

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 21日

香川県知事 殿



提出者

住 所 愛媛県四国中央市川之江町4087-6

氏 名 伊勢丸食品株式会社

代表取締役 後藤 和彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (事務センター) 0875-72-3105

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、2022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	伊勢丸食品株式会社 詫間工場
事業場の所在地	香川県三豊市三野町下高瀬1170-3
事業の種類	(1279) 冷凍調理食品製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

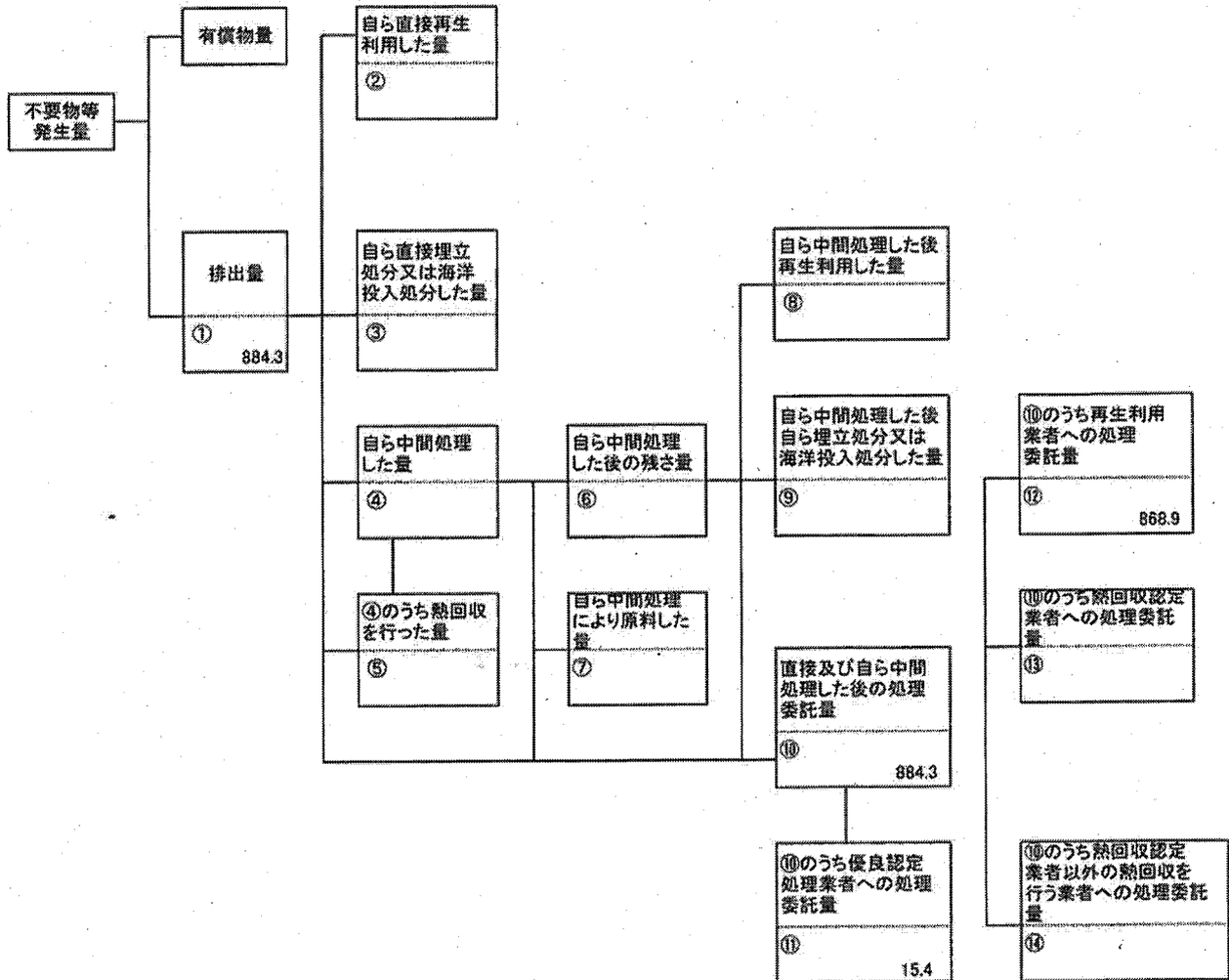
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5449 t	全処理委託量	2707 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	782 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1409 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3002 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

産業廃棄物の種類: 動植物性残渣

(単位:t)

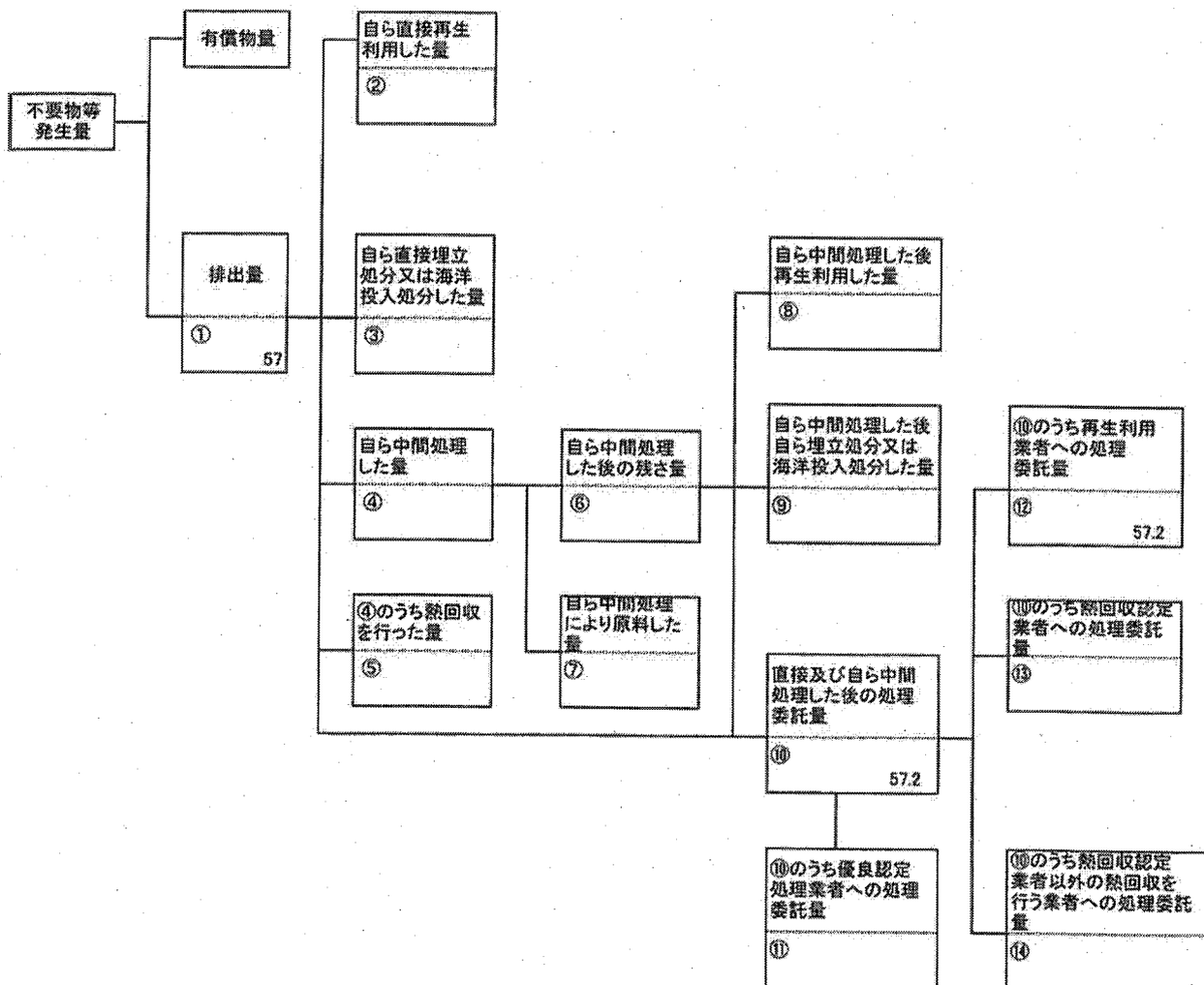


項目	実績値(t)
①排出量	884.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	884.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.4
⑫再生利用業者への処理委託量	868.9
⑬熱処理認定業者への処理量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位: t)

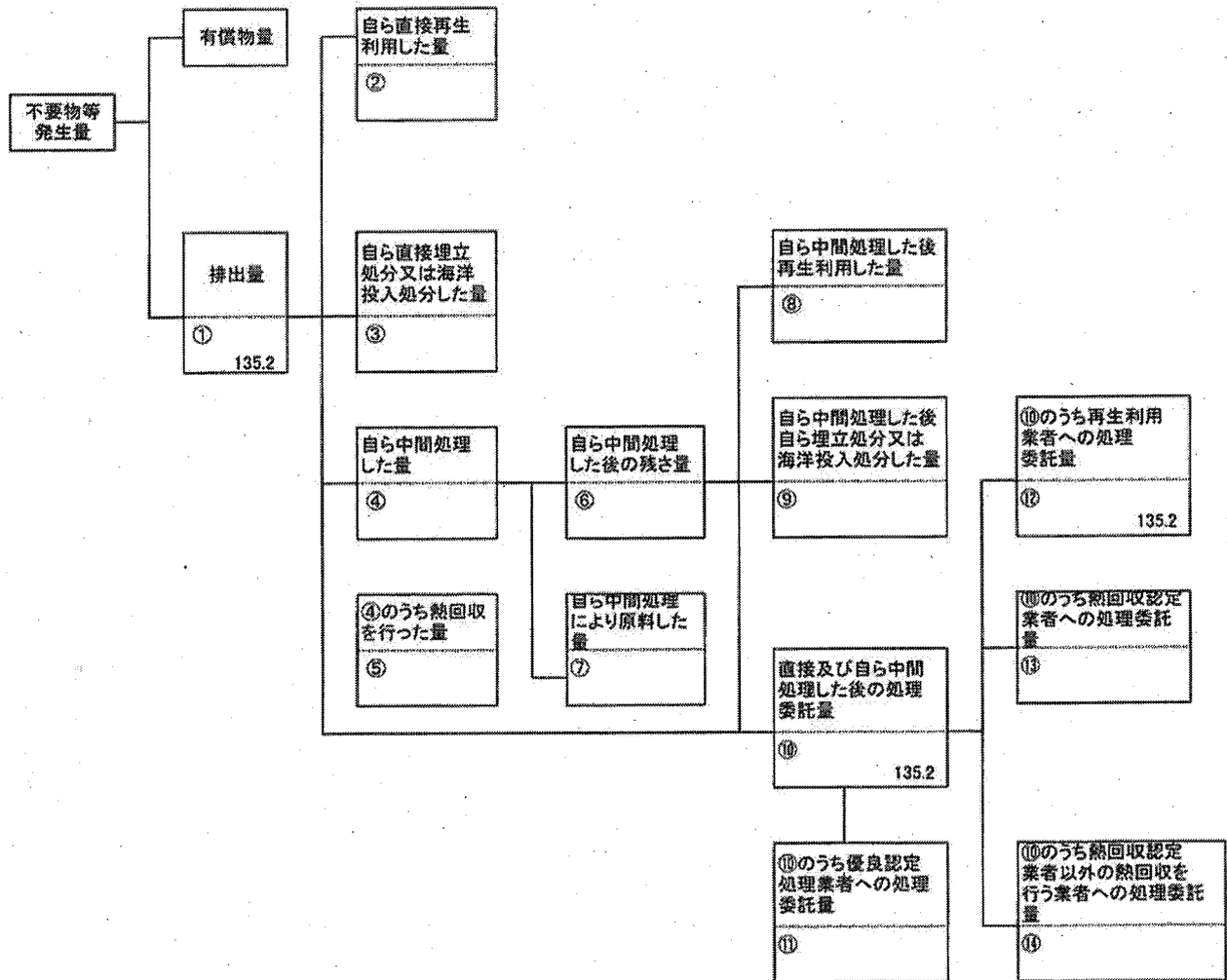


項目	実績値 (t)
①排出量	57.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	57.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	57.2
⑬熱処理認定業者への処理量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:液状廃棄物)

(単位:t)

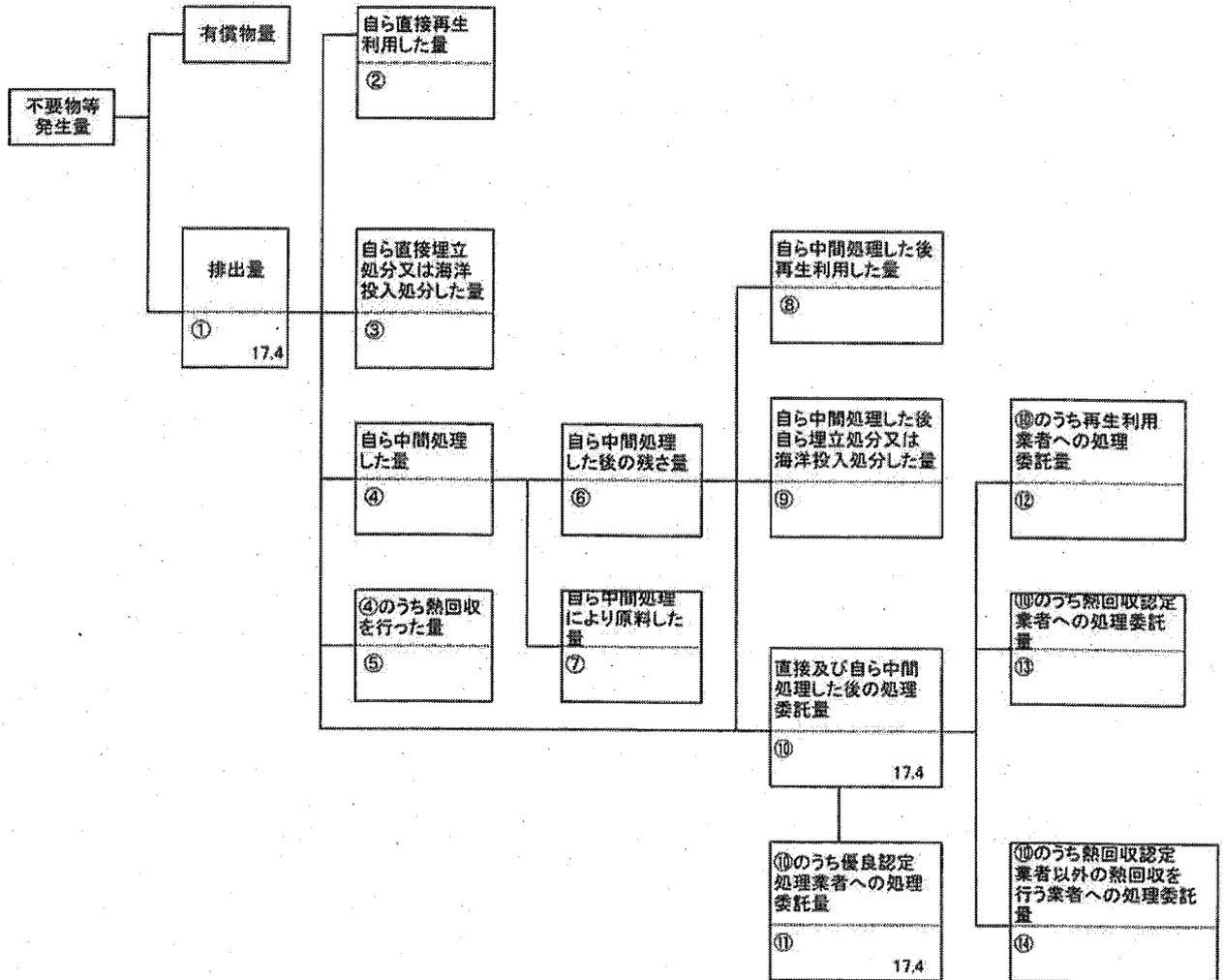


項目	実績値(t)
①排出量	135.2
②×⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③×⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	135.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	135.2
⑬熱処理認定業者への処理量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:可燃物)

(単位:t)

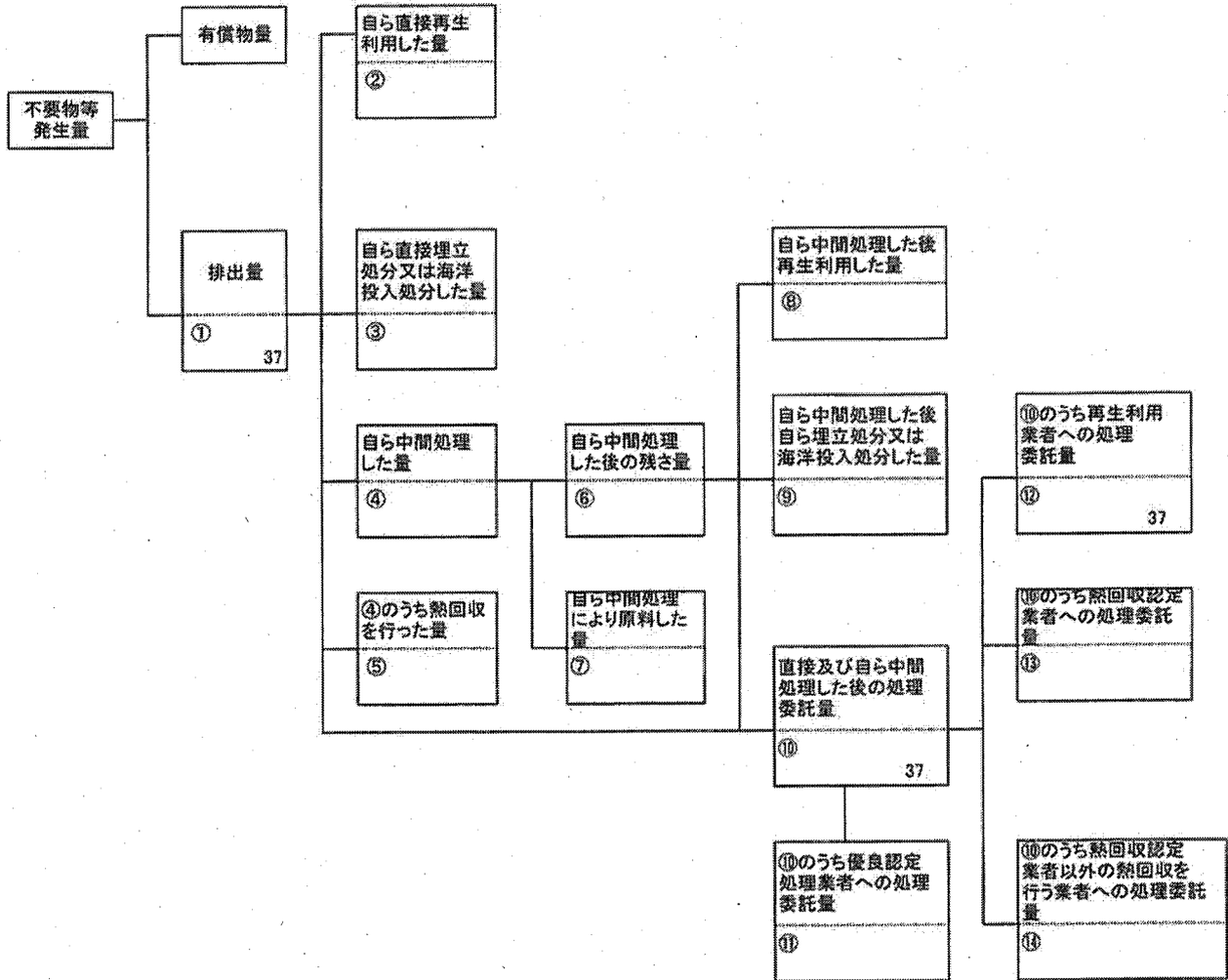


項目	実績値(t)
①排出量	17.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	17.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.4
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱処理認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油類)

(単位: t)

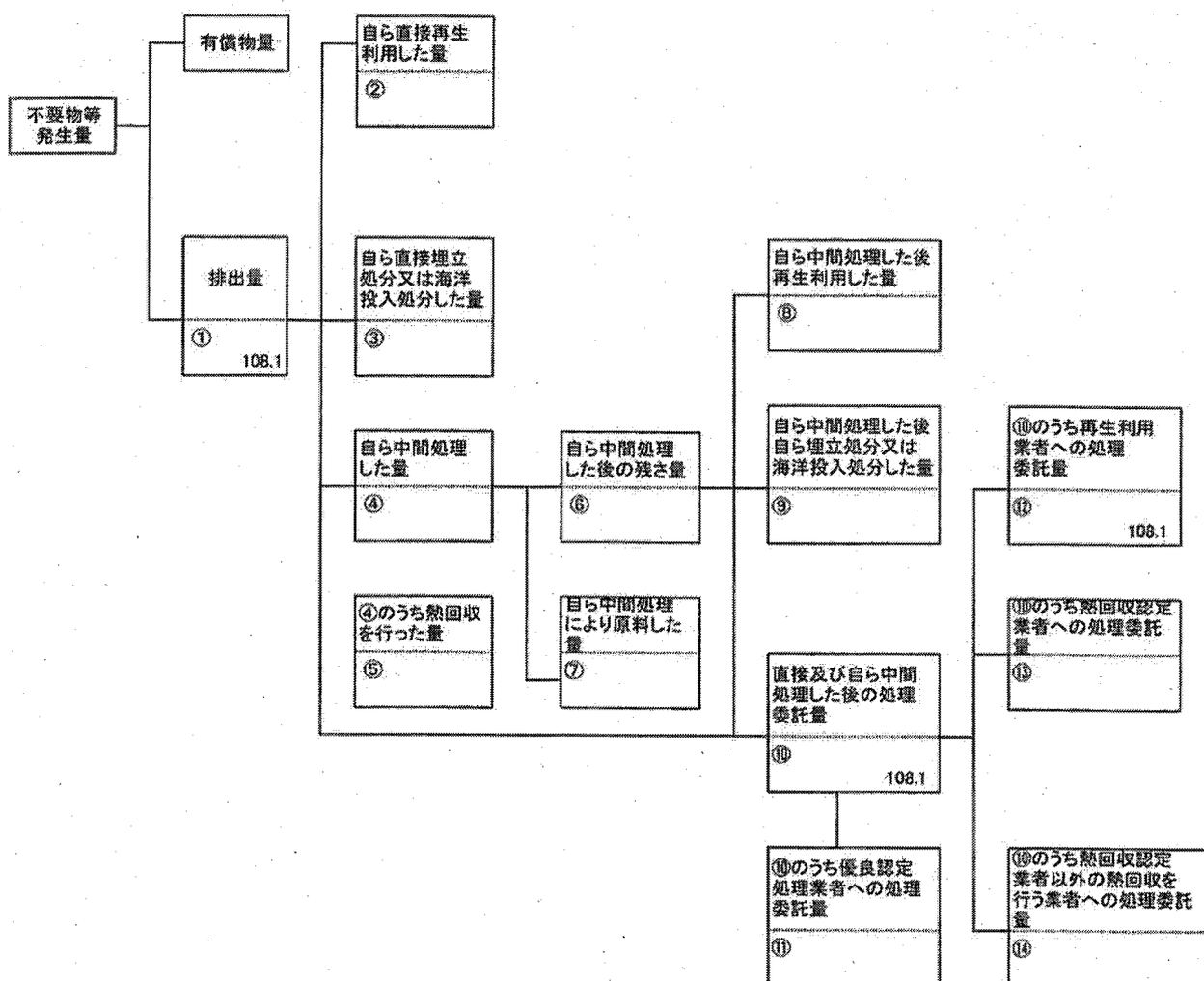


項目	実績値(t)
①排出量	37
②+⑥自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	37
⑬熱処理認定業者への処理量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:古紙)

(単位:t)

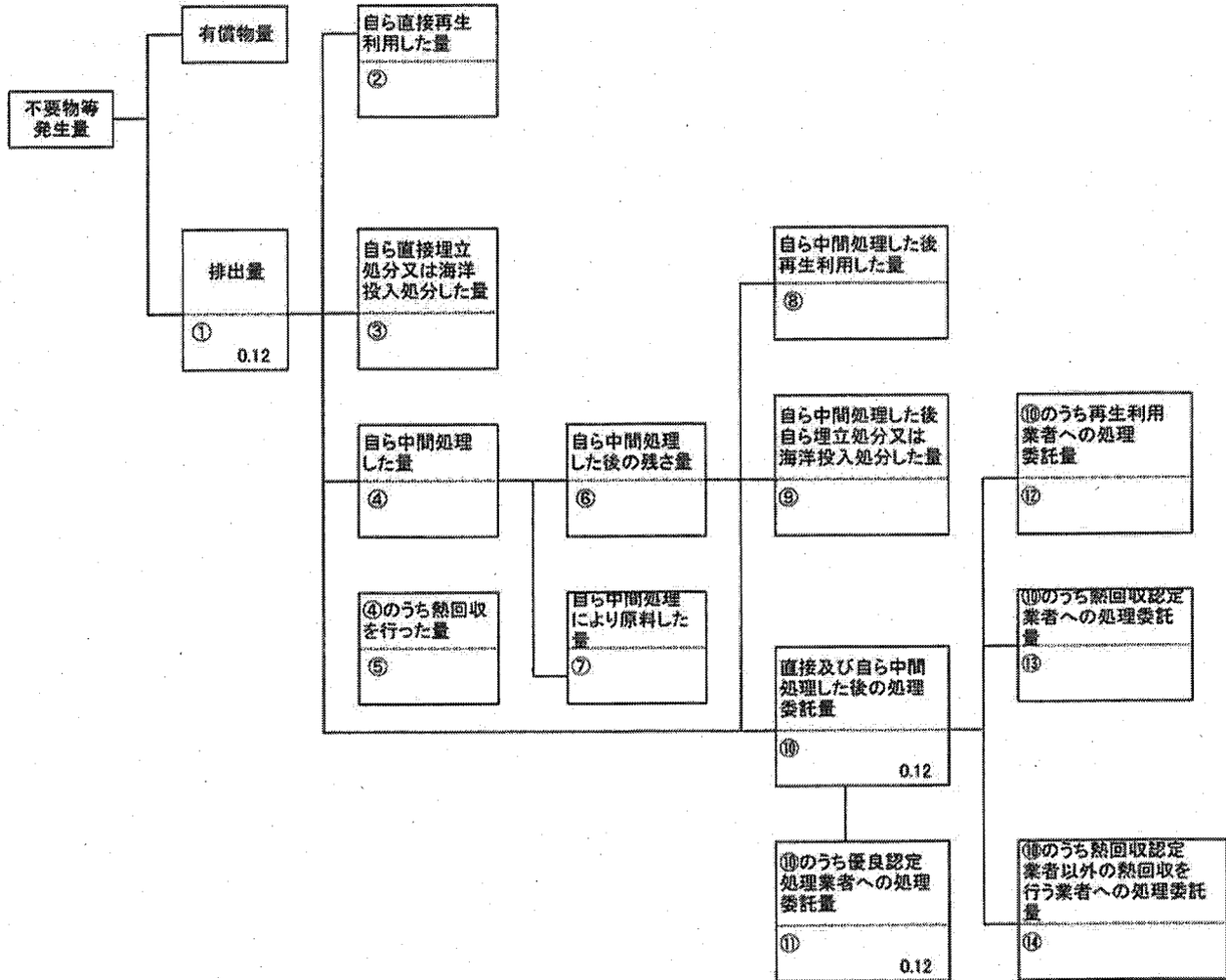


項目	実績値(t)
①排出量	108.1
②・⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③・⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	108.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	108.1
⑬熱処理認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

産業廃棄物の種類: 水銀使用製品

(単位:t)

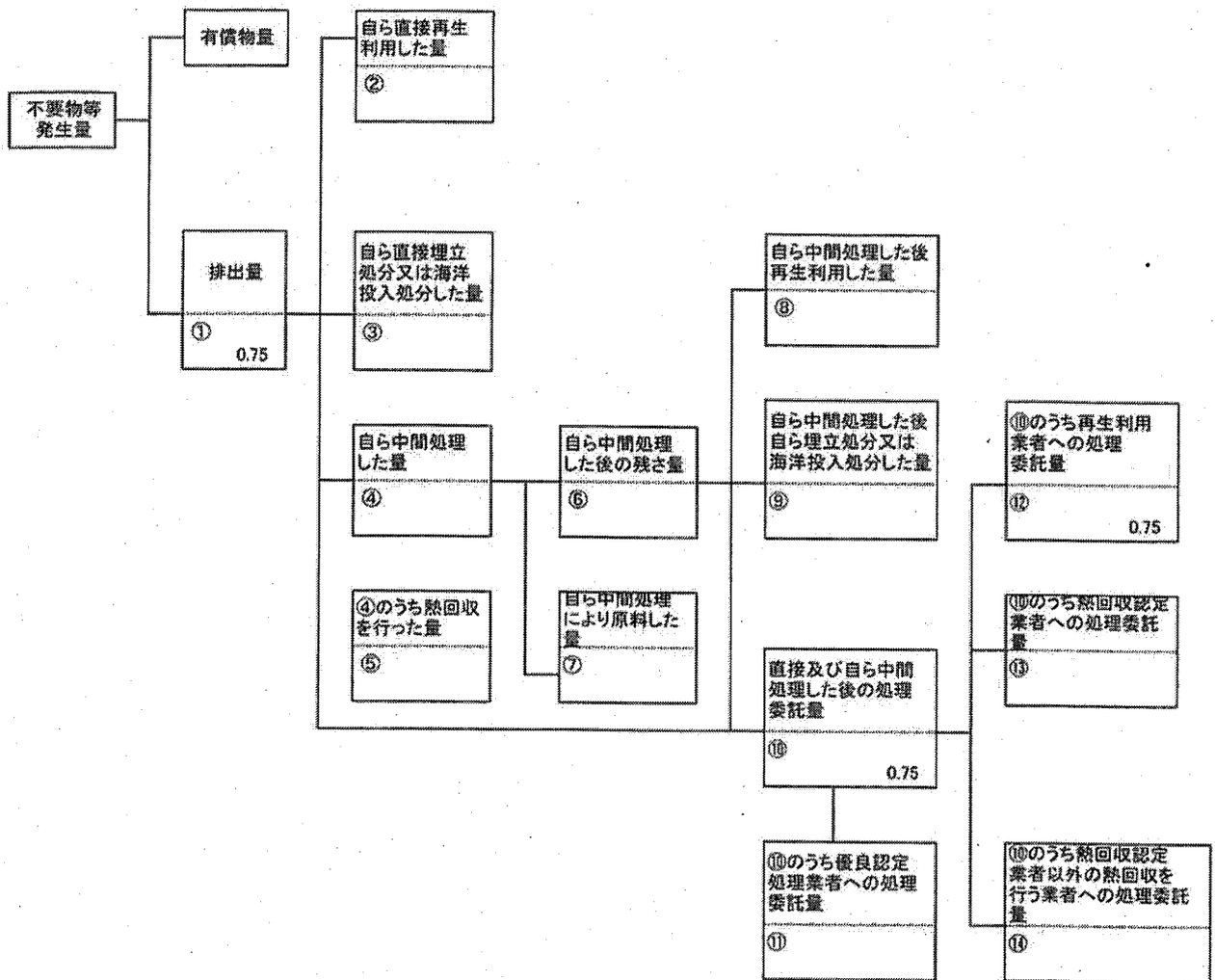


項目	実績値(t)
①排出量	0.12
②・⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③・⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

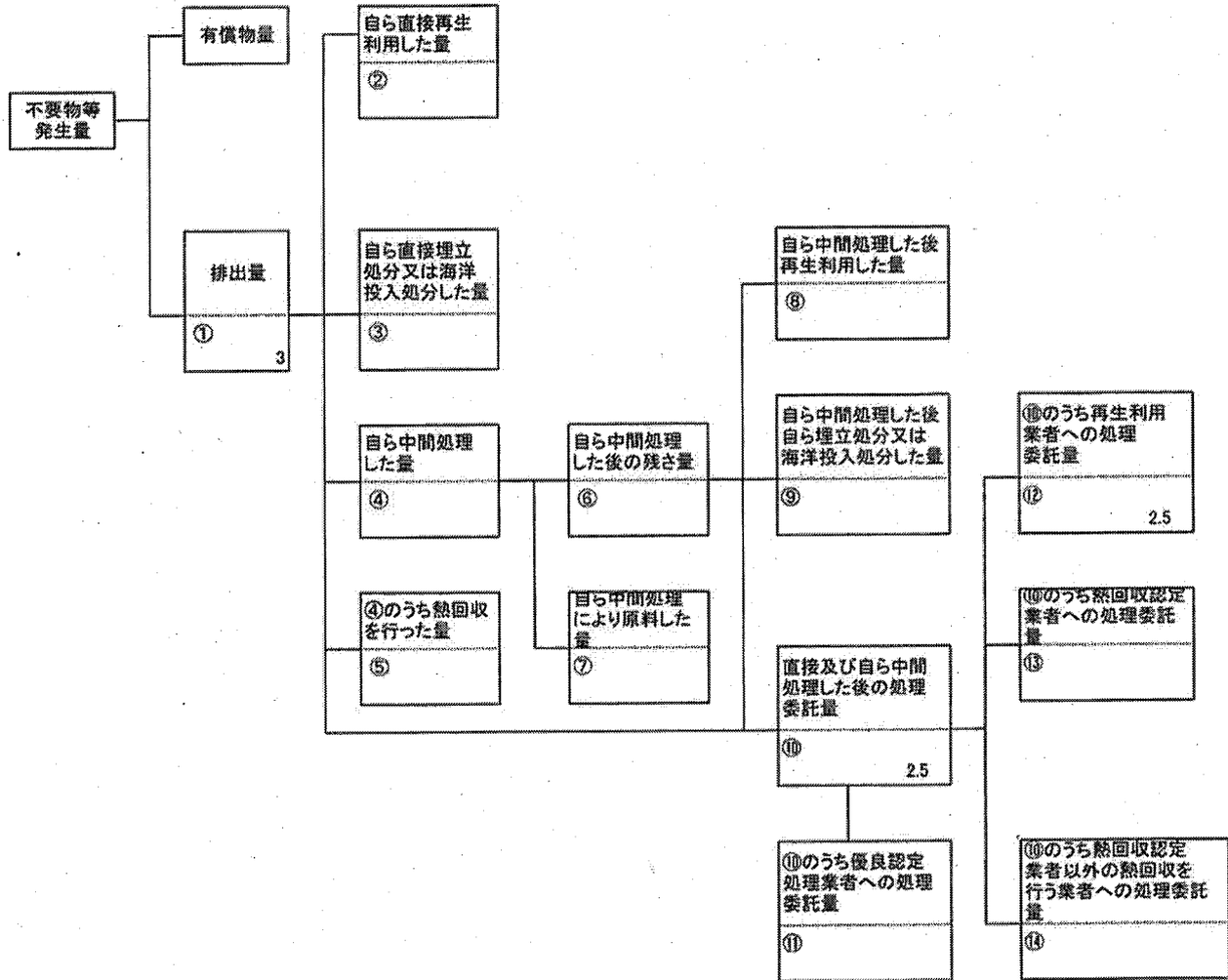


項目	実績値 (t)
①排出量	0.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.75
⑬熱処理認定業者への処理量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:不燃物)

(単位:t)

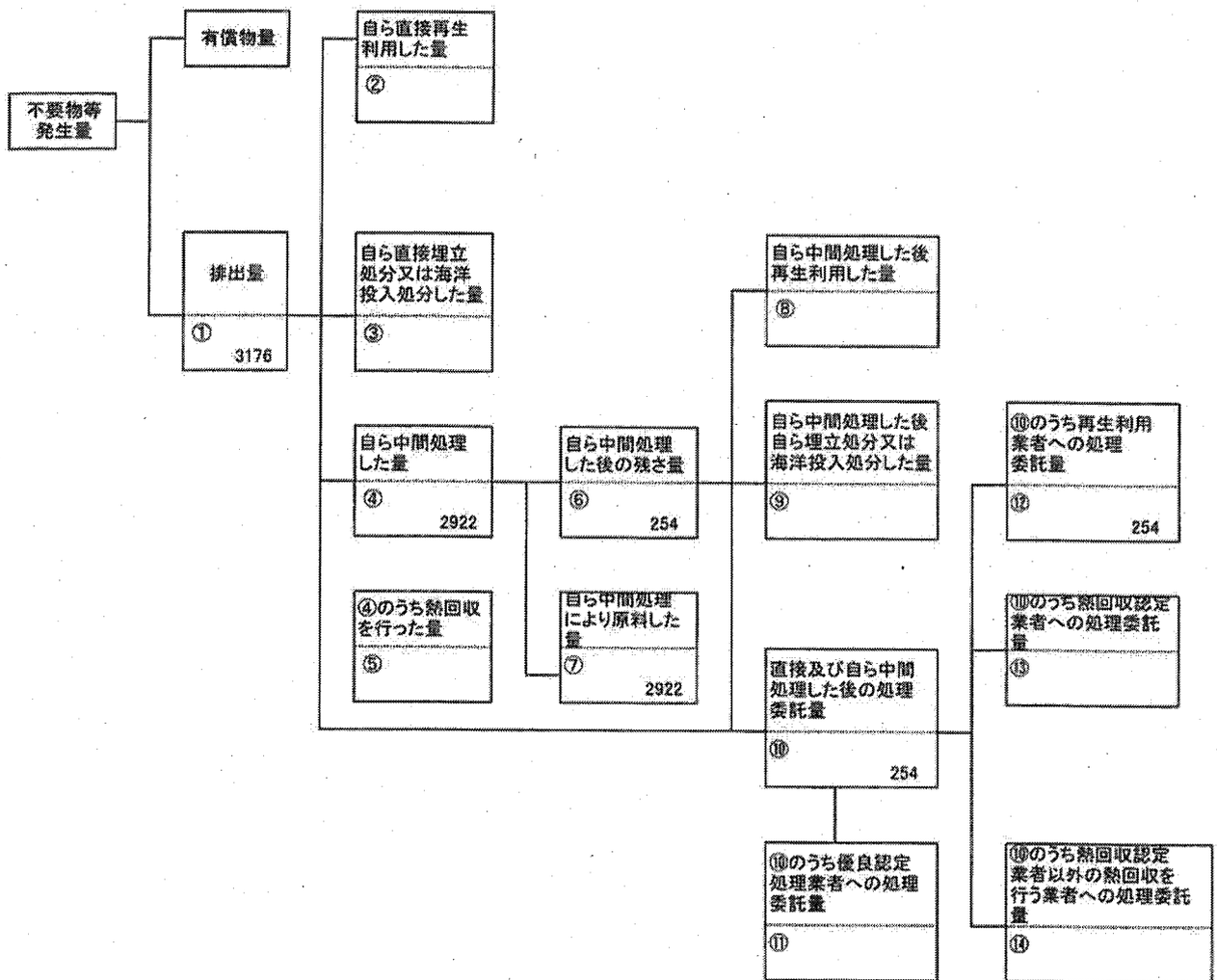


項目	実績値(t)
①排出量	2.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:有機性汚泥)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	3458
②+⑥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	3002
③+⑤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	456
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	456
⑬熱処理認定業者への処理量	
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	

項目	実績値(t)
①排出量	5449.82
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	3002
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	2962.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	782.92
⑫再生利用業者への処理委託量	1664.9
⑬熱処理認定業者への処理量	
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	廃プラ	液状残渣	可燃物	廃油	古紙	水銀使用製品	金属くず	木くず	不燃物	有機性汚泥	計
①	884.3	57.2	135.2	17.4	37	108.1	0.12	0	750	2.5	3458	5449.82
⑦											3002	3002
⑩	884.3	57.2	135.2	17.4	37	108.1	0.12	0	750	2.5	456	2962.62
⑪	15.4			17.4			0.12	0	750			782.92
⑫	868.9	57.2	135.2		37	108.1				2.5	456	1664.9