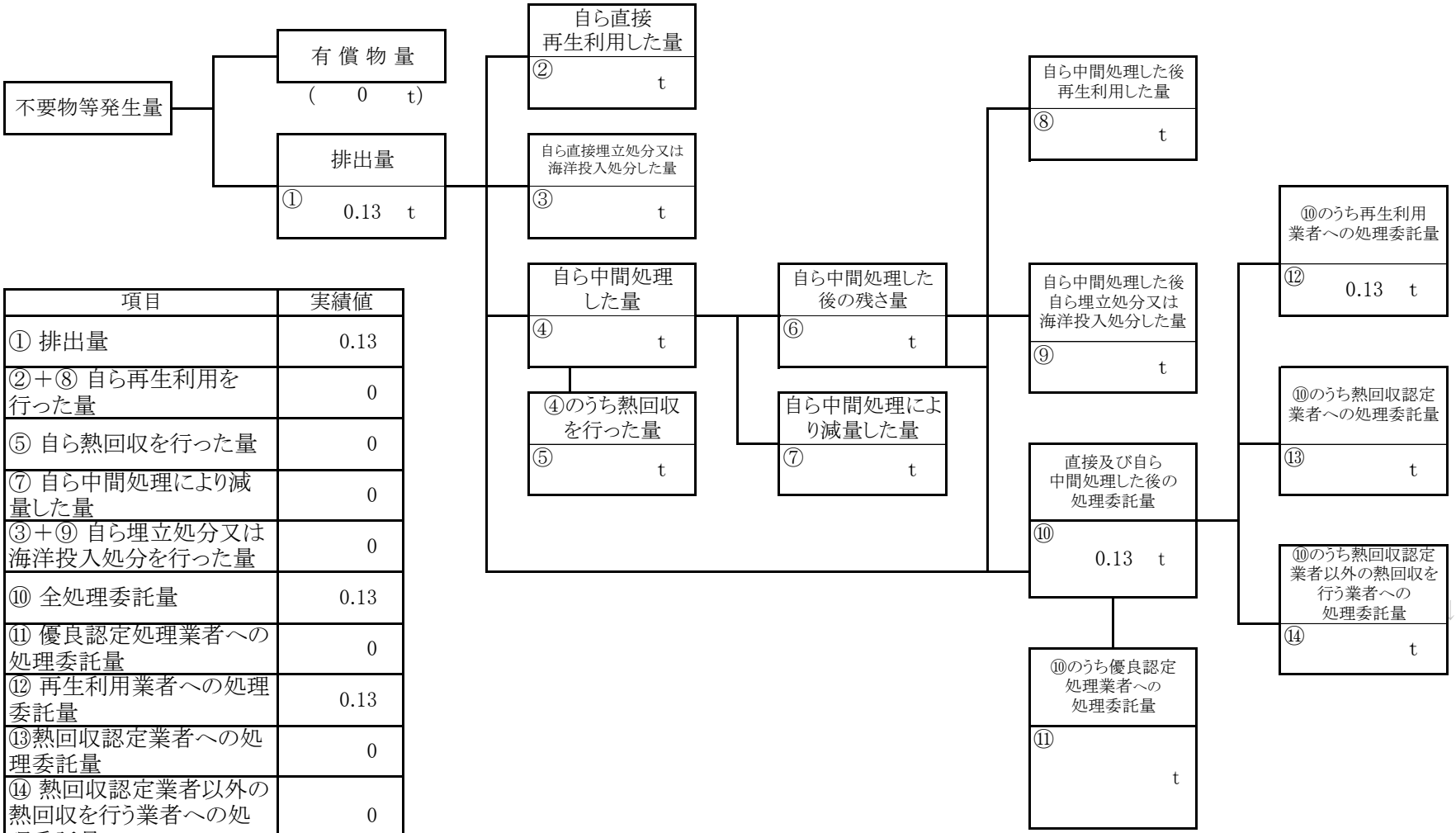
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	4.22
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	4.22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用者への処理委託量	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

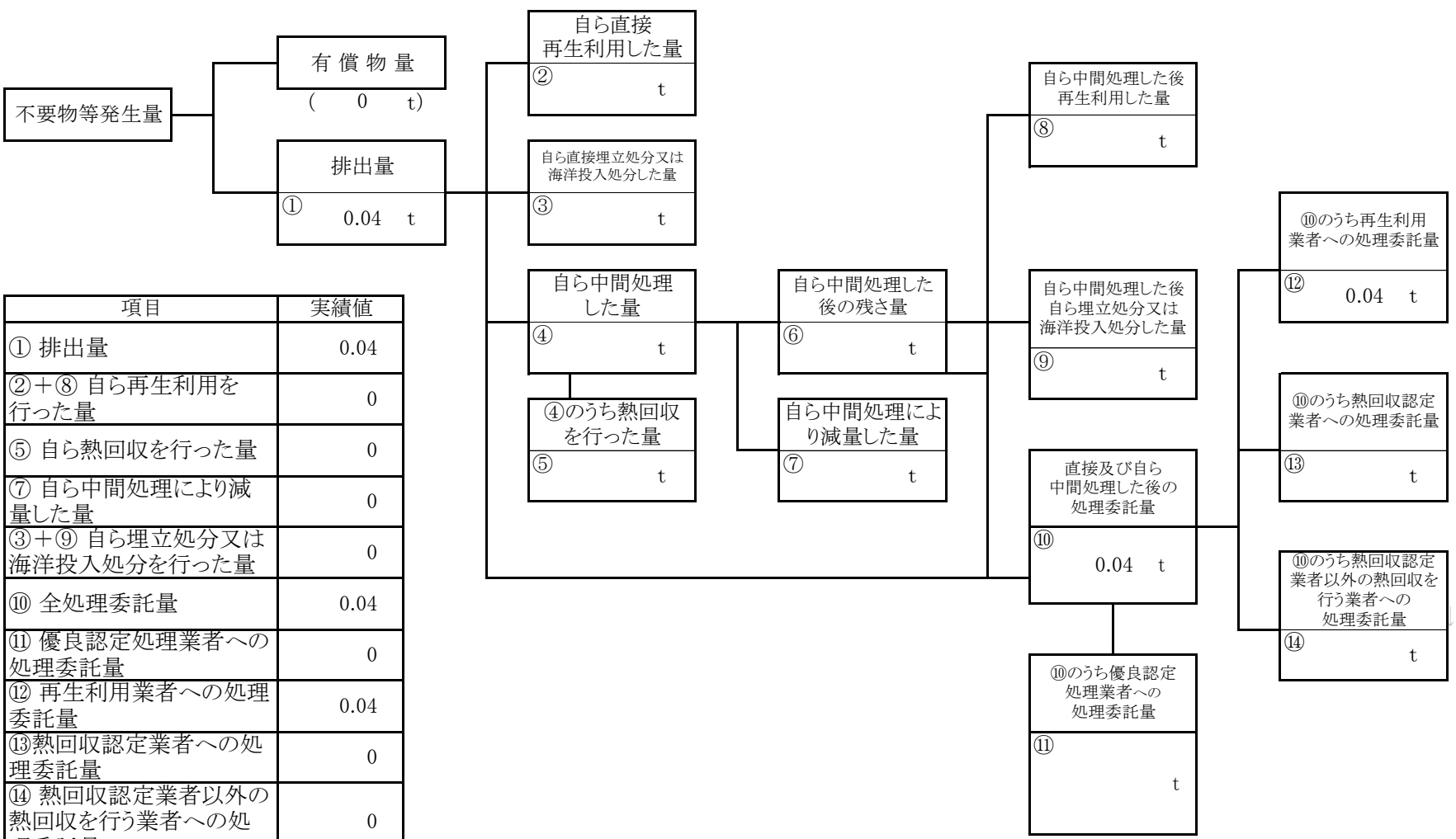
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	0.13
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	0.13
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
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： 廃電池類)



項目	実績値
① 排出量	0.04
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	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なった量	0
⑩ 全処理委託量	0.04
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	0.04
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

(別添)

令和3年度		産業廃棄物処理計画における目標値									
産業廃棄物の種類	項目	① 排出量	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	⑪ 優良認定処理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	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
動植物性 残渣	茶粕、コーヒー豆粕	7,000.0			1,000.0		6,000.0	1,080.0	6,000.0		
	食品残さ	120.0					120.0		120.0		
	残さ・廃プラ	12.0					12.0				
	小計	7,132.0	0.0	0.0	1,000.0	0.0	6,132.0	1,080.0	6,120.0	0	0
汚泥	余剰汚泥	31,500.0			29,700.0		1,800.0	240.0	1,800.0		
	泥状汚泥	36.0					36.0		8.0		
	珪藻土	240.0					240.0		240.0		
	活性炭	6.0					6.0				
	小計	31,782.0	0.0	0.0	29,700.0	0.0	2,082.0	240.0	2,048.0	0	0
廃油	動植物油	30.0					30.0	0.1	30.0		
	グリストラップ	0.0					0.0				
	廃油・汚泥	24.0					24.0	24.0	24.0		
	小計	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	24.1	54.0	0	0
廃プラ スチック類	再生利用	120.0					120.0		120.0		
	焼却	80.0					80.0				
	埋立	30.0					30.0				
	小計	230.0	0.0	0.0	0.0	0.0	230.0	0.0	120.0	0	0
木くず	木製パレット	4.0					4.0		4.0		
	小計	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0	0
金属くず	金属くず・廃プラ	0.1					0.1				
	小計	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0
ガラスくず・ コンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器	0.4					0.4				
	小計	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0
蛍光灯	蛍光灯	0.1					0.1		0.1		
	小計	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0	0
廃電池類	電池	0.1					0.1		0.1		
	小計	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0	0
(単位:t)											
目標値		39,202.70	0.00	0.00	30,700.00	0.00	8,502.70	1,344.10	8,346.20	0.00	0.00

(別添)

令和3年度		産業廃棄物処理計画における実績値									
産業廃棄物の種類	項目	① 排出量	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	⑪ 優良認定処理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	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
動植物性 残渣	茶粕、コーヒー豆粕	6,473.36			1,062.86		5,410.50	1,656.85	5,410.50		
	食品残さ	123.50					123.50		123.50		
	残さ・廃プラ	3.54					3.54				
	小計	6,600.40	0	0	1,062.86	0	5,537.54	1,656.85	5,534.00	0	0
汚泥	余剰汚泥	34,637.29			32,525.26		2,112.03	142.83	2,112.03		
	泥状汚泥	24.36					24.36		2.60		
	珪藻土	216.30					216.30		142.76		
	活性炭	4.06					4.06				
	小計	34,882.01	0	0	32,525.26	0	2,356.75	142.83	2,257.39	0	0
廃油	動植物油	0.00					0.00				
	鉱油(潤滑油)	1.35					1.35		1.35		
	廃油・汚泥	19.96					19.96	19.96	19.96		
	小計	21.31	0	0	0	0	21.31	19.96	21.31	0	0
廃プラ スチック類	再生利用	107.06					107.06		107.06		
	焼却	86.76					86.76				
	埋立	13.89					13.89				
	小計	207.71	0	0	0	0	207.71	0.00	107.06	0	0
木くず	木製パレット	2.06					2.06		2.06		
	小計	2.06	0	0	0	0	2.06	0	2.06	0	0
金属くず	金属くず・廃プラ	0.00					0.00				
	小計	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
ガラスくず・ コンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器	4.22					4.22				
	小計	4.22	0	0	0	0	4.22	0	0.00	0	0
蛍光灯	蛍光灯	0.13					0.13		0.13		
	小計	0.13	0	0	0	0	0.13	0	0.13	0	0
廃電池類	電池	0.04					0.04		0.04		
	小計	0.04	0	0	0	0	0.04	0	0.04	0	0
(単位:t)											
実績値		41,717.88	0.00	0.00	33,588.12	0.00	8,129.76	1,819.64	7,921.99	0.00	0.00