

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 日

熊本県知事 殿

提出者

住 所 熊本県菊池市泗水町住吉1576番地1

氏 名 メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社

取締役社長 大路 浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0968(38)6900



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、昨年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

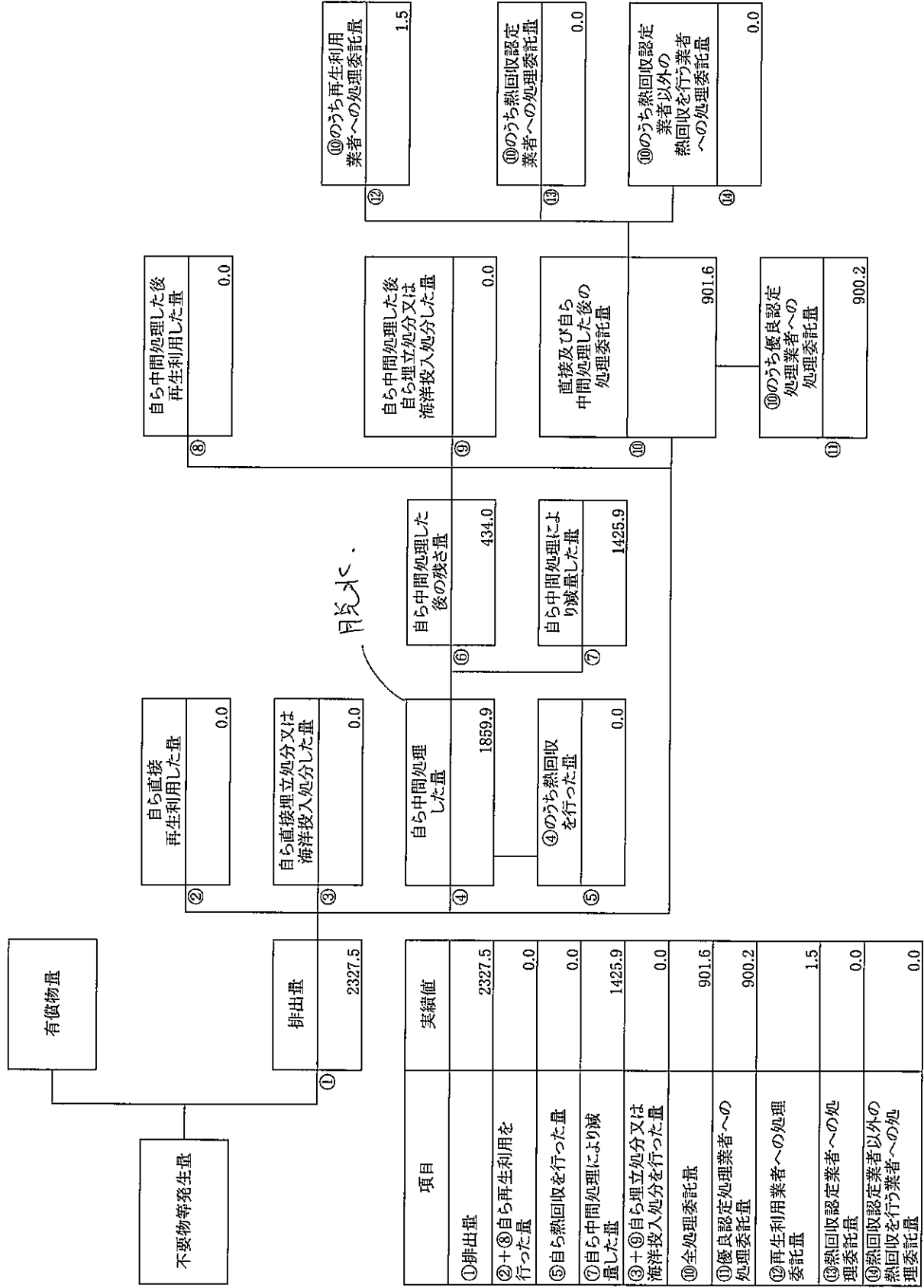
事業場の名称	メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社		
事業場の所在地	熊本県菊池市泗水町住吉1576番地1		
事業の種類	2815 液晶パネル・フラットパネル製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成 31年 4月 1日～令和 2年 3月 31日		
産業廃棄物処理計画における目標			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3118.9t	全処理委託量	1804.6t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	713.5t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1091.1t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1714.3	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立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)



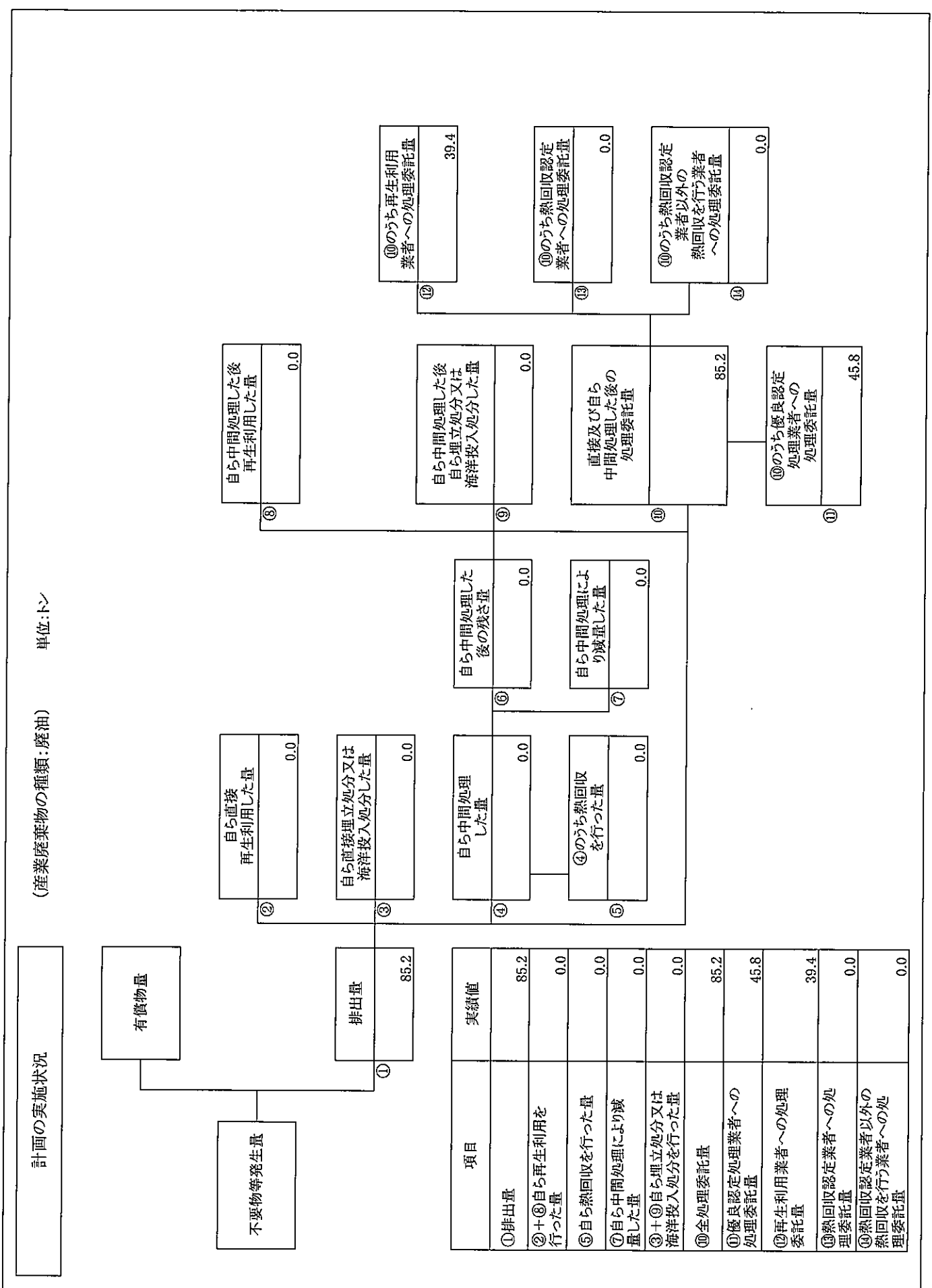
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥) 単位:トン
 排水



(産業廃棄物の種類: 廃油)

単位: トン



②	自ら直接再生利用した量	0.0
---	-------------	-----

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---	---------------------	-----

④	自ら中間処理した量	0.0
---	-----------	-----

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
---	--------------	-----

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
---	------------------	-----

⑨	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	0.0
---	----------------------------	-----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	85.2
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	45.8
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	39.4
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

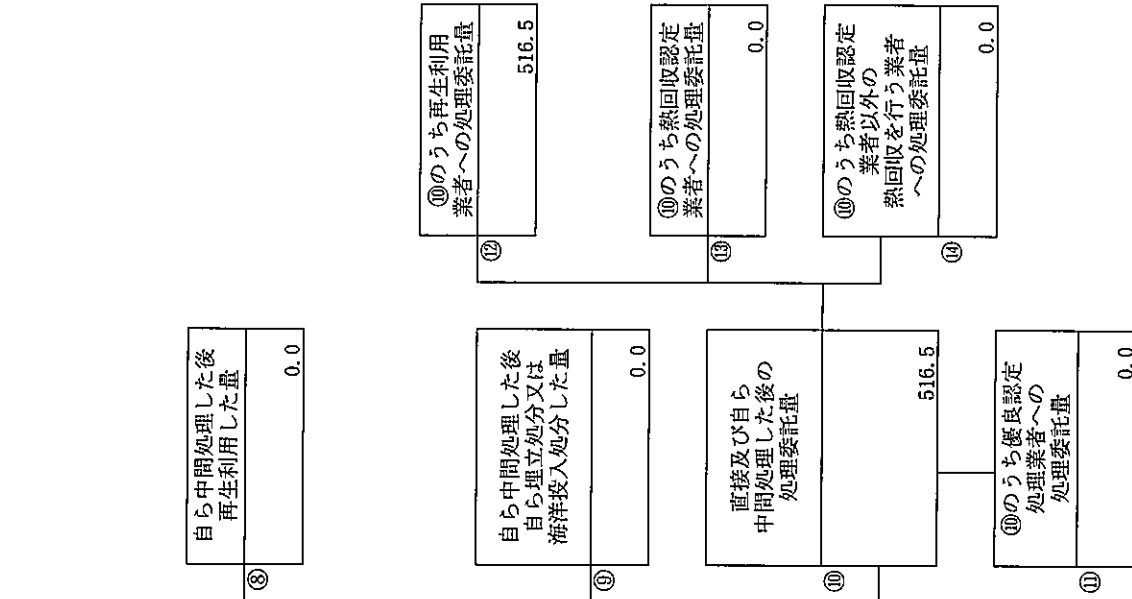
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
---	-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	85.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	85.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.8
⑫再生利用業者への処理委託量	39.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

単位: トン

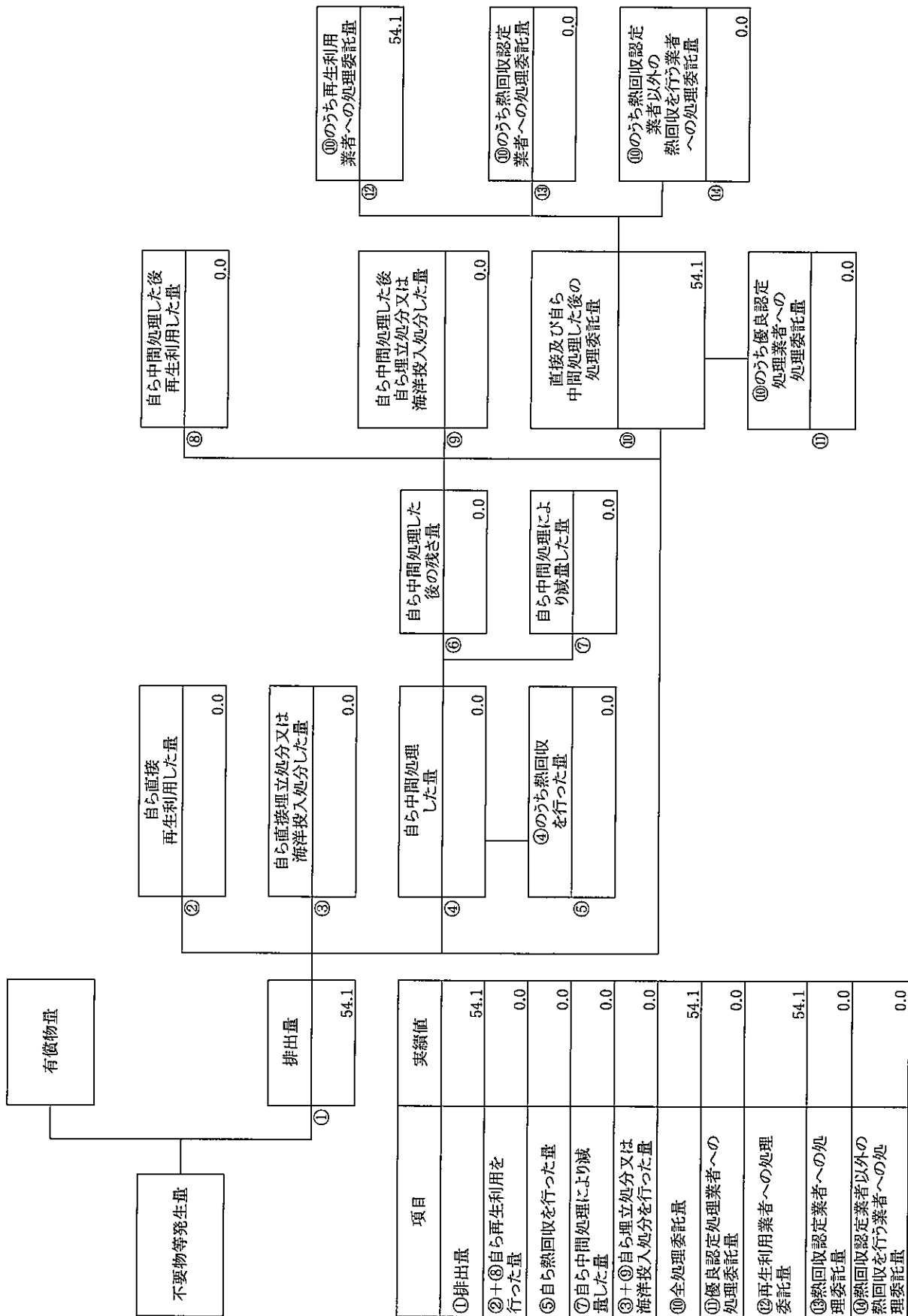


項目	実績値
①排出量	516.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	516.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	516.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

単位:トン

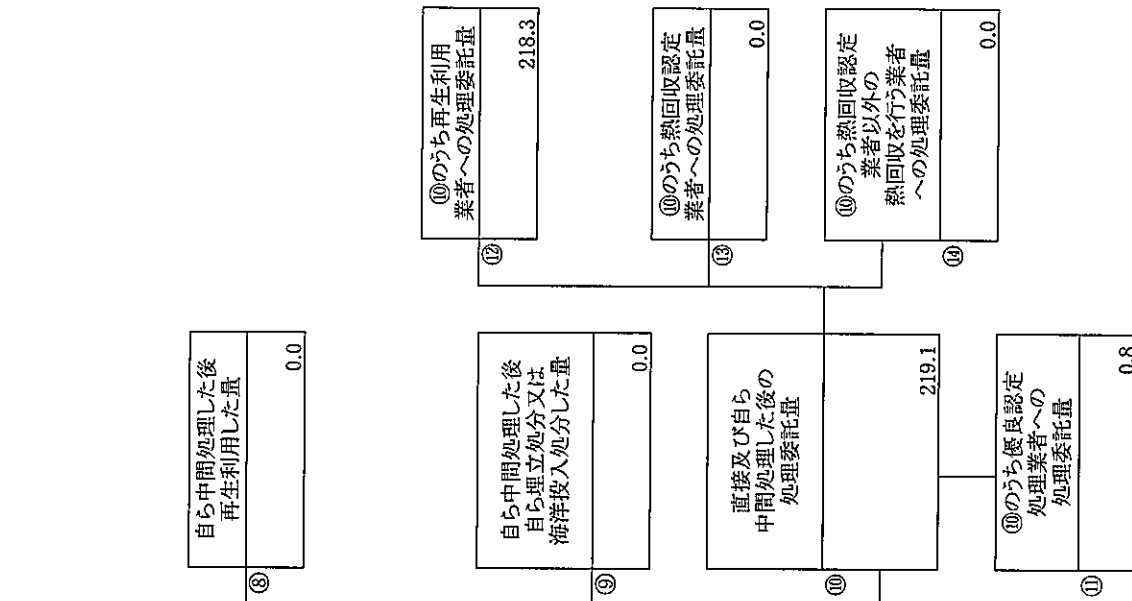
(産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	54.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	54.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	54.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス屑) 単位: トン



項目	実績値
①排出量	219.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	219.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用業者への処理委託量	218.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

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	0.0
---------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	219.1
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.8
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	218.3
-------------------	-------

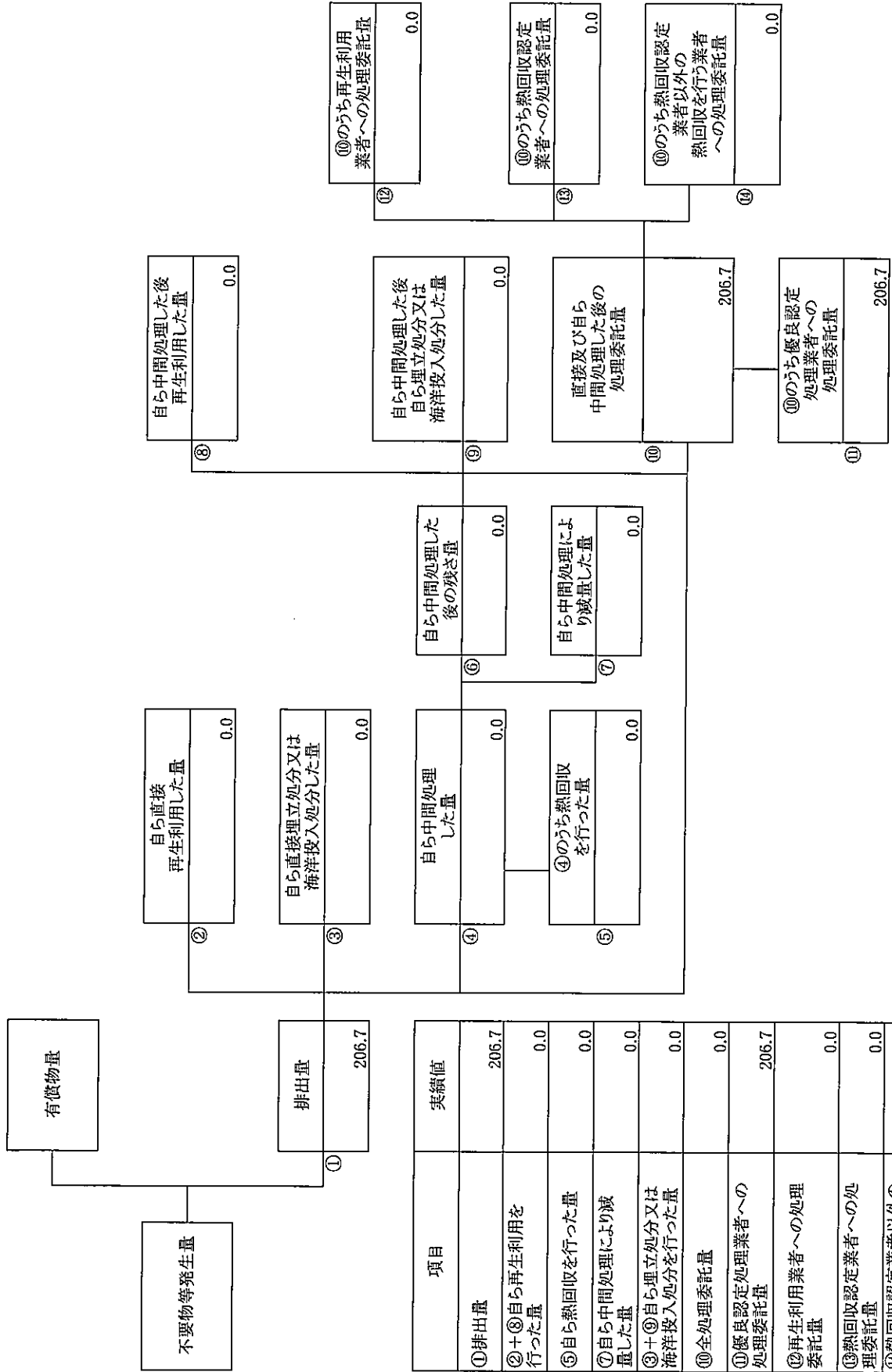
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	0.0
-------------------------------	-----

単位:トン

産業廃棄物の種類:廃プラスチック)

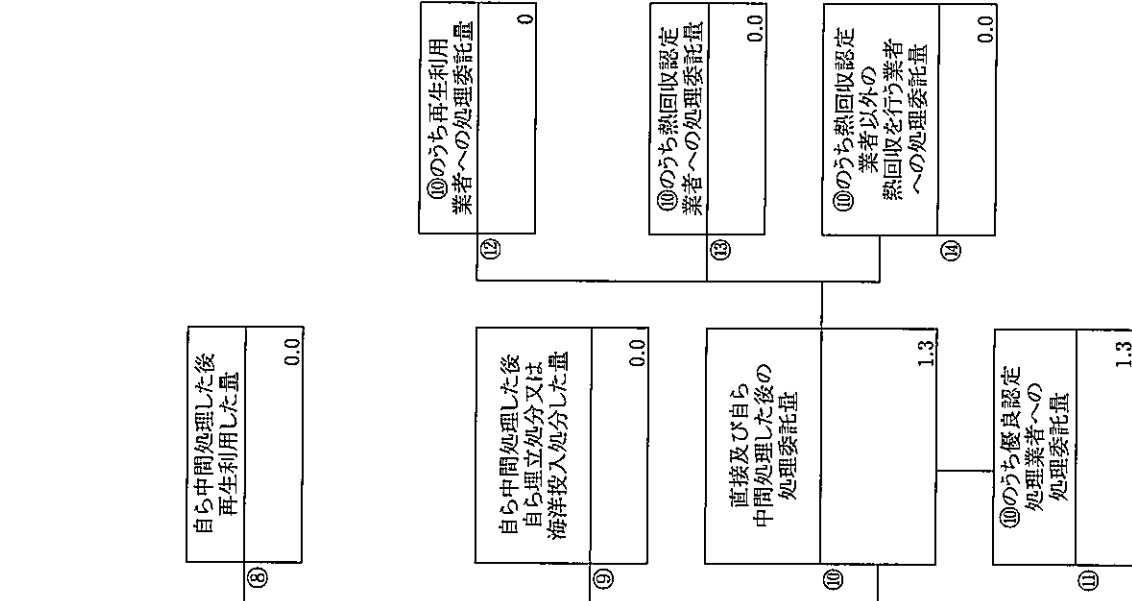
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	206.7
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
①優良認定処理業者への処理委託量	206.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

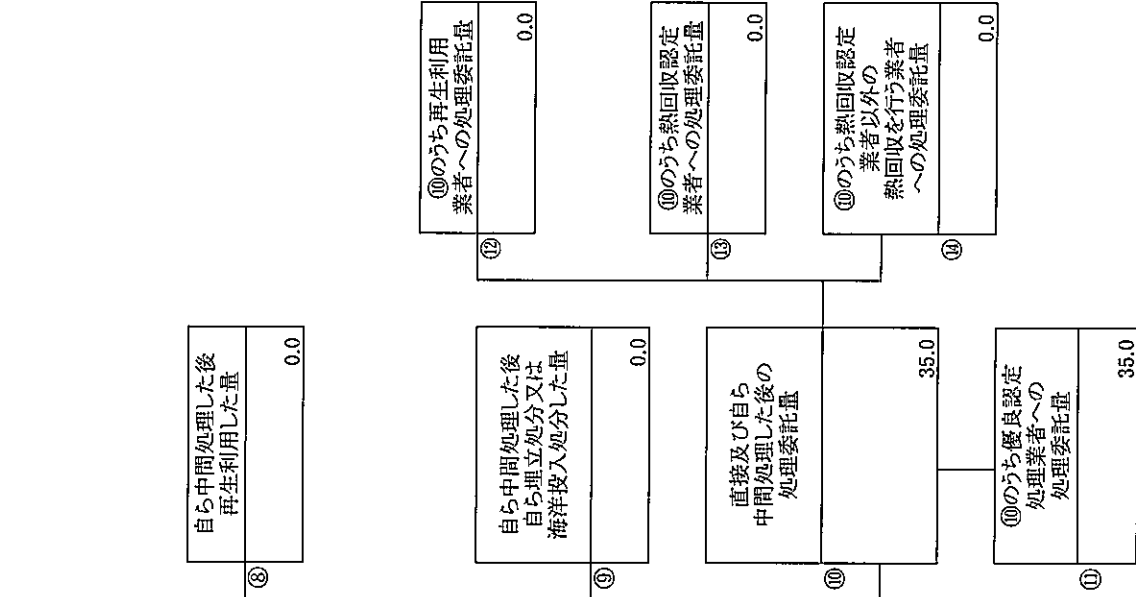
(産業廃棄物の種類: 金属屑) 単位: トン

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.3
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木屑) 単位: トン



自ら直接再生利用した量	0.0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
③	

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦	

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0
⑧	

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	35.0
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	35.0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	

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	0.0
⑭	

項目	実績値
①排出量	35.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	35.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0