

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

茨城県知事 殿



提出者

住 所 茨城県水戸市桜川2-4-32
氏 名 鹿島建設株式会社関東支店茨城営業所
所 長 久 野 強
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 029-232-9005

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	東海第二発電所新規制基準対応工事 他		
事業場の所在地	茨城県那珂郡東海村白方463-1		
事業の種類	総合工事業		
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			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	292,723.1t	全処理委託量	292,723.1t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への処理委託量	61,242.3t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	290,451.5t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	12.2t
※事務処理欄			

令和4年度 産業廃棄物処理実績 内訳

(単位: t)

品目分類	令和4年度 目標値	① 排出量 (令和4年度 実績値)	② 自ら直接再利 用量	③ 自ら直接再利 処分等量	④ 自ら中間処理 量	⑤ ④の熱回収量	⑥ ④の焼き量	⑦ ④の減量量	⑧ ⑥の再利用率	⑨ ⑤の自ら埋立 処分等量	⑩ 中間・最終処 分委託量	⑪ ⑩の処理委託 量 (仮良)	⑫ ⑩の処理委託 量 (熱回収認 定)	⑬ ⑩の処理委託 量 (熱回収未 認定)	⑭+⑮ 自ら再生利 用を行った 量	⑯+⑰ 自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量
コンクリートがら	37,492.3	10,106.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,106.4	181.9	10,106.4	0.0	0.0	0.0
アスコンがら	2,667.2	2,538.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,538.8	9.8	2,538.8	0.0	0.0	0.0
木くず	1,420.2	1,096.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,096.0	49.6	655.1	0.0	0.0	0.0
建設汚泥	108,990.4	29,883.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29,883.7	15,445.9	29,882.6	0.0	0.0	0.0
混合廃棄物	985.3	1,402.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,402.6	214.7	494.2	0.0	0.0	0.0
七緒舎市産業廃棄物 (非可燃性プラスチック)	533.8	295.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	295.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物 (管理型)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀関連廃棄物	2.4	383.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	383.6	383.6	0.0	0.0	0.0	0.0
その他有害廃棄物	139,107.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他がれき類	425.0	13,147.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13,147.2	98.6	13,138.2	0.0	0.0	0.0
ガラス・陶磁器くず	356.8	983.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	983.1	240.4	335.5	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック類	19.2	546.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	546.6	23.7	355.0	0.0	0.0	0.0
金属くず (産廃扱い)	22.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	1.1	8.4	0.0	0.0	0.0
紙くず (産廃扱い)	0.5	113.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.9	0.4	65.5	0.0	0.0	0.0
繊維くず	501.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
廃石膏ボード	0.0	415.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	415.7	34.1	406.1	0.0	0.0	0.0
金属くず・スクラップ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メーカーリサイクル品目 (廃石膏ボード)	193.0	730.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	730.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃油	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	0.0	0.2	0.7	0.0
その他汚泥	3.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
廃油 (精留)	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	292,723.1	61,654.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61,654.1	16,687.7	57,986.2	0.2	1.7	0.0

令和5年度 産業廃棄物処理計画 内訳

内訳(2)
多量排出事業者実績報告(茨城県)

品目・分類	令和4年度 実績値	排出量 (令和5年度 計画値)	② 自ら直接再 利用量した 量	③ 自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	④ 自ら中間処 理した量	⑤ ④の熱 回収を行っ た量	⑥ 自ら中間処 理した後の 残さ量	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 理した後自ら埋 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	⑪ ⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託 量	⑫ ⑩のうち再生 利用業者への 処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回 収認定業者へ の処理委託量	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	⑮+⑧ 自ら再生利 用を行った 量	⑯+⑨ 自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量
コンクリートから	10,106.4	8,085.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,085.1	145.5	8,085.1	0.0	0.0	0.0	0.0
アスコンから	2,538.8	2,031.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,031.0	7.8	2,031.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず	1,096.0	876.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	876.8	39.7	524.1	0.0	0.0	0.0	0.0
建築汚泥	29,883.7	23,907.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,907.0	12,356.7	23,906.1	0.0	0.0	0.0	0.0
混雑汚泥	1,402.6	1,122.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,122.1	171.8	395.4	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物 (非繊維性アスベスト)	295.1	236.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	236.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物(セメント)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀汚染廃棄物	383.6	306.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	306.9	306.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他がれき類	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス・陶磁器くず	13,147.2	10,517.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,517.8	78.9	10,510.6	0.0	0.0	0.0	0.0
プラスチック類	983.1	786.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	786.5	192.3	268.4	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず(鉄屑類)	546.6	437.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	437.3	19.0	284.0	0.0	0.0	0.0	0.0
紙くず(廃紙類)	8.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維くず	113.9	91.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.1	0.3	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0
廃石膏ボード	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず・スクラップ	415.7	332.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	332.6	27.3	324.9	0.0	0.0	0.0	0.0
段ボール・古紙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メーカーリサイクル品目 (廃石膏ボード)	730.0	584.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	584.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃油	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0
その他汚泥	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
廃油(特管)	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	61,654.1	49,323.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49,323.1	13,349.9	46,389.0	0.2	1.7	0.0	0.0

(単位：t)

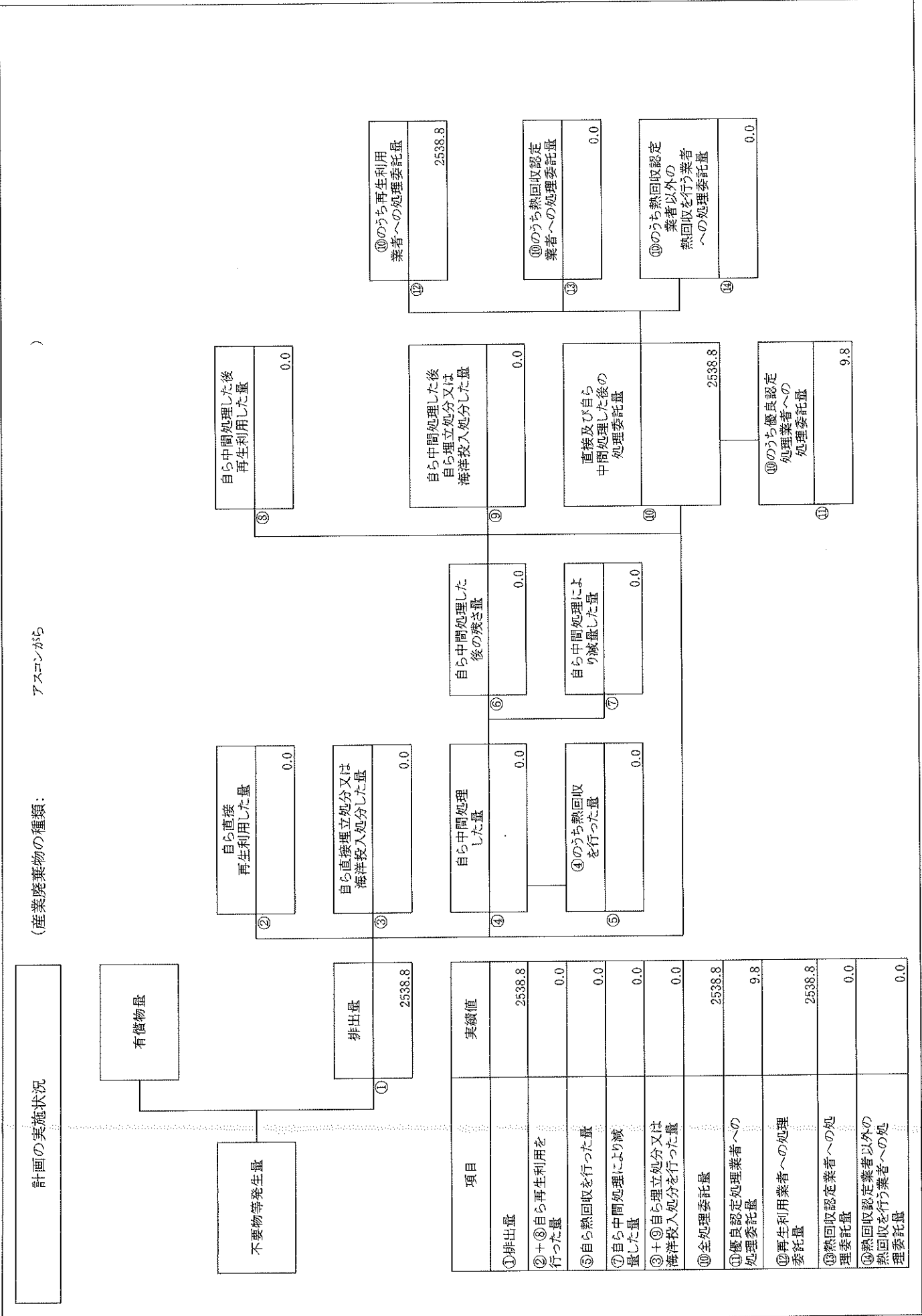
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

コンクリートがら

)

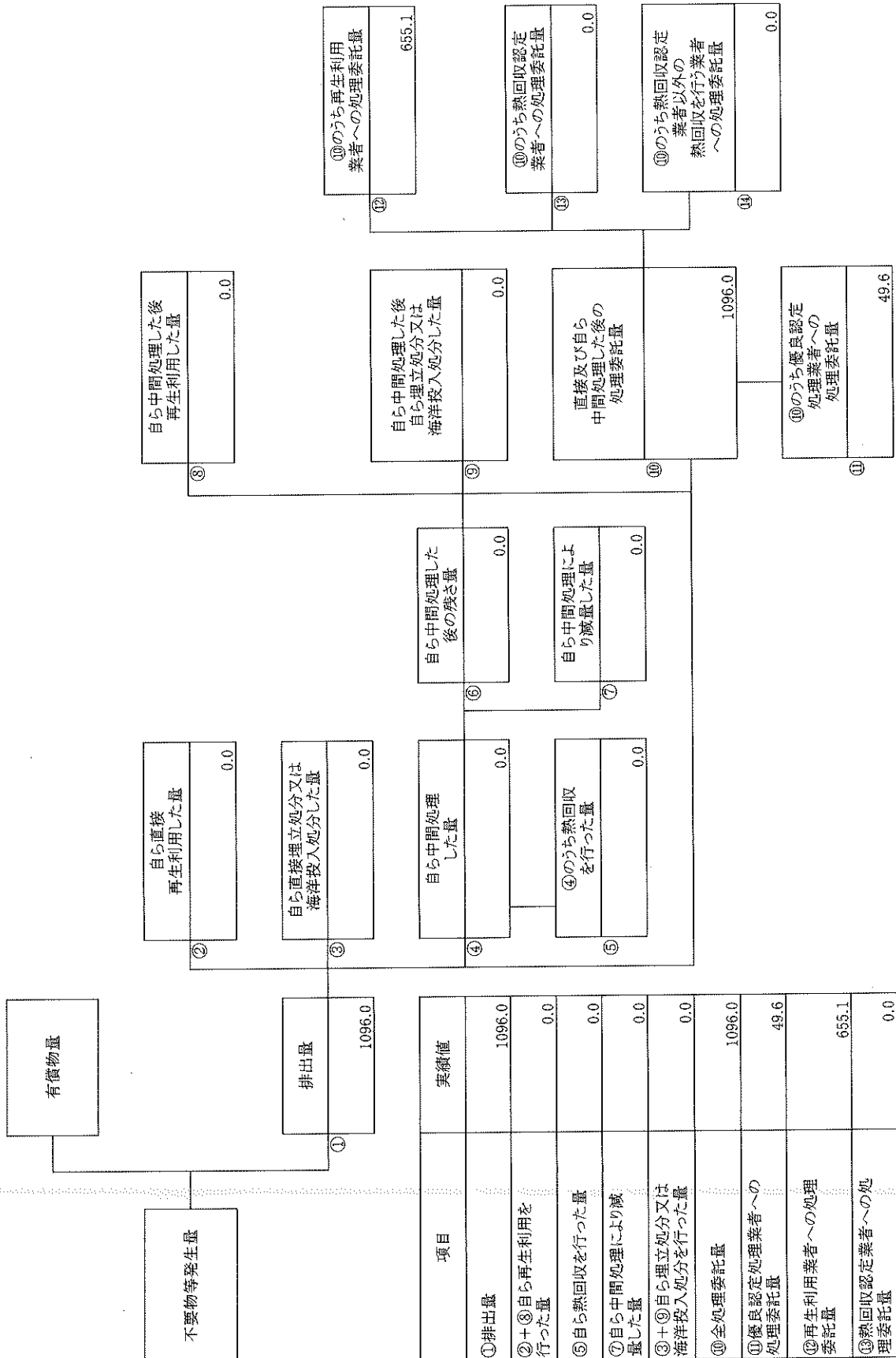
有償物量		不要物等発生量	排出量 10106.4	実績値
①				①排出量 10106.4
				②+⑧自ら再生利用を 行った量 0.0
				⑤自ら熱回収を行った量 0.0
				⑦自ら中間処理により減 量した量 0.0
				③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0.0
				⑩全処理委託量 10106.4
				⑪優良認定処理業者への 処理委託量 181.9
				⑫再生利用業者への処理 委託量 10106.4
				⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0.0
				⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量 0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず



計画の実施状況

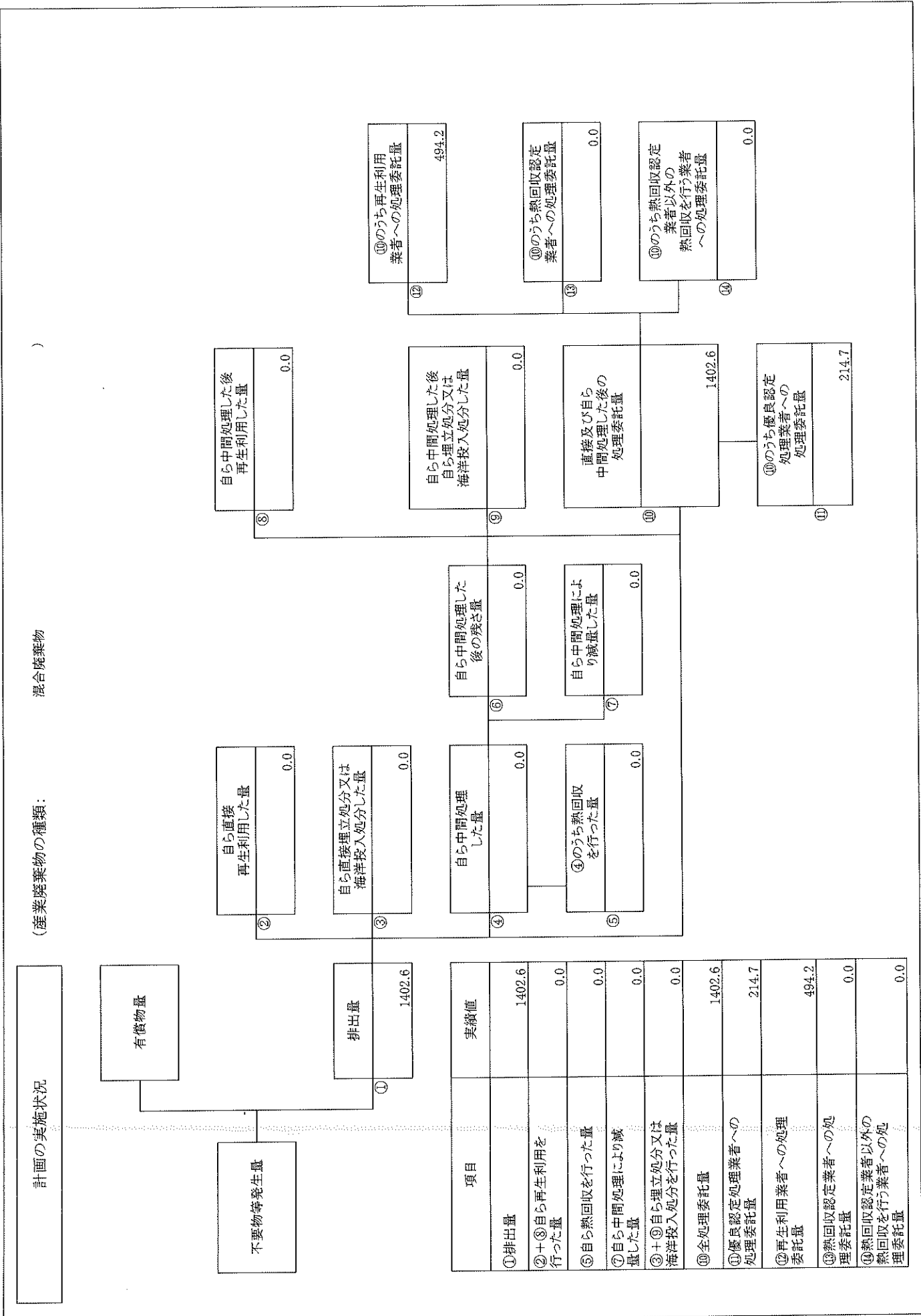
(産業廃棄物の種類:

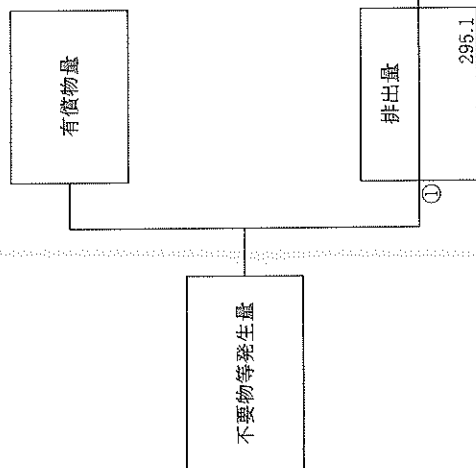
建設汚泥

)

有償物量	
不要物等発生量	
①	排出量 29883.7
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 29883.7
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 15445.9
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 29882.6
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

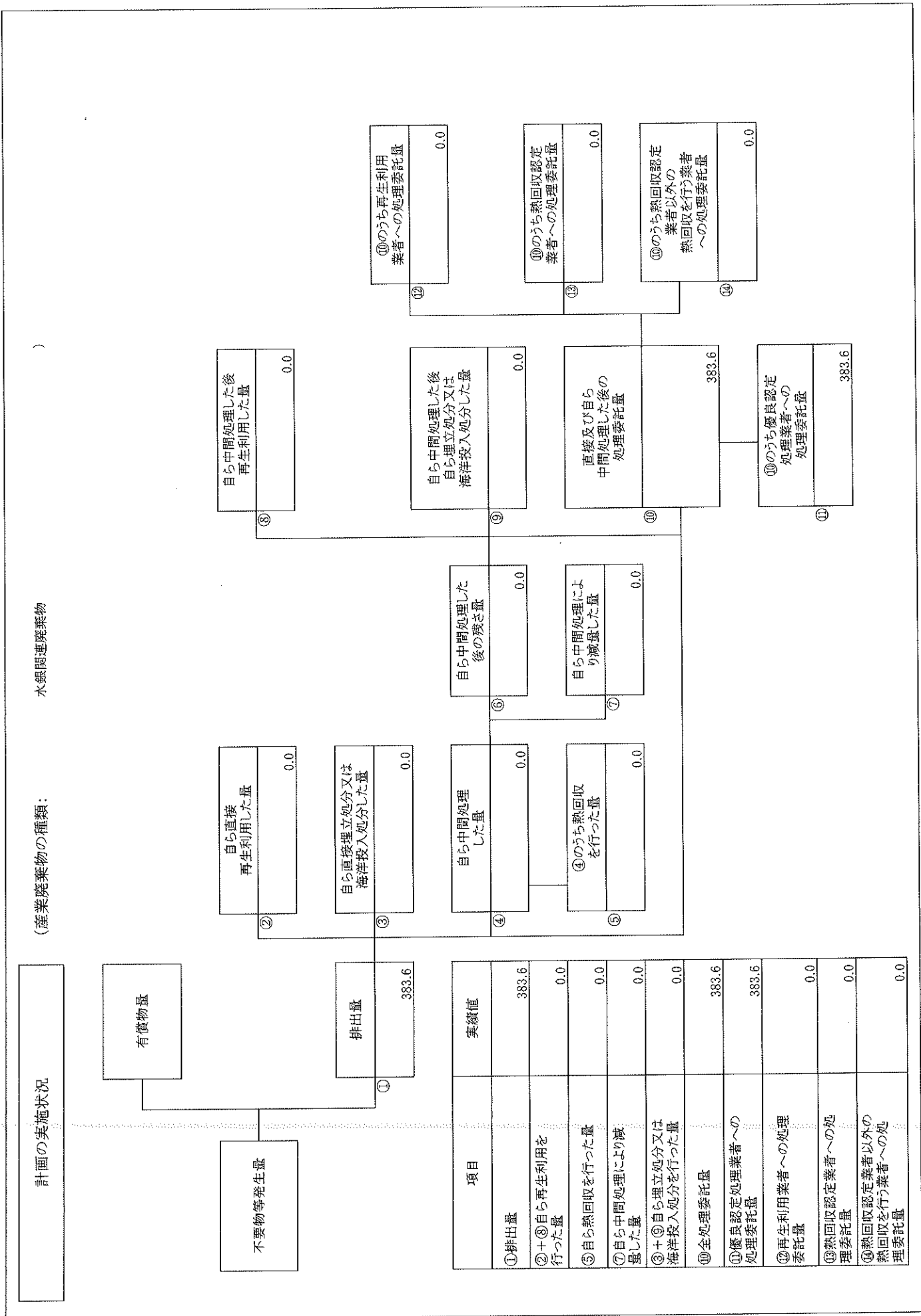
項目	実績値
①排出量	29883.7
②+③自ら再生利用を 行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	29883.7
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	15445.9
⑫再生利用業者への処理 委託量	29882.6
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0





項目	実績値
①排出量	295.1
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	295.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.8
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

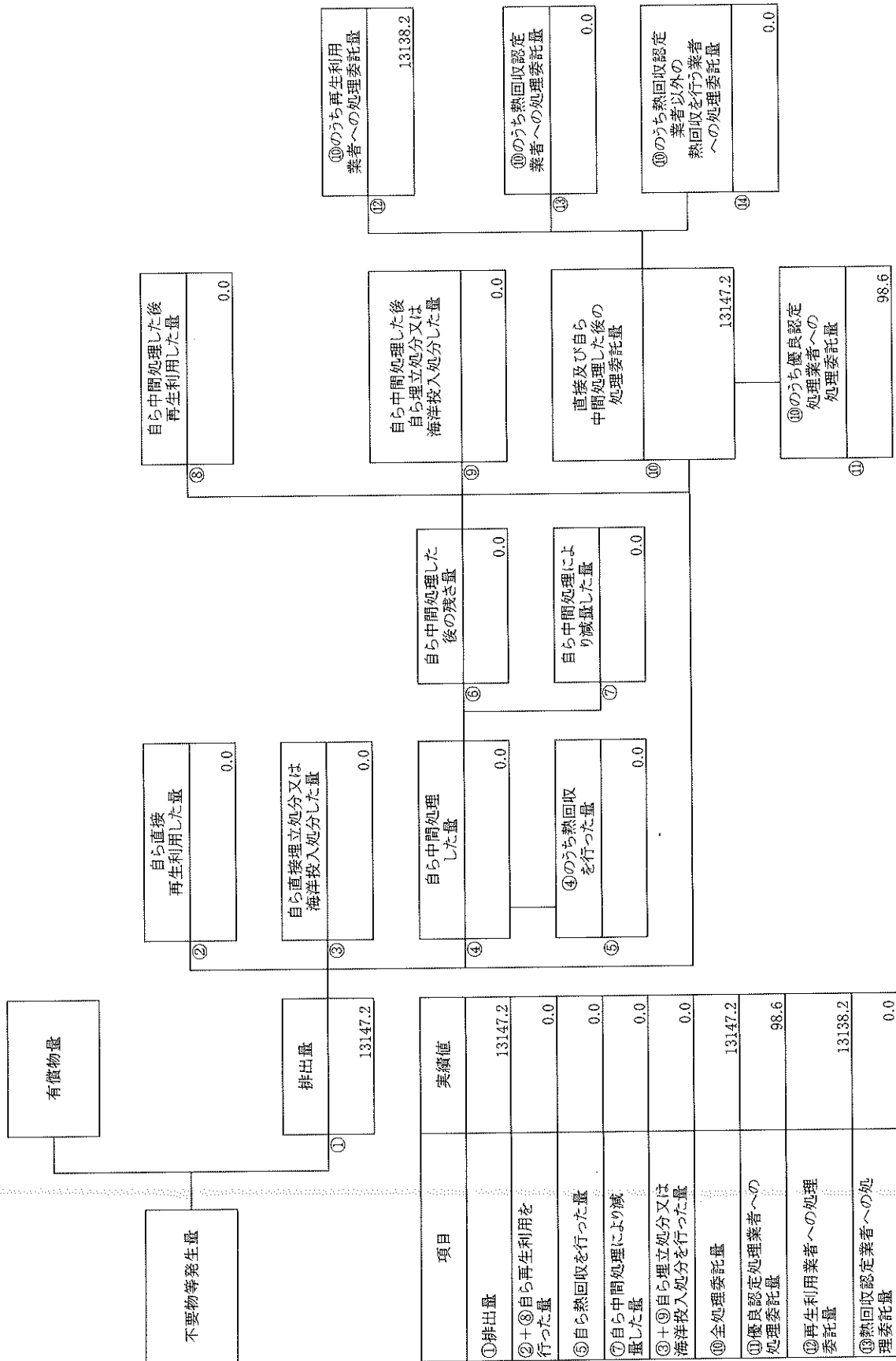
②	自ら直接 再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋入処分又は 海洋投入処分した量	0.0
④	自ら中間処理 した量	0.0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0.0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋入処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑩	直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	295.1
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.8
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.0





(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13147.2
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+⑤+⑦自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	13147.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.6
⑫再生利用業者への処理委託量	13138.2
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス・陶磁器くず

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	①
	983.1
実績値	
①排出量	983.1
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	983.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	240.4
⑫再生利用業者への処理委託量	335.5
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

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	

自ら中間処理した量	0.0
④	

④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤	

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再生利用した量	0.0
⑧	

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
⑨	

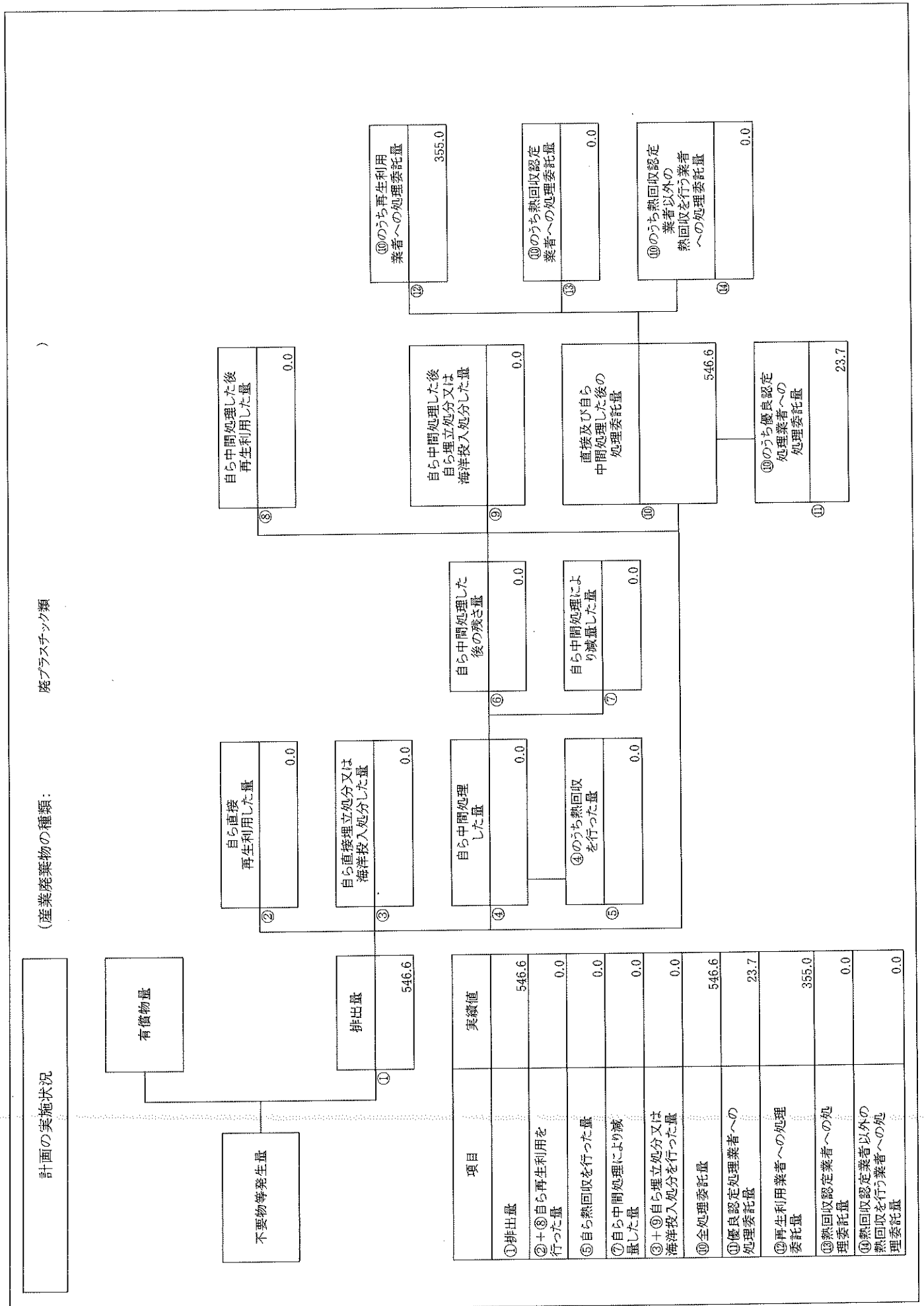
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	983.1
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	240.4
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	335.5
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	

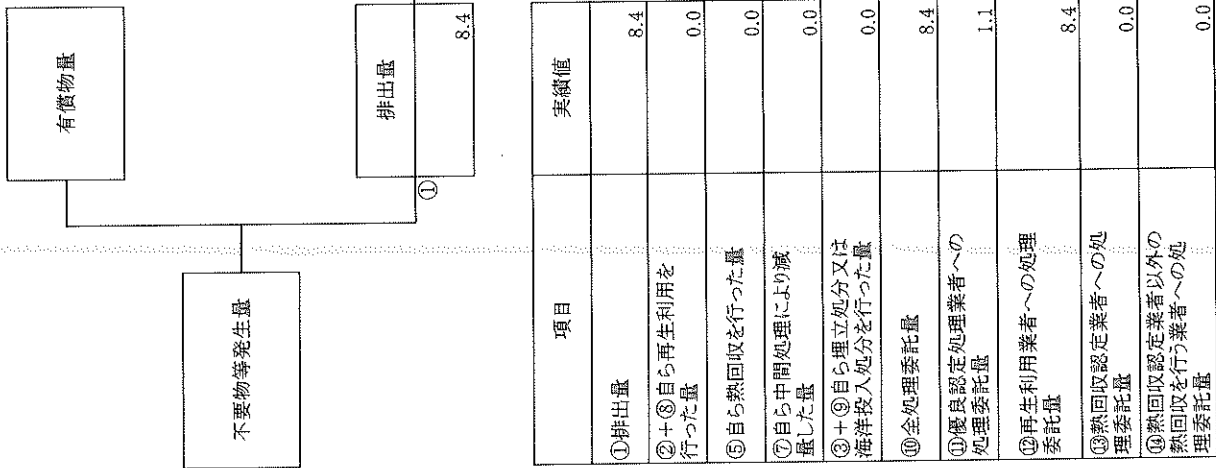


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず(産廃扱い)

)



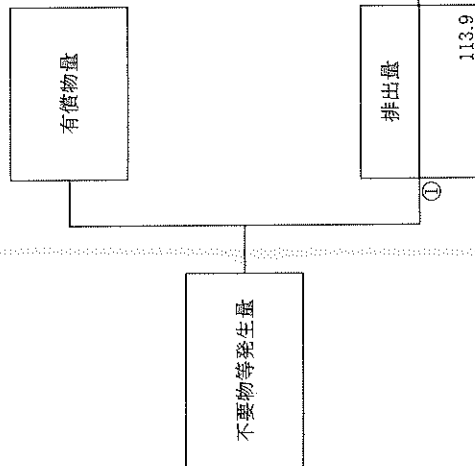
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.4
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.1
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8.4
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず(産廃扱い)

)



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	113.9
---	---------------------	-------

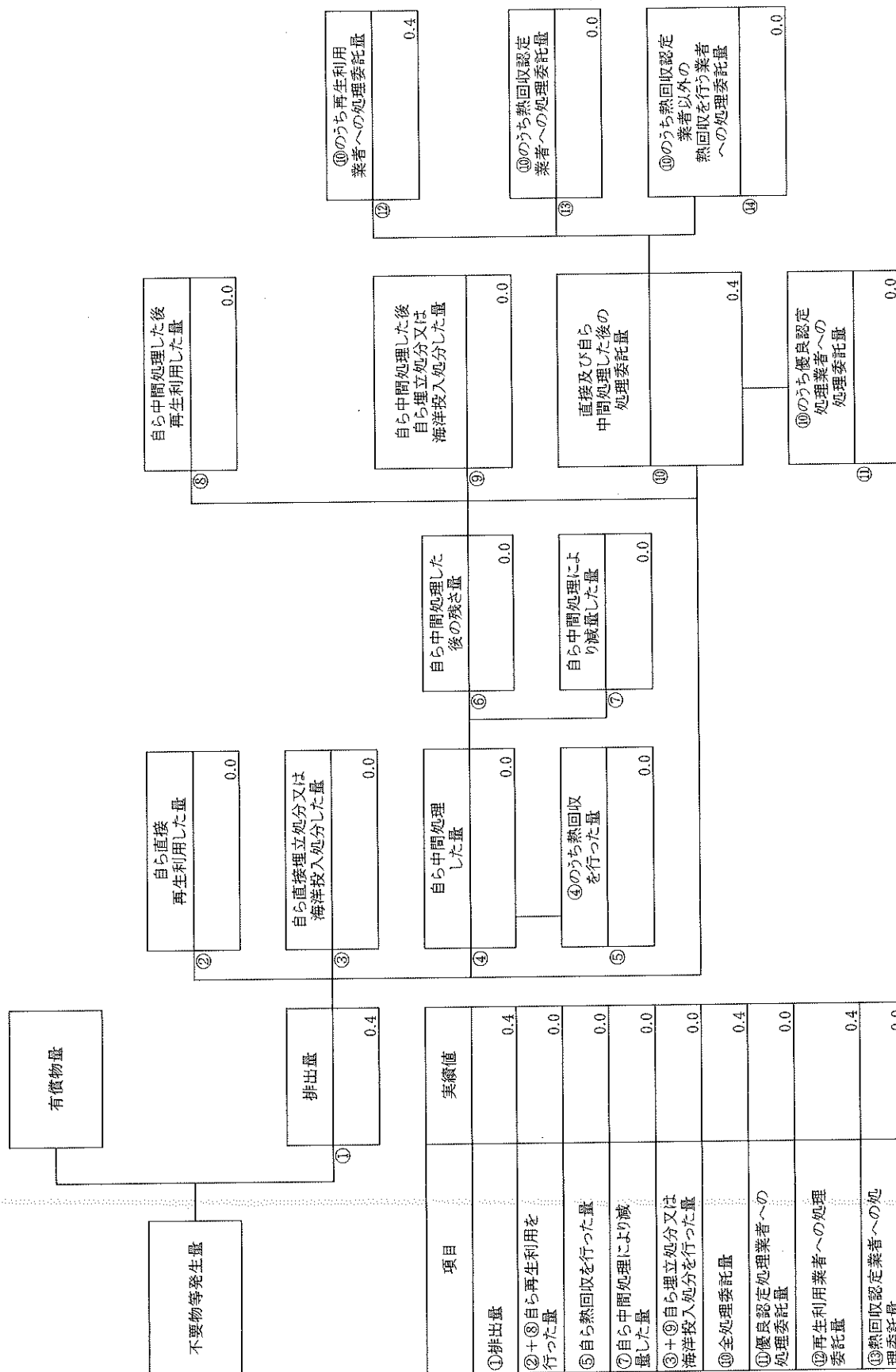
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4
---	---------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	65.5
---	-------------------	------

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	113.9
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	113.9
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	65.5
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

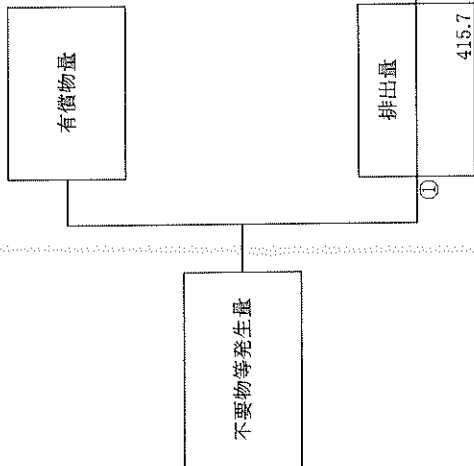


項目	実績値
①①排出量	0.4
②②+③③自ら再生利用を行なった量	0.0
⑤⑤自ら熱回収を行なった量	0.0
⑦⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨⑨+⑩⑩自ら埋入処分又は海洋投入処分を行なった量	0.0
⑩⑩全処理委託量	0.4
⑪⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃石膏ボード



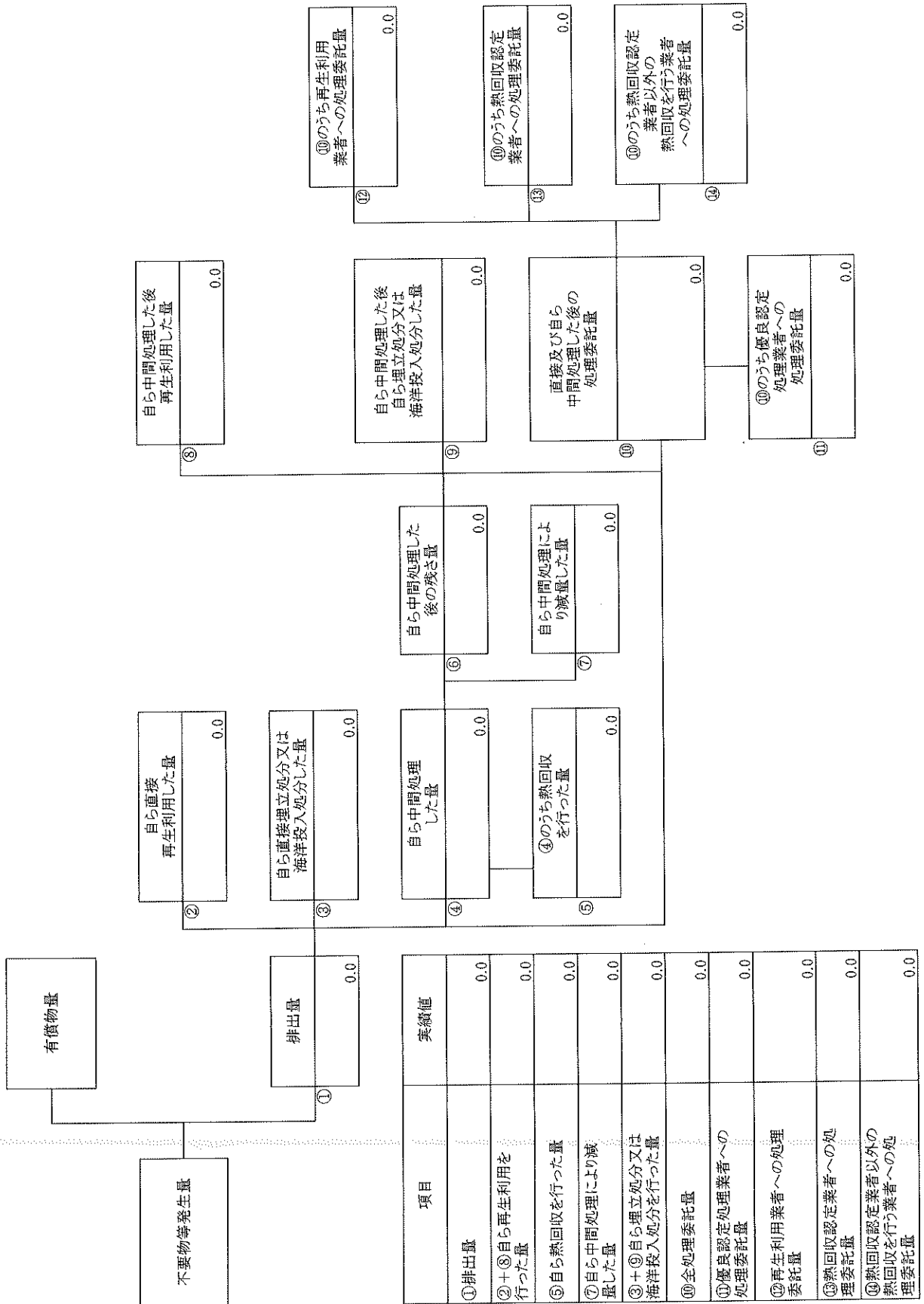
項目	実績値
①排出量	415.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	415.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	34.1
⑩再生利用業者への処理委託量	406.1
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず・スラップ

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

メーカリサイクル品目(廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

項目	実績値
①排出量	730.0
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	730.0
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

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

⑤④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
-------------------	-----

⑨⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑫⑩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
--------------------------------	-----

⑬⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
----------------------	-----

730.0

