

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 29日

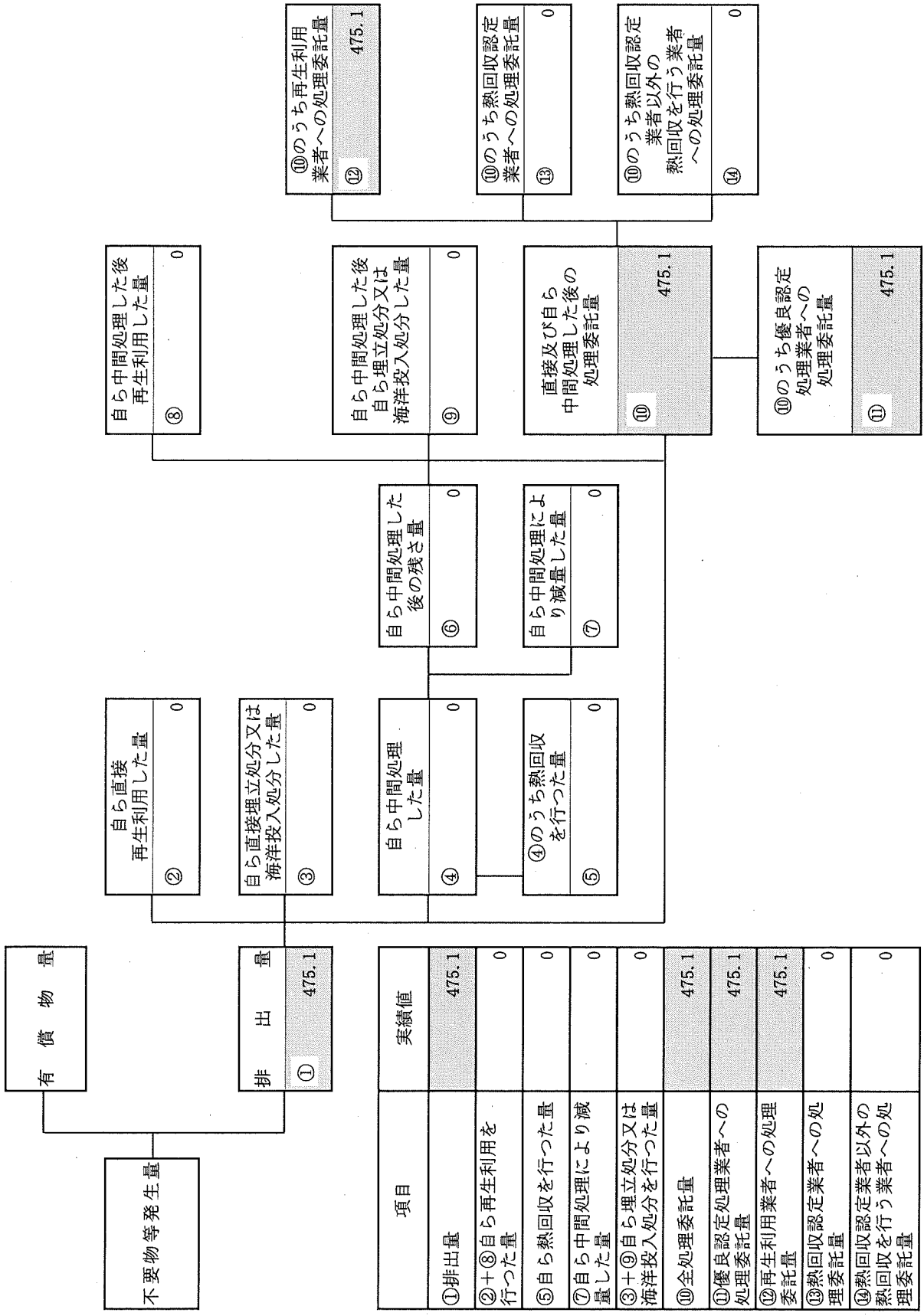
山梨県知事
長崎 幸太郎 殿提出者
住所 山梨県南アルプス市吉田1000番地
日立Astemo株式会社
氏名 山梨工場 工場長 河口 利雄
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 055-282-4111

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4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	日立Astemo株式会社 山梨工場		
事業場の所在地	山梨県南アルプス市吉田1000番地		
事業の種類	輸送用機械器具製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年(令和4年)4月1日～2023年(令和5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	1,575 t	全処理委託量	1,575 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	726 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	1,389 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	2 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	107 t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	475.1
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	475.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	475.1
⑫再生利用業者への処理委託量	475.1
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業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
----------------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	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	⑨	0
---------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	475.1
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	475.1
---------------------	---	-------

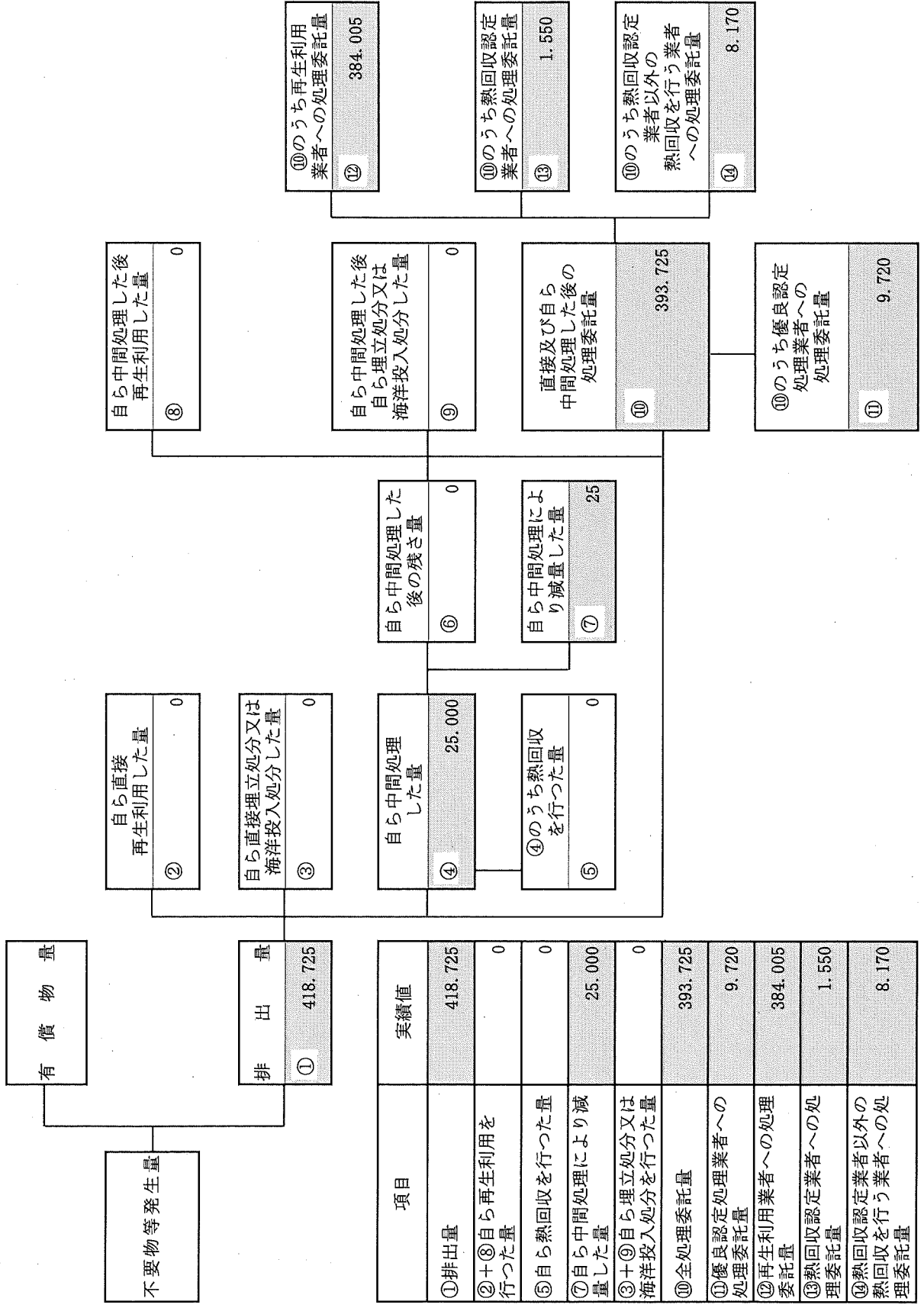
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	475.1
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	⑭	0
------------------------------	---	---

(産業廃棄物の種類： 廃油)

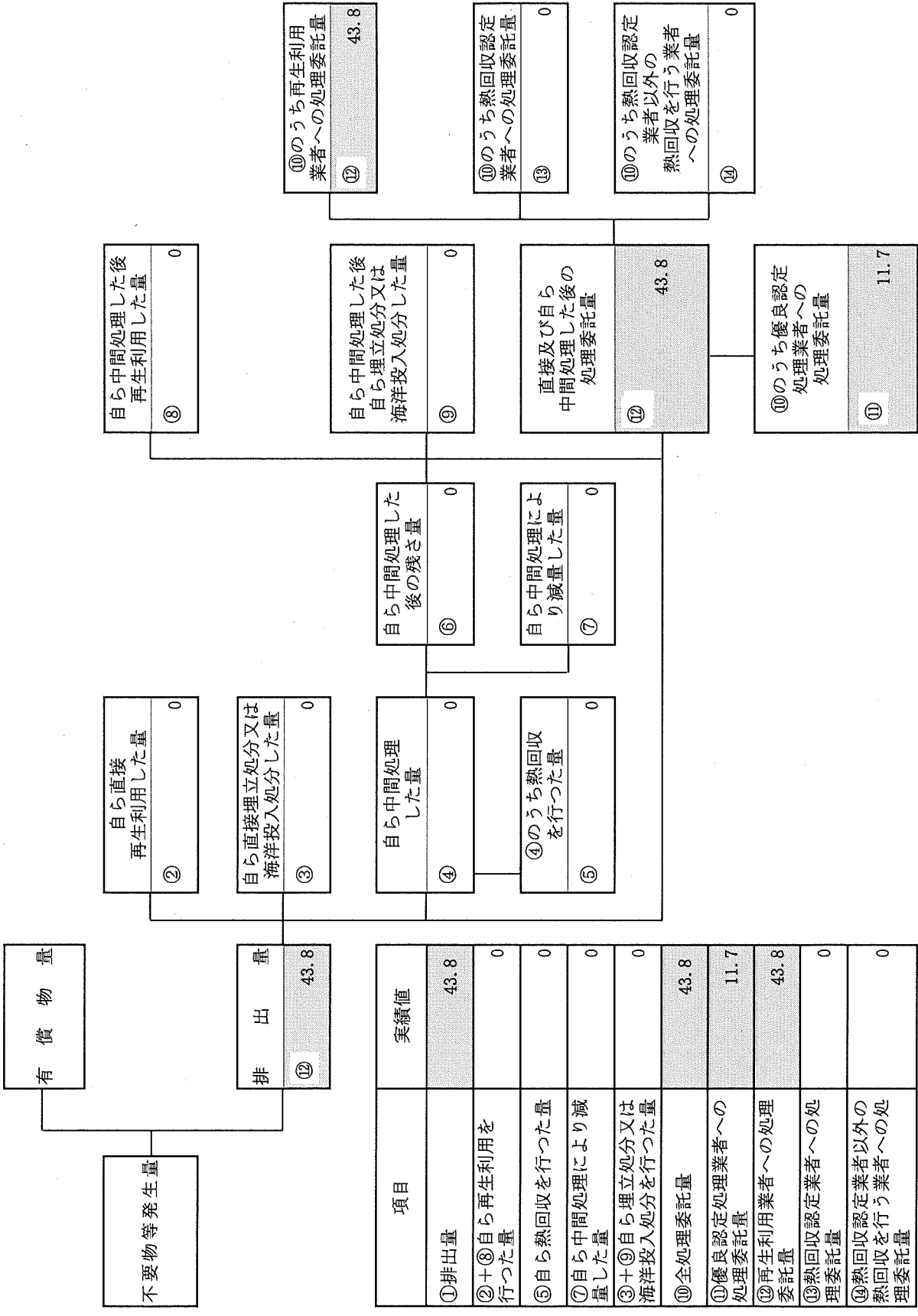
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	418,725
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	25,000
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	393,725
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9,720
⑫再生利用業者への処理委託量	384,005
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,550
⑭熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	8,170

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

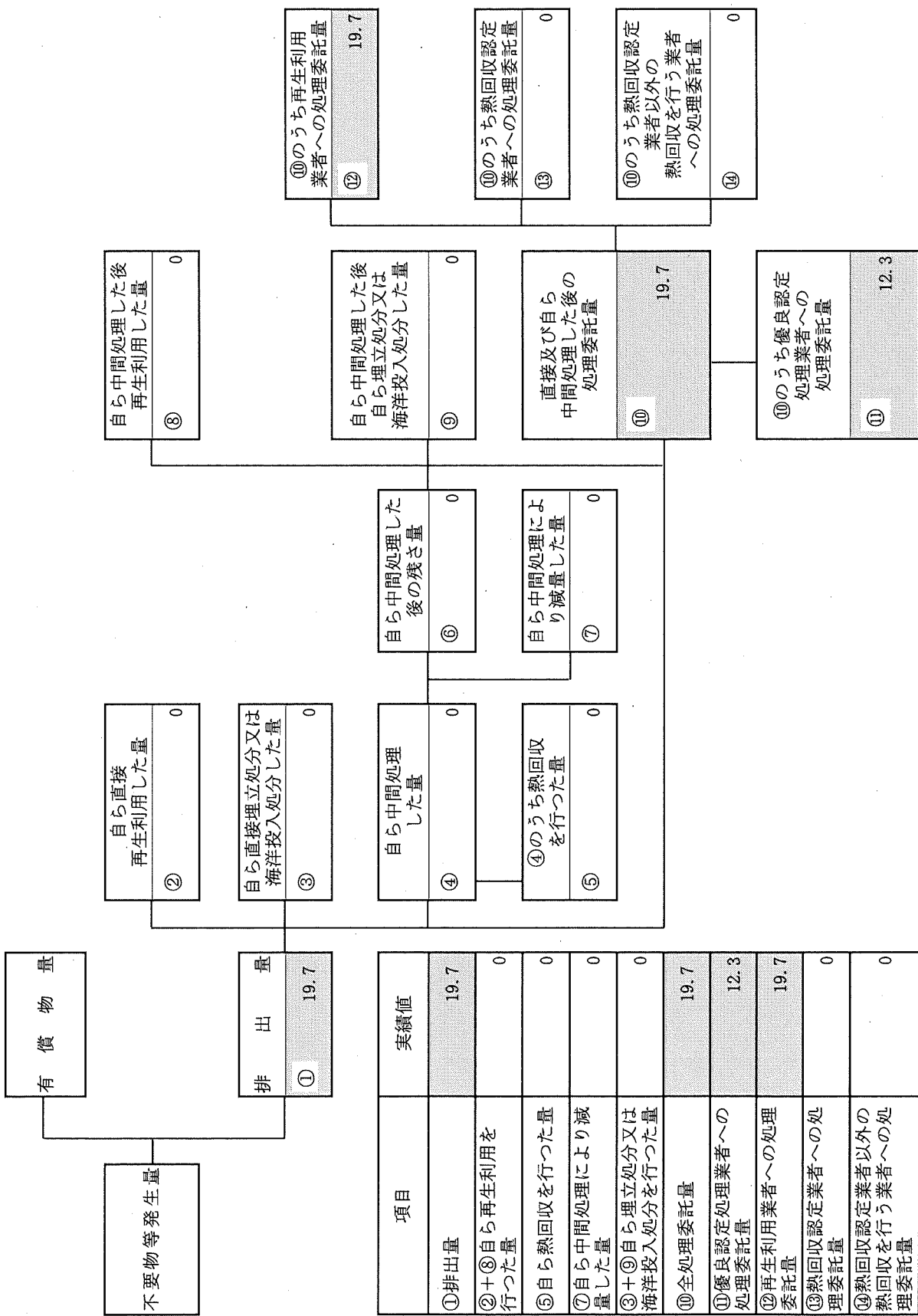
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	43.8
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	43.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	11.7
⑫再生利用業者への処理委託量	43.8
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

排出量
① 257.4

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した後の残さ量
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

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
257.4

⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量
3.9

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
61.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

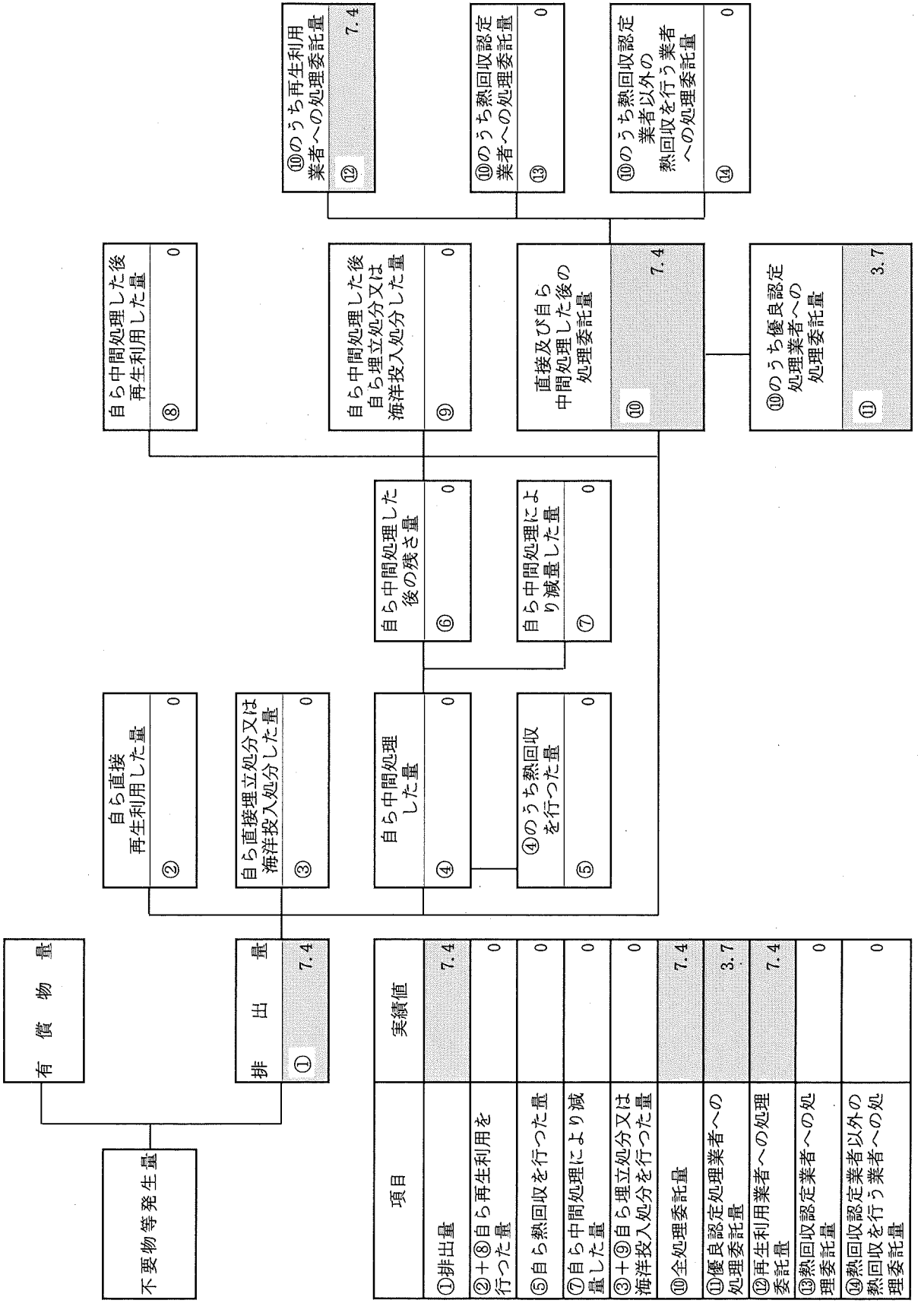
⑦ ⑦のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
178.4

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
178.4

項目	実績値
①排出量	257.4
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	257.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.0
⑬再生利用業者への処理委託量	3.9
⑦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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	178.4

(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器類)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑧	

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

排出量	7.4
①	

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
⑨	

自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	

自ら中間処理した量	0
④	

自ら中間処理による減量した量	0
⑦	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.4
⑩	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.4
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

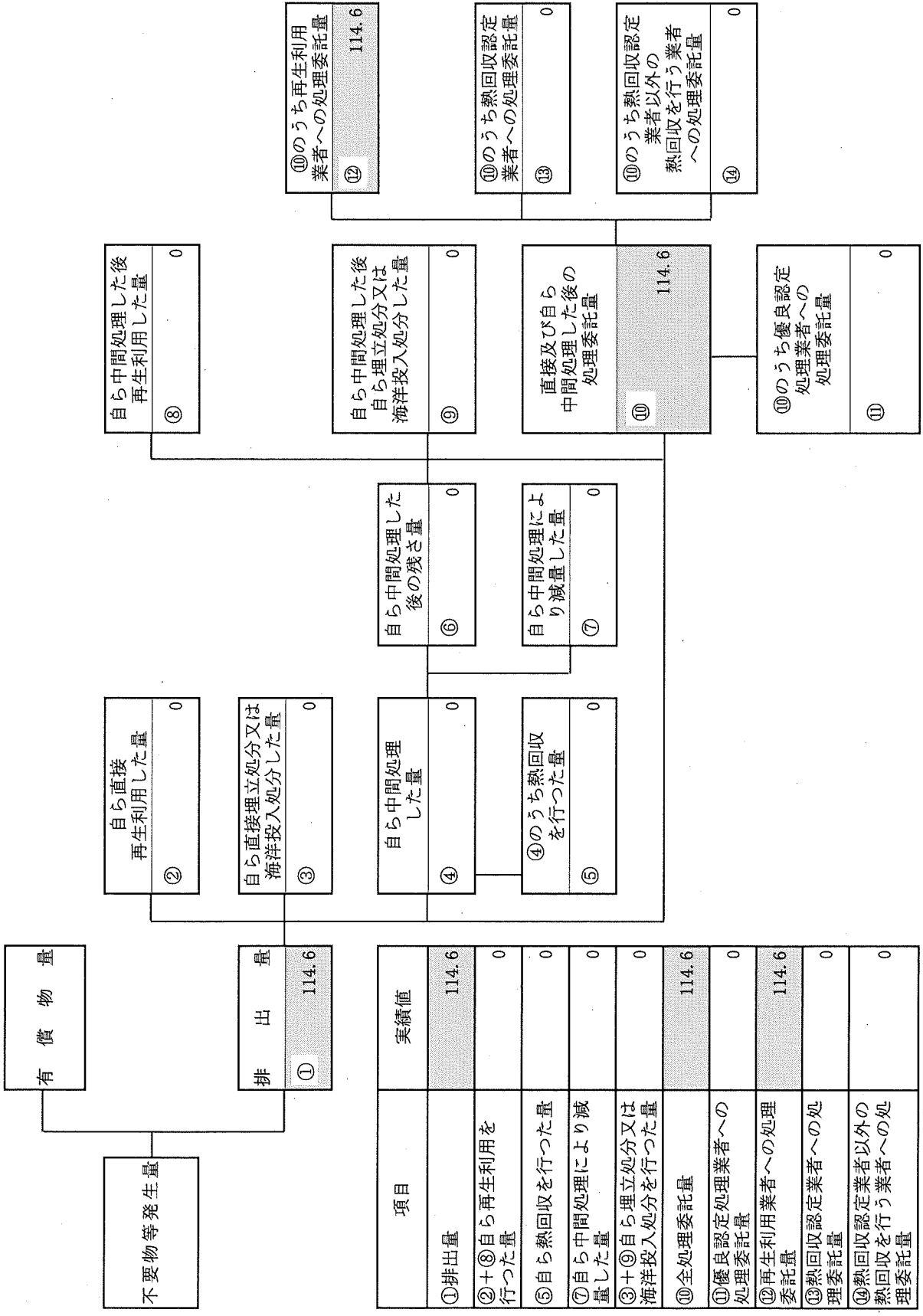
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.7
⑪	

項目	実績値
①排出量	7.4
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+④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	7.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.7
⑫再生利用業者への処理委託量	7.4
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 木屑)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	114.6
②+③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+④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	114.6
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	114.6
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