

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 12日

埼玉県 知事
大野 元裕 様

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区大門町2-118
氏 名 鹿島建設株式会社 関東支店
専務執行役員 支店長 田所 武士
電話番号 048-658-7620

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	鹿島建設株式会社 関東支店		
事業場の所在地	さいたま市大宮区大門町2-118 大宮門街SQUARE11階		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値 各品目別内訳は、別添：令和4年度 産業廃棄物処理計画 内訳のとおり			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	42,415.0 t	全処理委託量	42,415.0 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	7,502.0 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	41,725.0 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	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			



(日本工業規格 A列4番)

令和4年度 産業廃棄物処理計画 内訳(令和4年5月策定)

廃棄物の種類	令和4年度 目標値	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
		排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち焼回収を行った量	自ら中間処理した後の残存量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後に再生利用した量	自ら中間処理した後に洋投入した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託への処理委託量	⑩のうち廃棄物認定処理業者への処理委託量	⑩のうち廃棄物認定処理業者へ利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち焼回収の処理委託量	⑩のうち焼回収業者へ行う業者への処理委託量	⑩のうち焼回収業者以外を行う業者への処理委託量	自ら再生利用を行った量
建設汚泥	1,080	1,080	0	0	0	0	0	0	0	0	1,080	162	1,080	0	0	0	0	0
コンクリートがら	36,000	36,000	0	0	0	0	0	0	0	0	36,000	3,600	36,000	0	0	0	0	0
アスコンがら	900	900	0	0	0	0	0	0	0	0	900	45	900	0	0	0	0	0
木くず	800	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	160	800	0	0	0	0	0
混合廃棄物	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	400	0	0	0	0	0
石綿含有廃棄物 (非飛散性石綿)	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	450	450	450	0	0	0	0	0
水銀関連廃棄物 (廃蛍光灯)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき類	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600	600	600	0	0	0	0	0
焼プラスチック類	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120	0	0	0	0	0
金属くず(産廃扱い)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0
紙くず(産廃扱い)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石膏ボード	1,700	1,700	0	0	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他有害廃棄物 (批業含有ポット)	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140	0	0	0	0	0
その他汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メーカ回収品目 (石膏ボード)	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0
計	42,415	42,415	0	0	0	0	0	0	0	0	42,415	7,502	42,415	0	0	0	0	0

(単位:t)

令和4年度 産業廃棄物処理実績 内訳

廃棄物の種類	令和4年度 目標値	① 排出量 (令和4年度 実績値)	② 自ら直接再 生利用した 量	③ 自ら直接埋立 処分又は海洋 投棄処分した 量	④ 自ら中間処 理した量	⑤ ④のうち熱 回収を行った 量	⑥ 自ら中間処 理した後の 残存量	⑦ 自ら中間処 理により減 量した量	⑧ 自ら中間処 理した後再 生利用した 量	⑨ 自ら中間処 理した後自 立処分又は海 洋投入した量	⑩ 直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量の量	⑪ ⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託 量の量	⑫ ⑩のうち再生 利用業者への 処理委託量の 量	⑬ ⑩のうち熱回 收認定業者へ の処理委託量 の量	⑭ ⑩のうち熱回 收認定業者以 外の熱回収を 行う業者への 処理委託量の 量	⑮+⑯ 自ら再生利 用を行った 量の量	⑰+⑱ 自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量の量	
																		(単位:t)
建設汚泥	1,080	865.0	0	0	0	0	0	0	0	0	865.0	865.0	663.6	0	0	0	0	0
コンクリートがら	36,000	71,378.9	0	0	0	0	0	0	0	0	71,378.9	72.5	71,378.9	0	0	0	0	0
アスコンがら	900	5,603.2	0	0	0	0	0	0	0	0	5,603.2	61.2	5,603.2	0	0	0	0	0
木くず	800	402.6	0	0	0	0	0	0	0	0	402.6	94.5	402.6	0	0	0	0	0
混合廃棄物	400	533.6	0	0	0	0	0	0	0	0	533.6	533.6	533.6	0	0	0	0	0
石綿含有廃棄物 (非繊維性石綿)	450	1,184.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1,184.6	1,184.6	0.0	0	0	0	0	0
水銀関連廃棄物 (廃蛍光灯)	0	0.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0.64	0.64	0.0	0	0	0	0	0
その他がれき類	120	480.0	0	0	0	0	0	0	0	0	480.0	198.0	480.0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	600	309.1	0	0	0	0	0	0	0	0	309.1	309.1	308.8	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	120	142.5	0	0	0	0	0	0	0	0	142.5	142.5	142.5	0	0	0	0	0
金属くず(産廃扱い)	5	12.8	0	0	0	0	0	0	0	0	12.8	12.8	12.8	0	0	0	0	0
紙くず(産廃扱い)	0	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	6.2	6.2	0	0	0	0	0
繊維くず	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
廃石膏ボード	1,700	848.4	0	0	0	0	0	0	0	0	848.4	848.4	848.4	0	0	0	0	0
廃油	0	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0.54	0.54	0.0	0	0	0	0	0
その他有害廃棄物 (重金属含有ボート)	140	12.6	0	0	0	0	0	0	0	0	12.6	12.6	0.0	0	0	0	0	0
その他汚泥	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1	0	0	0	0	0	0
メカケイロ品目 (石膏ボート)	100	38.3	0	0	0	0	0	0	0	0	38.3	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	※1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.0	0	0	0	0	0
計	42,415	81,821.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81,821.4	4,344.6	80,381.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

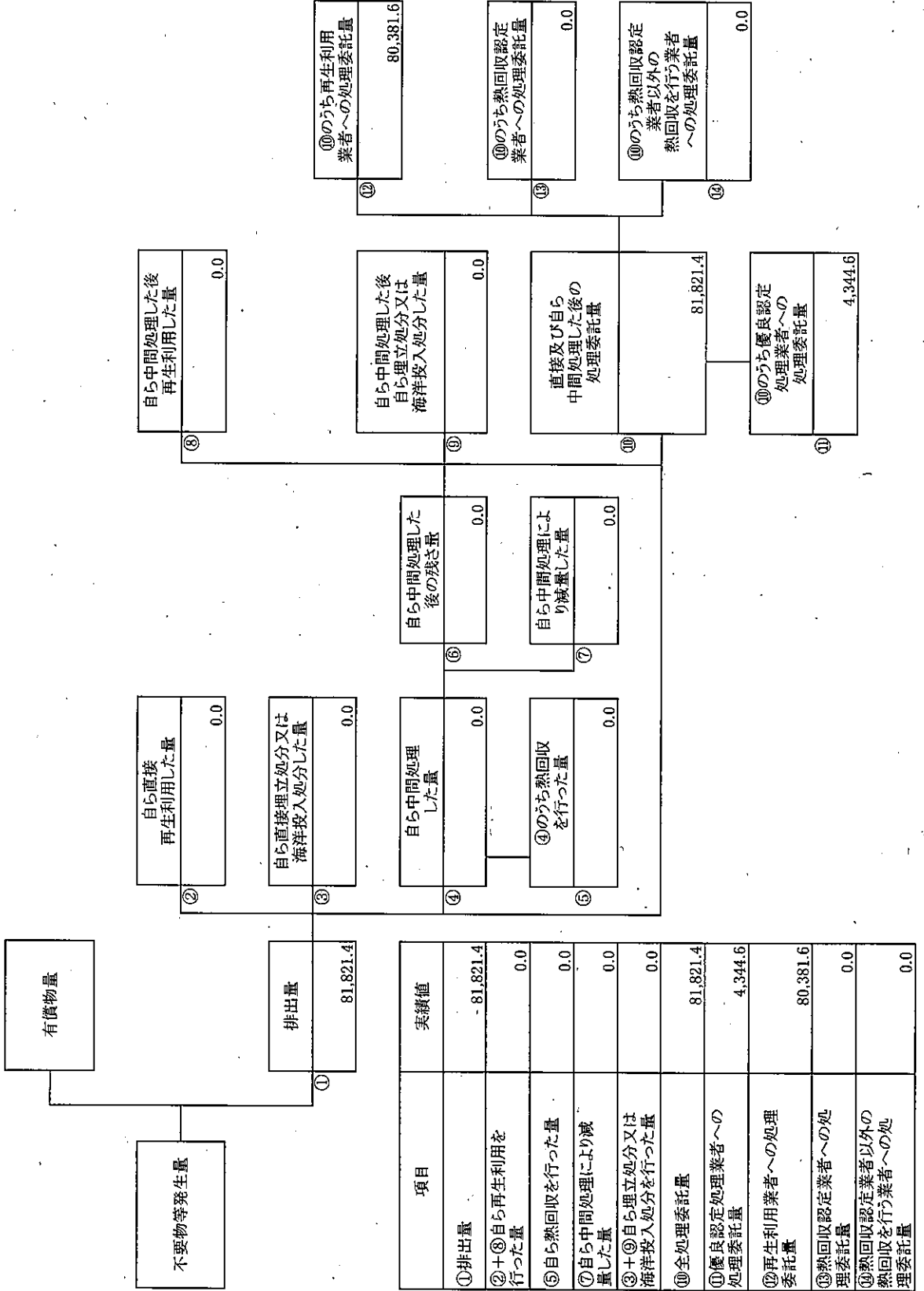
※1:前年度計画書にて目標未設定の廃棄物です。

【単位:t】

全体

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



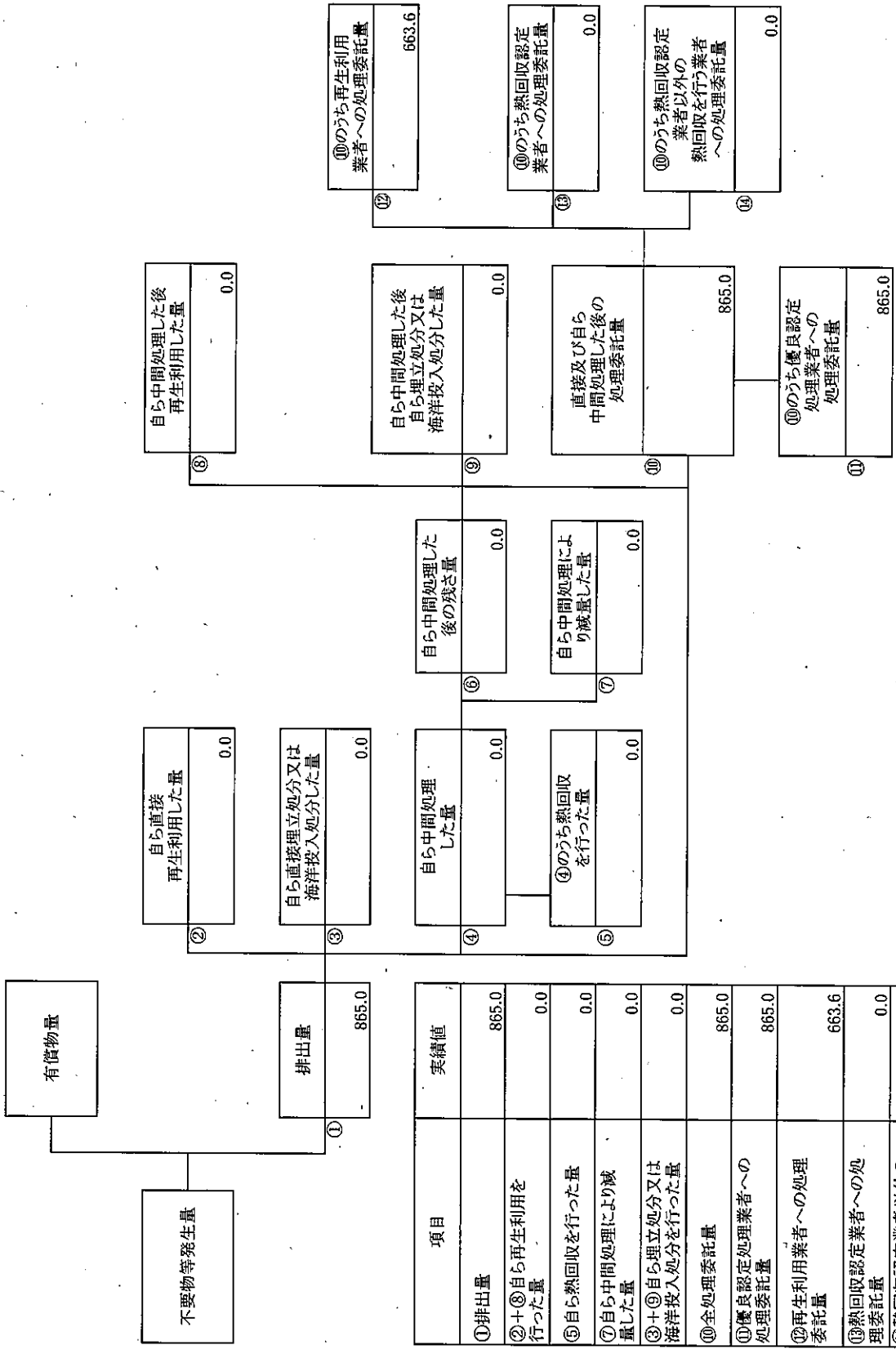
項目	実績値
①排出量	- 81,821.4
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	81,821.4
①優良認定処理業者への処理委託量	4,344.6
②再生利用業者への処理委託量	80,381.6
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

建設汚泥

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



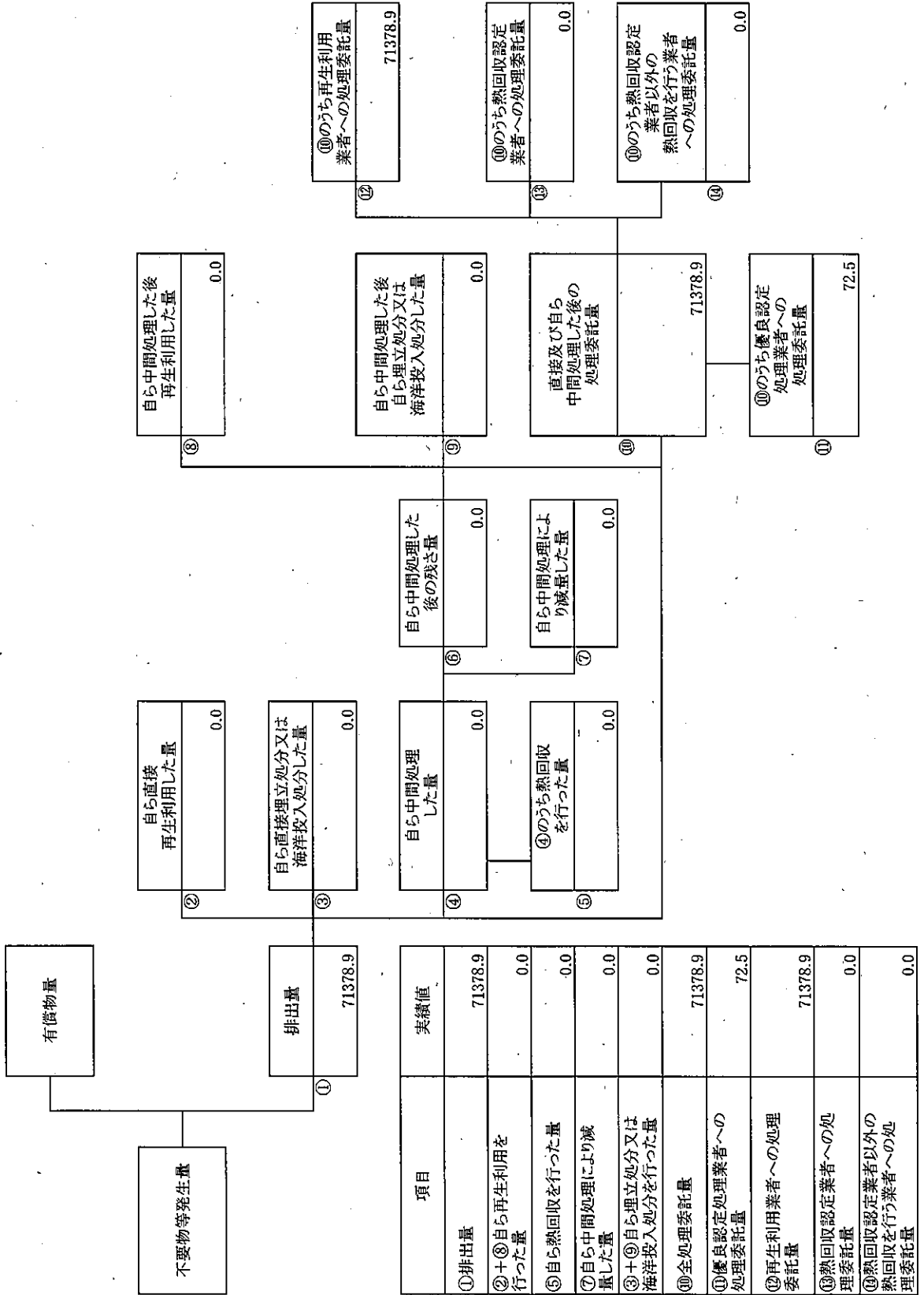
項目	実績値
①排出量	865.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	865.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	865.0
⑩再生利用業者への処理委託量	663.6
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

コンクリートがら

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

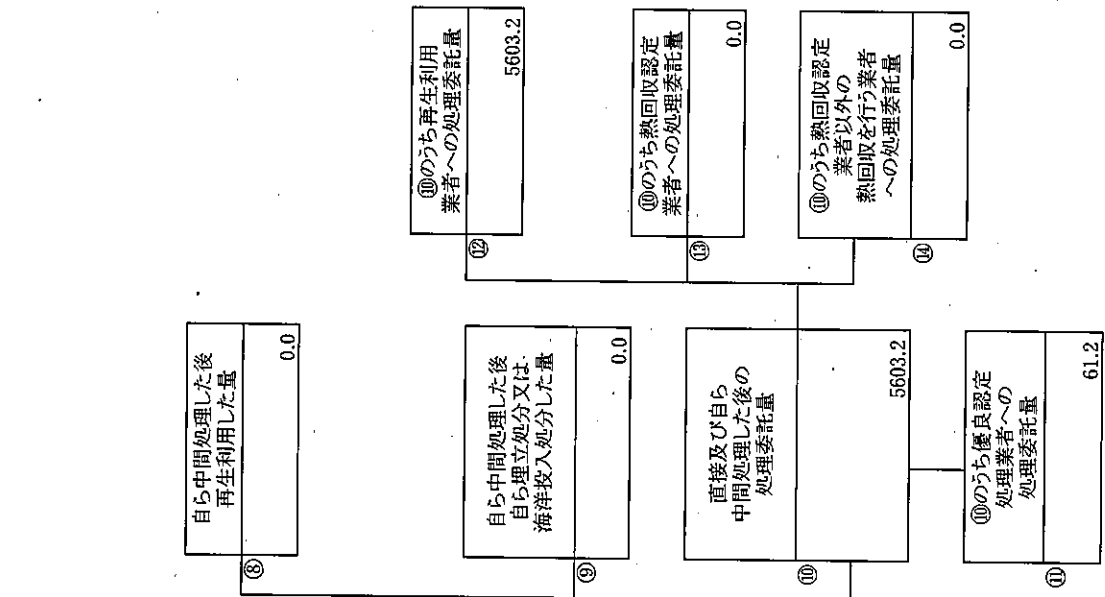


【単位:t】

アスコンから

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



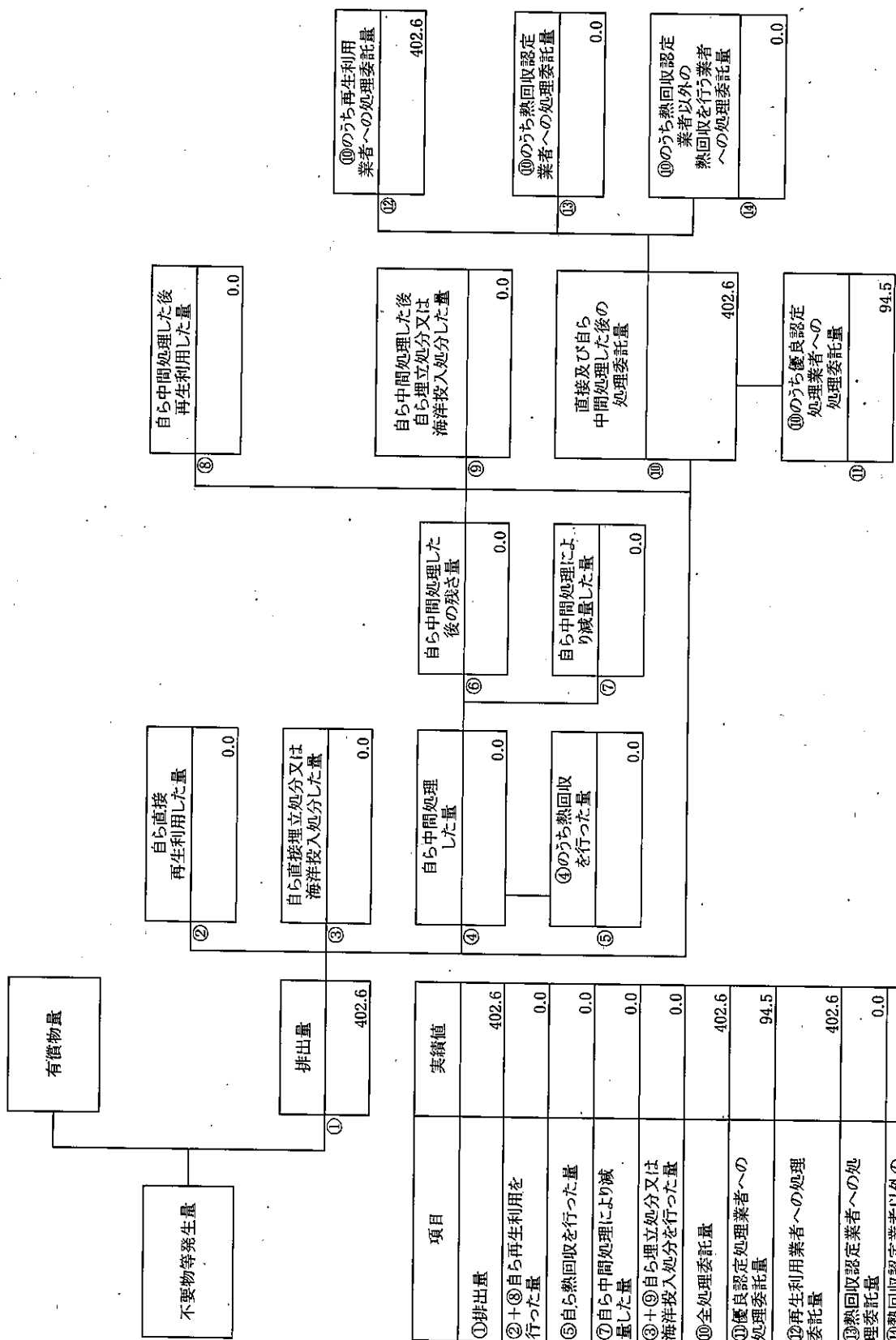
項目	実績値
①排出量	5603.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	5603.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.2
⑫再生利用業者への処理委託量	5603.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

木くず

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

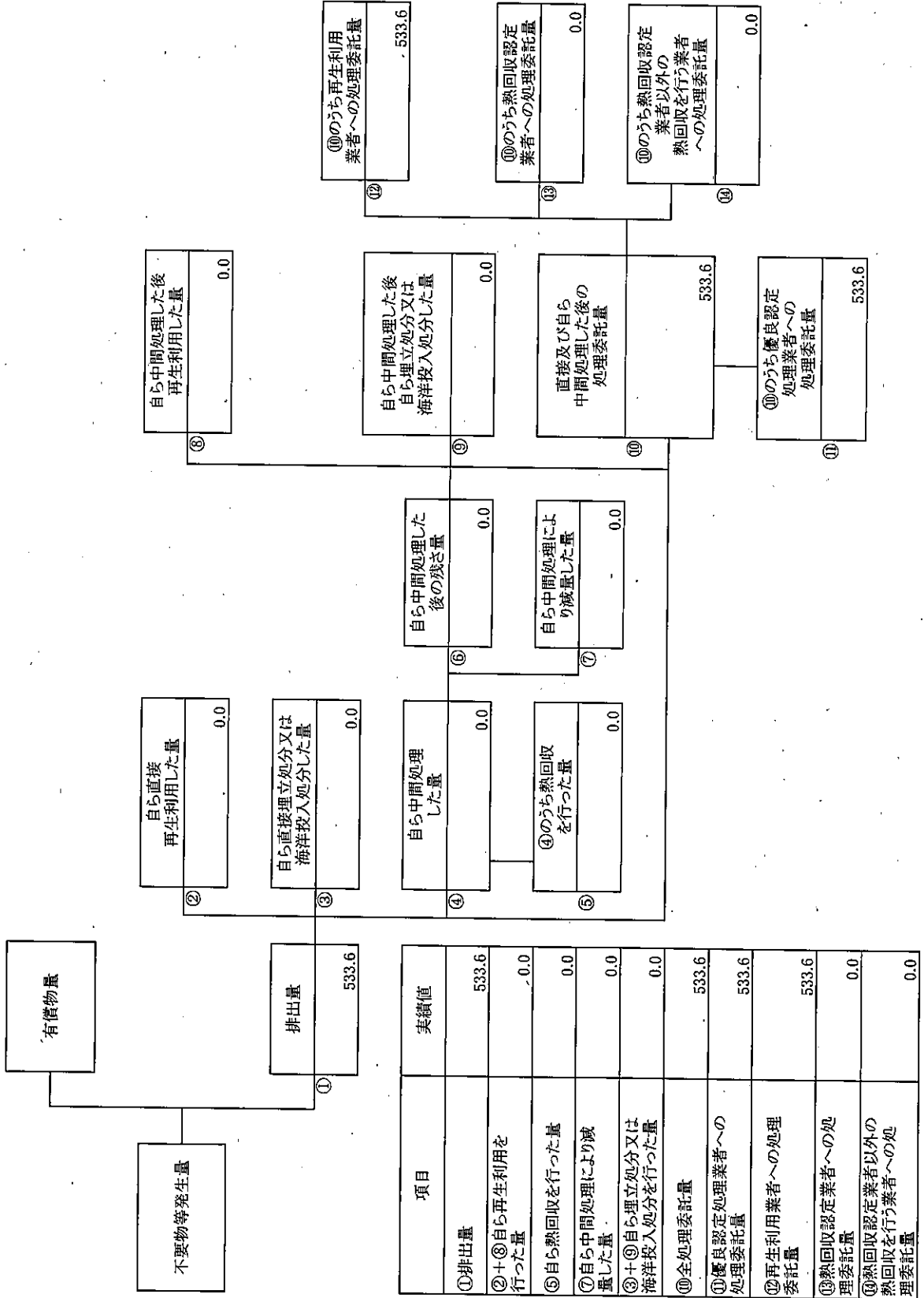


項目	実績値
①排出量	402.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減じた量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	402.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	94.5
⑫再生利用業者への処理委託量	402.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

【単位:t】



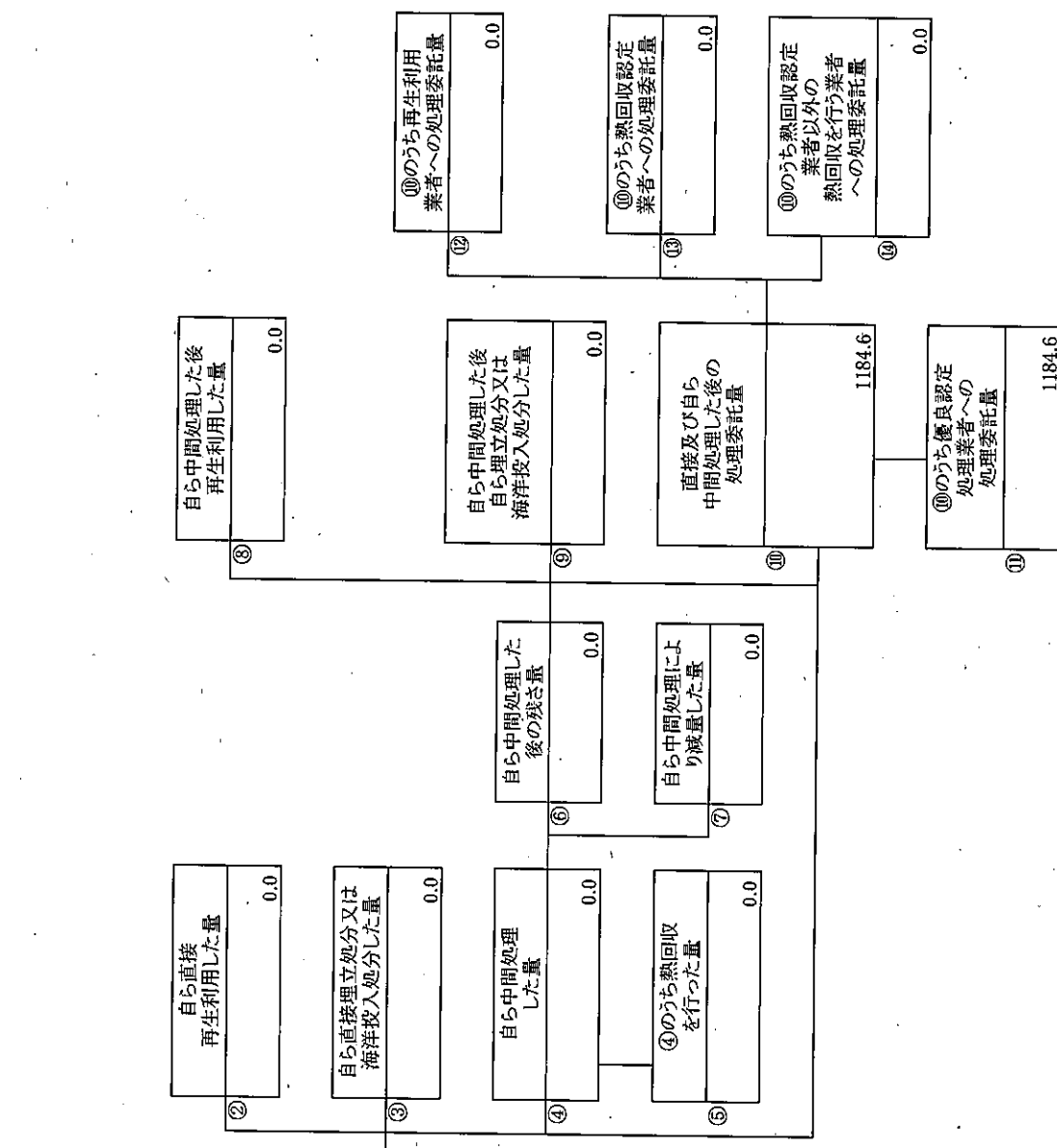
項目	実績値
①排出量	533.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	533.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	533.6
⑫再生利用者への処理委託量	533.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

石綿含有産業廃棄物(非飛散性アスベスト)

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



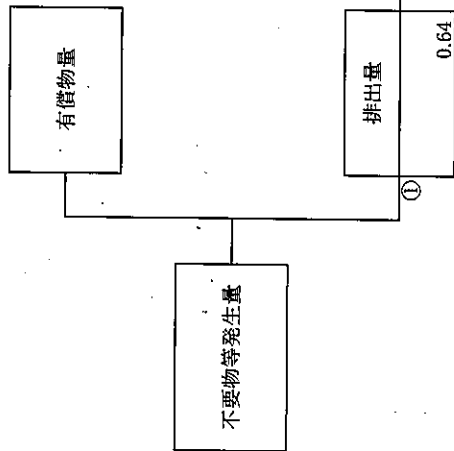
項目	実績値
①排出量	1184.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1184.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1184.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

水銀関連廃棄物

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



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
----------------	-----

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.0
----------------	-----

⑦ 自ら中間処理により減量した量	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	0.64
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.64
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
------------------------------------	-----

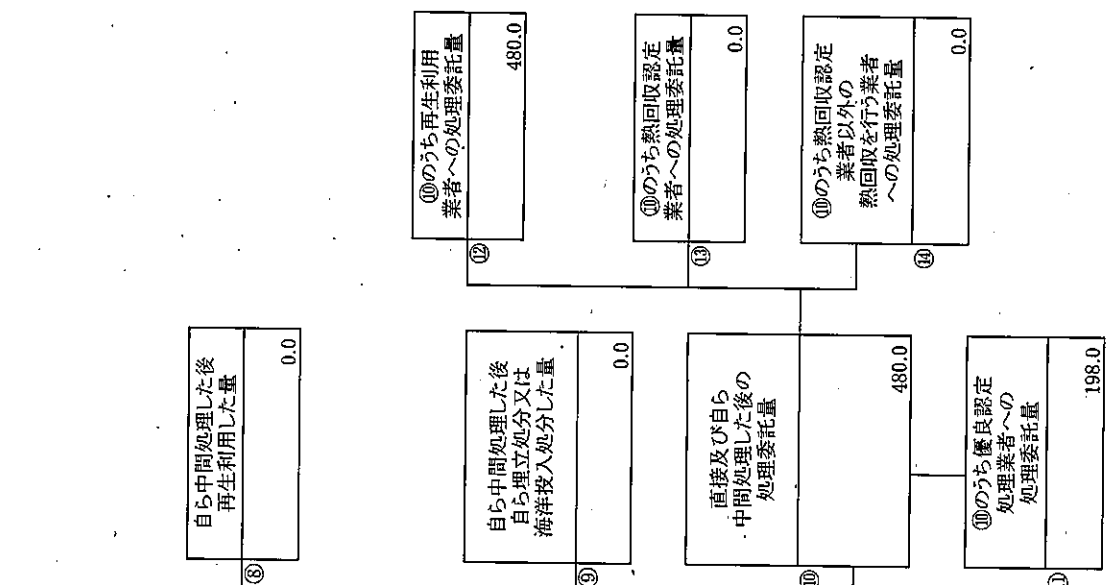
項目	実績値
① 排出量	0.64
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.64
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.64
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

【単位:t】

その他がれき類

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

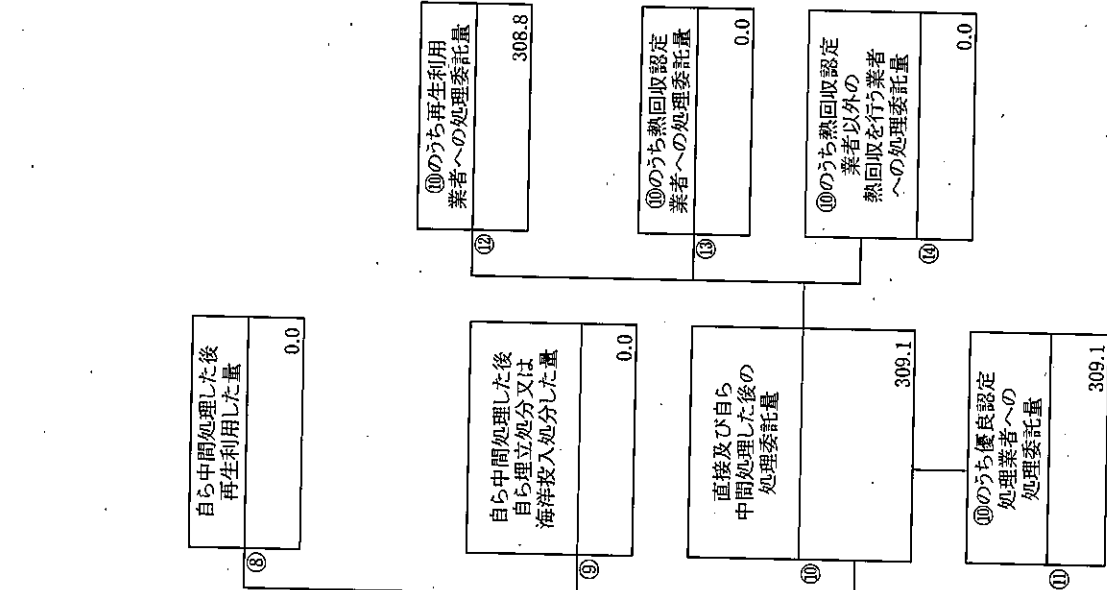


項目	実績値
①排出量	480.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	480.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	198.0
⑩再生利用業者への処理委託量	480.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う熱回収への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

【単位:t】

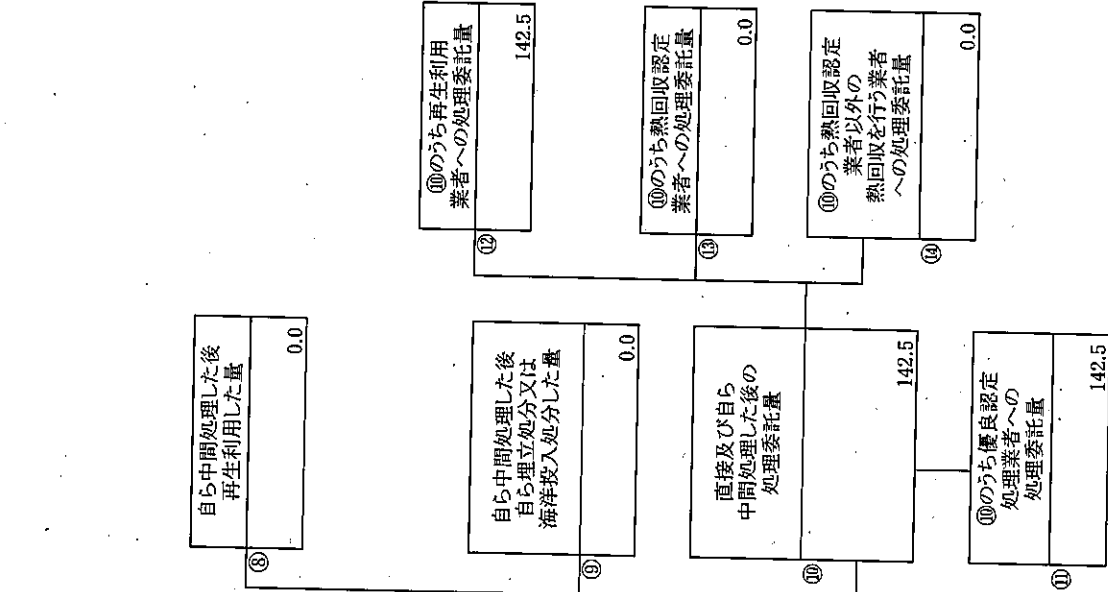


項目	実績値
①排出量	309.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	309.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	309.1
⑫再生利用業者への処理委託量	308.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

【単位:t】

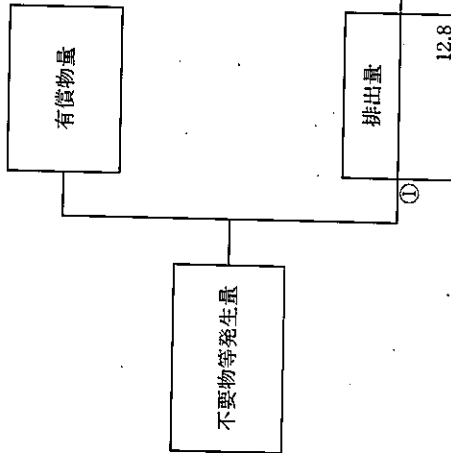


項目	実績値
①排出量	142.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	142.5
①優良認定処理業者への処理委託量	142.5
②再生利用業者への処理委託量	142.5
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

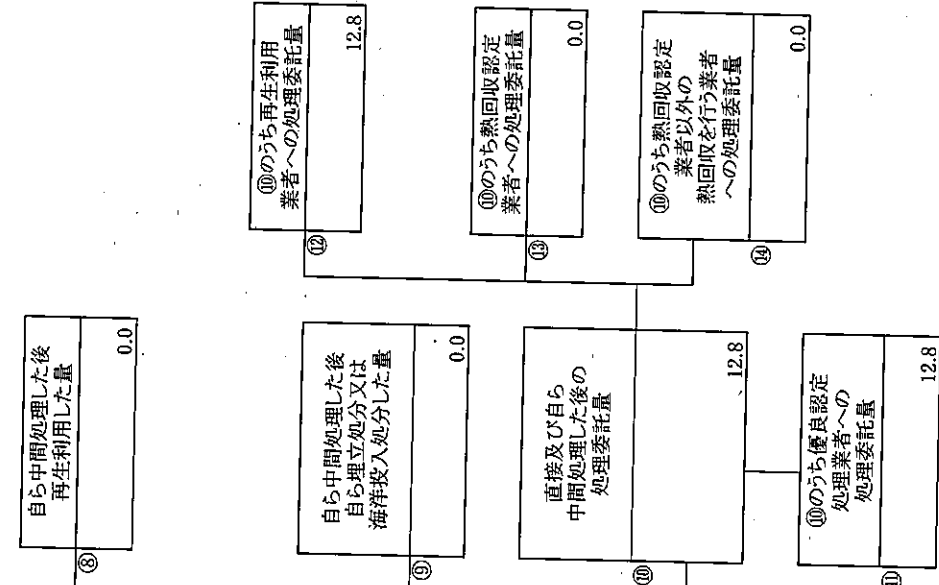
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(産廃扱い))

【単位:t】



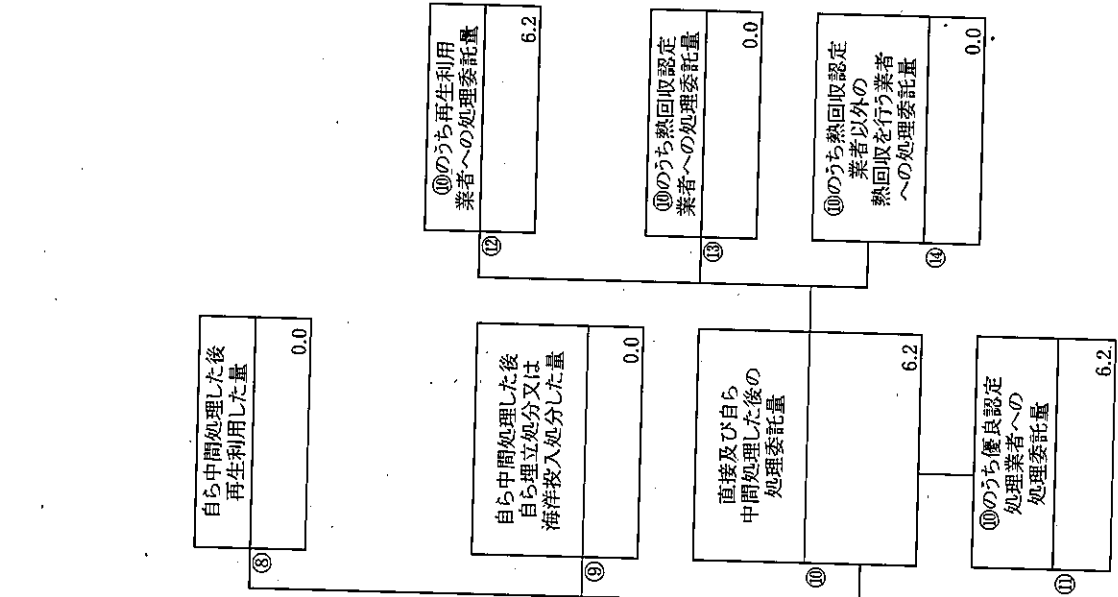
項目	実績値
①排出量	12.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	12.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.8
⑫再生利用業者への処理委託量	12.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず(産廃扱い))

【単位:t】



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

⑥	自ら中間処理した後の残量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	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	6.2
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.2

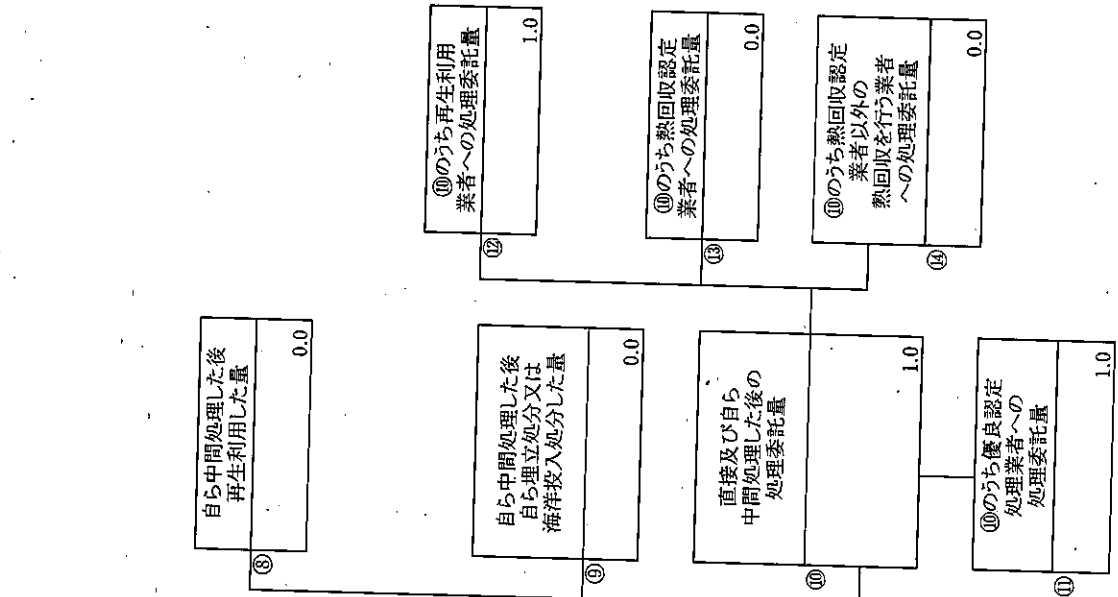
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6.2
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
①排出量	6.2
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	6.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.2
⑫再生利用業者への処理委託量	6.2
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業者へ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: 繊維くず)

【単位:t】

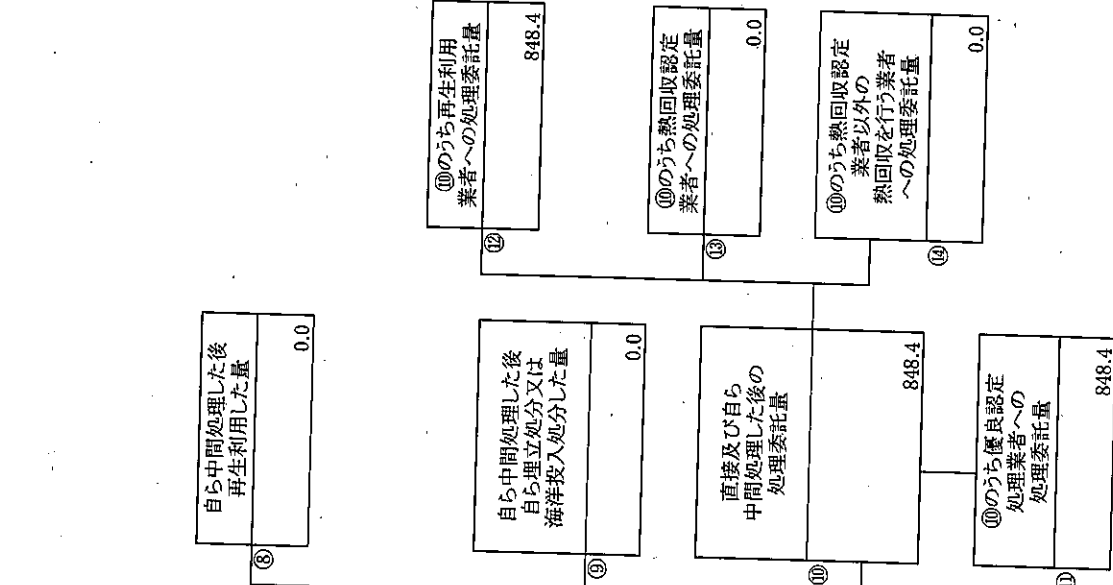


項目	実績値
①排出量	1.0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0.0
①自ら中間処理を行った量	0.0
②自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0.0
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

【単位:t】



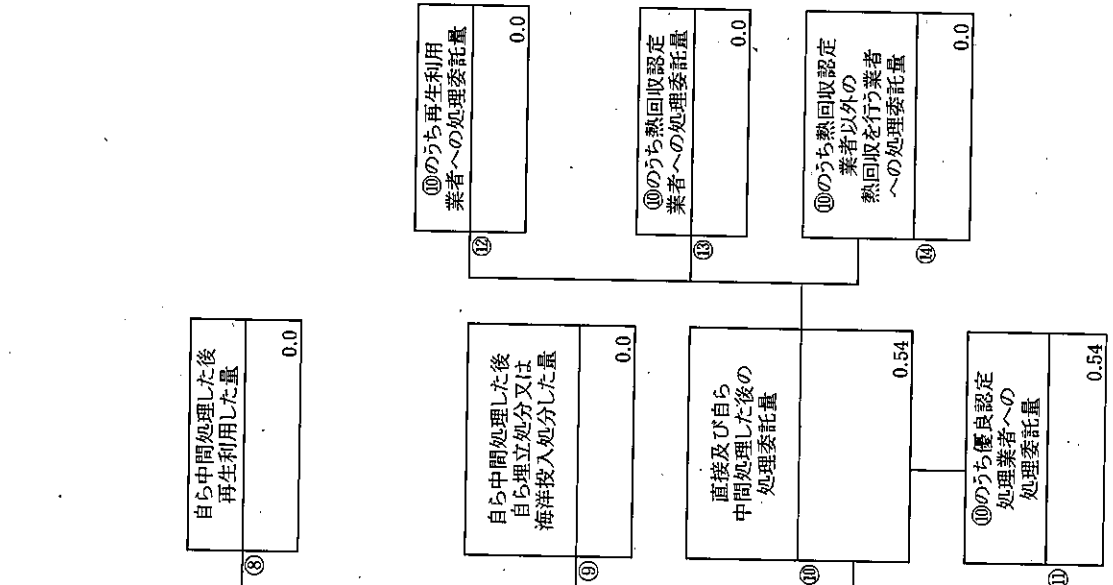
項目	実績値
①排出量	848.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	848.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	848.4
⑫再生利用業者への処理委託量	848.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

廃油

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.54
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.54
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

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

⑧
自ら中間処理した後の再生利用した量
0.0

⑨
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

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.54

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.54

⑥
自ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑦
自ら中間処理により減量した量
0.0

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

【単位:t】

廃アルカリ

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.4

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

項目	実績値
①排出量	0.4
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+⑤+⑦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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.0

④ 自ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
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
0.4

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.4

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

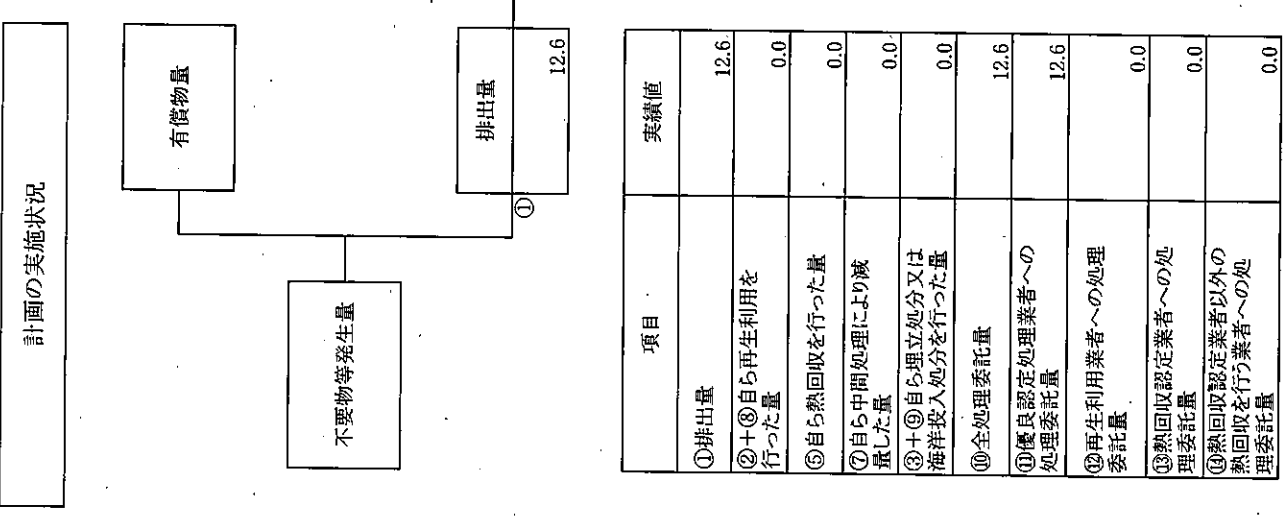
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0.0

【単位:t】

その他有害廃棄物

(産業廃棄物の種類)



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

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

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

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

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業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
---------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12.6
---------------------	------

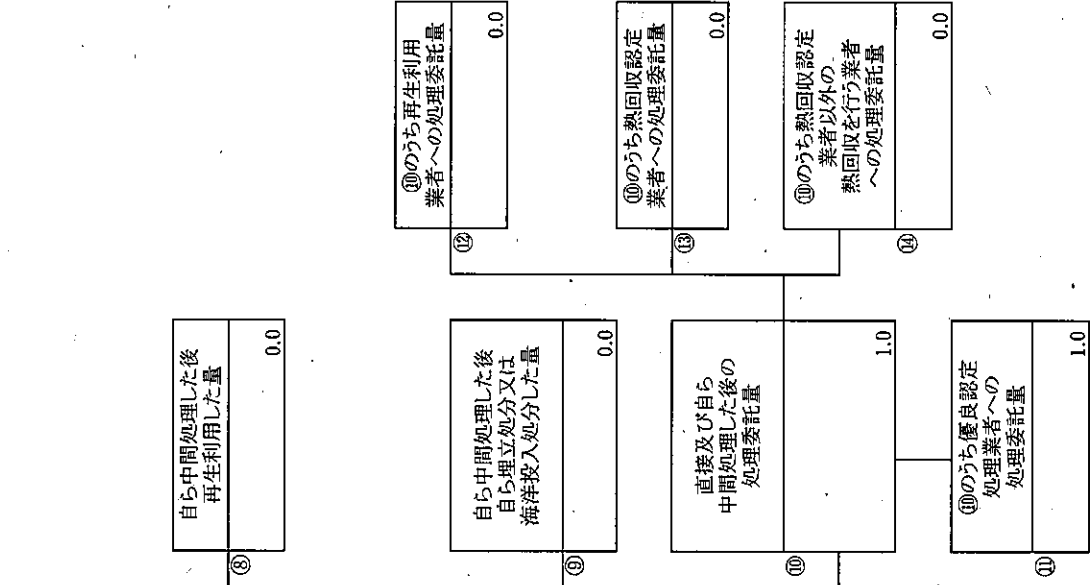
項目	実績値
①排出量	12.6
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	12.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

その他汚泥

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



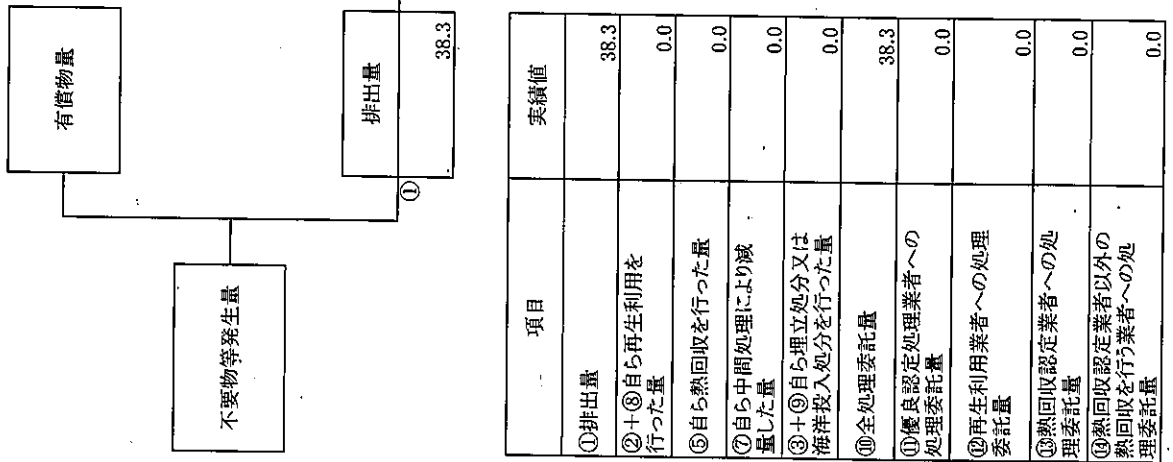
項目	実績値
①排出量	1.0
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

【単位:t】

メーカーサイクル品目【石膏ボード】

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



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
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	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	38.3
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
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	38.3
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	38.3
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	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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。