

産業廃棄物処理計画書

2017年6月15日

京都府知事 殿



提出者

住所 京都府京都市山科区西野櫃川町50番地の1

氏名 京都パナホーム株式会社

代表取締役 出竿 忠宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

075-591-1235

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	京都パナホーム株式会社 本社
事業場の所在地	京都府京都市山科区西野櫃川町50番地の1
計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	D 060 総合工事業
②事業の規模	総売上額 59億2千8百万円
③従業員数	134人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙処理工程のとおり

(日本工業規格 A列4番)

④産業廃棄物の一連の処理の工程

新築・増改築・解体工事

	品目		委託先	処理方法		備考
1	廃プラスチック類		再生処理業者に委託して	選別にてリサイクル化	再資源化	
2	木くず		再生処理業者に委託して	チップにして(パルプ・合板・燃料)	再資源化	
3	繊維くず		再生処理業者に委託して	チップ・溶解にして(パルプ・合板)	再資源化	
4	金属くず		再生処理業者に委託して	再生骨材として	再資源化	
5	がれき類	ガラス・陶磁器類	再生処理業者に委託して	再生骨材として	再資源化	
6	がれき類	アスファルトがら・コンクリートがら	再生処理業者に委託して	再生骨材として	再資源化	
7	建築混合廃棄物		再生処理業者に委託して	選別にてリサイクル化	再資源化	
8	安定型・管理型混合廃棄物		再生処理業者に委託して	選別にてリサイクル化	再資源化	
9	がれき類	石綿含有産業廃棄物	最終処理業者に委託して	埋め立て	埋め立て	

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

- (管理体制図)統括責任者:本社建設部 建設技術課 部長1名、現場監督 5名 事務社員 1名
- # 廃棄物処理に関する検討(廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。):【建設部部長】
 - # 廃棄物処理方針の策定:【建設部部長・事務社員】
 - # 廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認:【建設部部長】
 - # 廃棄物処理計画の作成:【建設部部長・事務社員】
 - # 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討:【建設部部長】
 - # 処理業者・再生利用業者の調査、選定及び管理:【建設部部長】
 - # 委託契約の締結:【建設部部長・事務社員】
 - # 産業廃棄物管理票の交付・管理:【監督・事務社員】
 - # 官庁への各種報告:【監督・事務社員】
 - # 関連会社に対する教育・啓発社員:【監督】
 - # その他に関する事項:【建設技術課 全員】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり
	排 出 量	t
	(これまでに実施した取組) ・10種類による分別 ・余剰材の返品 ・産業廃棄物と事業所ごみ・紙ごみの分別	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり
	排 出 量	t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取組を実施する予定 ・余剰材の返品と再利用(倉庫管理を含む)の強化 ・再資源化により、ゴミ回収袋の利用 ・ゴミ回収袋の再利用 ・混合廃棄物の抑制により、埋め立てを減少し、再資源化へ。	

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 種類:廃プラ・木くず・繊維くず・金属くず・ガラス陶磁器くず・がれき・コンクリがら・アスファルトがら・建設混合廃棄物・がれき(石綿含有) 取組:解体委託業者への分別啓発。 建築中の現場については、分別ゴミ袋にて分別。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 上記に加え、混合廃棄物の削減と分別化 ・メーカーに分別可能な資材の提供を促す。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙集計用シートのとおり	t
	(これまでに実施した取組) ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙集計用シートのとおり	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施の予定なし。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙集計用シートのとおり	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) ・実施していない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙集計用シートのとおり	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t

	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">・実施の予定なし。
--	--

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙集計用シートのとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

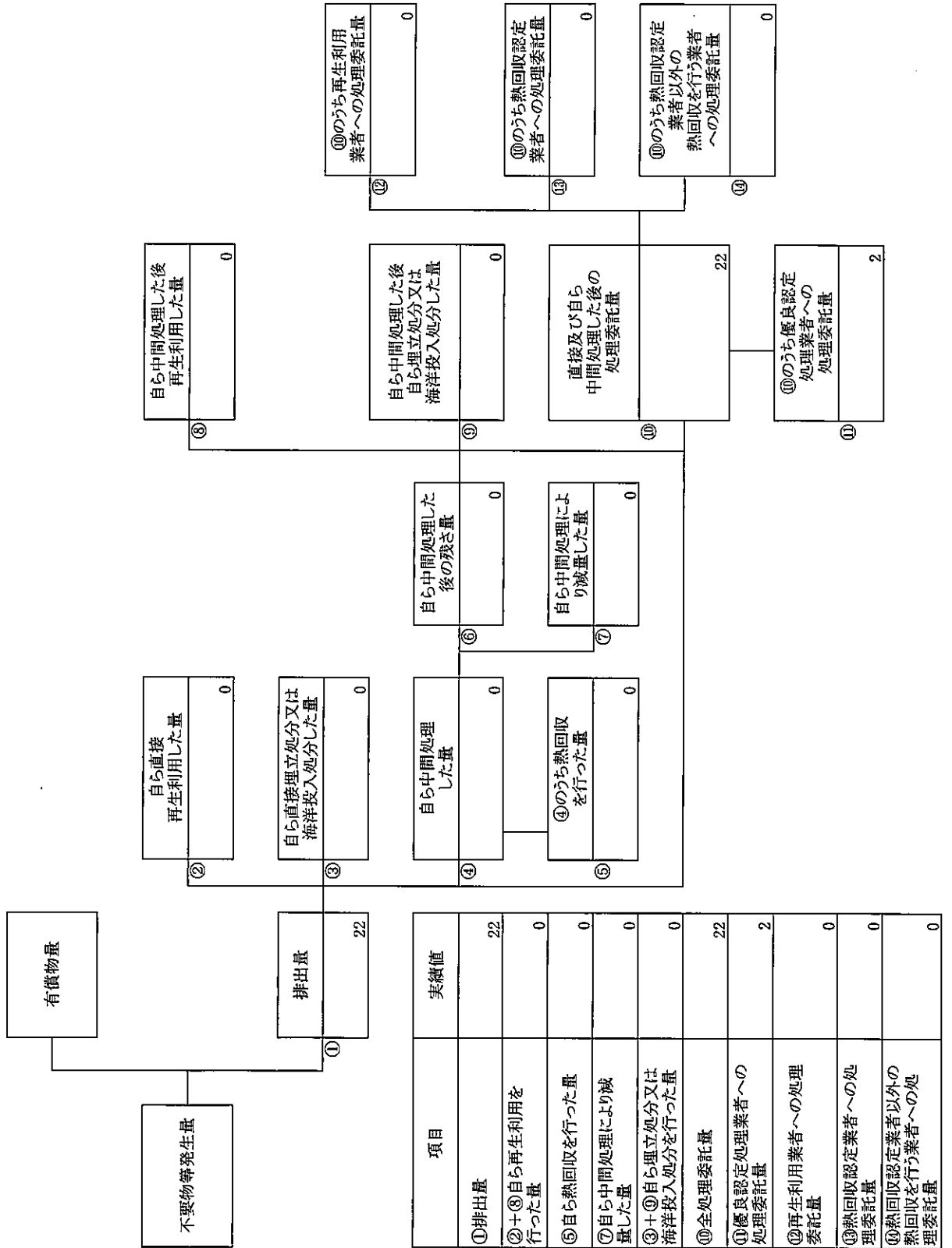
産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書

産業廃棄物の種類	①排出量 当該事業場において 発生した産業廃棄物の 種類(シュレッダーカスなど、 一体または産業廃棄物の 構成成分が不明なものは、 分別してごみとして 処理してごみとして)	④直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (a)	委託先による区分 (⑨=①-②-③-④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)						②+④ 自ら再生利用 を行った量(a)	③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量(a)
			④再生利用者への 処理委託量(b)		⑤委託先による区分 (⑨=①-②-③-④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)		⑥埋立処分委託量(c)			
			④再生利用者への 処理委託量(b)	④再生利用者への 処理委託量(b)	⑤委託先による区分 (⑨=①-②-③-④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)	⑤委託先による区分 (⑨=①-②-③-④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)	⑥埋立処分委託量(c)	⑥埋立処分委託量(c)		
燃え殻	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0
汚泥	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0
廃油	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
廃酸	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
廃アルカリ	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
廃プラスチック類	21.82	21.82	0	0	0	21.82	0	1.67	0	0
ゴムくず	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
金属くず	10.92	10.92	0	0	0	10.92	0	0.00	0	0
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	55.96	55.96	0	0	0	55.96	0	0.25	0	0
がれき類	58.01	58.01	0	0	0	58.01	0	9.43	0	0
ばいじん	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
紙くず	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
木くず	287.71	287.71	0	0	287.71	0.00	0	47.93	0	0
繊維くず	7.47	7.47	0	0	0	7.47	0	0.00	0	0
石綿含有産業廃棄物	19.15	19.15	0	0	0	0.00	19.15	0.00	0	0
廃石膏ボード	42.19	42.19	0	0	0	42.19	0	0.00	0	0
混合産業廃棄物(安定型)	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
混合産業廃棄物(管理型)	603.00	603.00	0	0	0	603.00	0	58.0	0	0
コンクリートガラ	426.83	426.83	0	0	0	426.83	0	0.61	0	0
アスファルトガラ	0.00	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0
合計	1,533.06	1,533.06	0	0	287.7	1,226.20	19.15	117.89	0	0

(注)1)ト未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

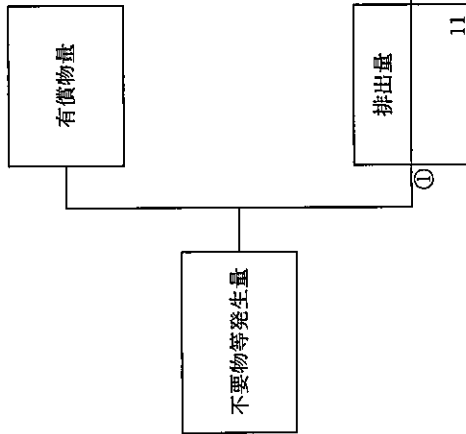
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	22
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	22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	11
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	11
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	0
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11
---------------------	----

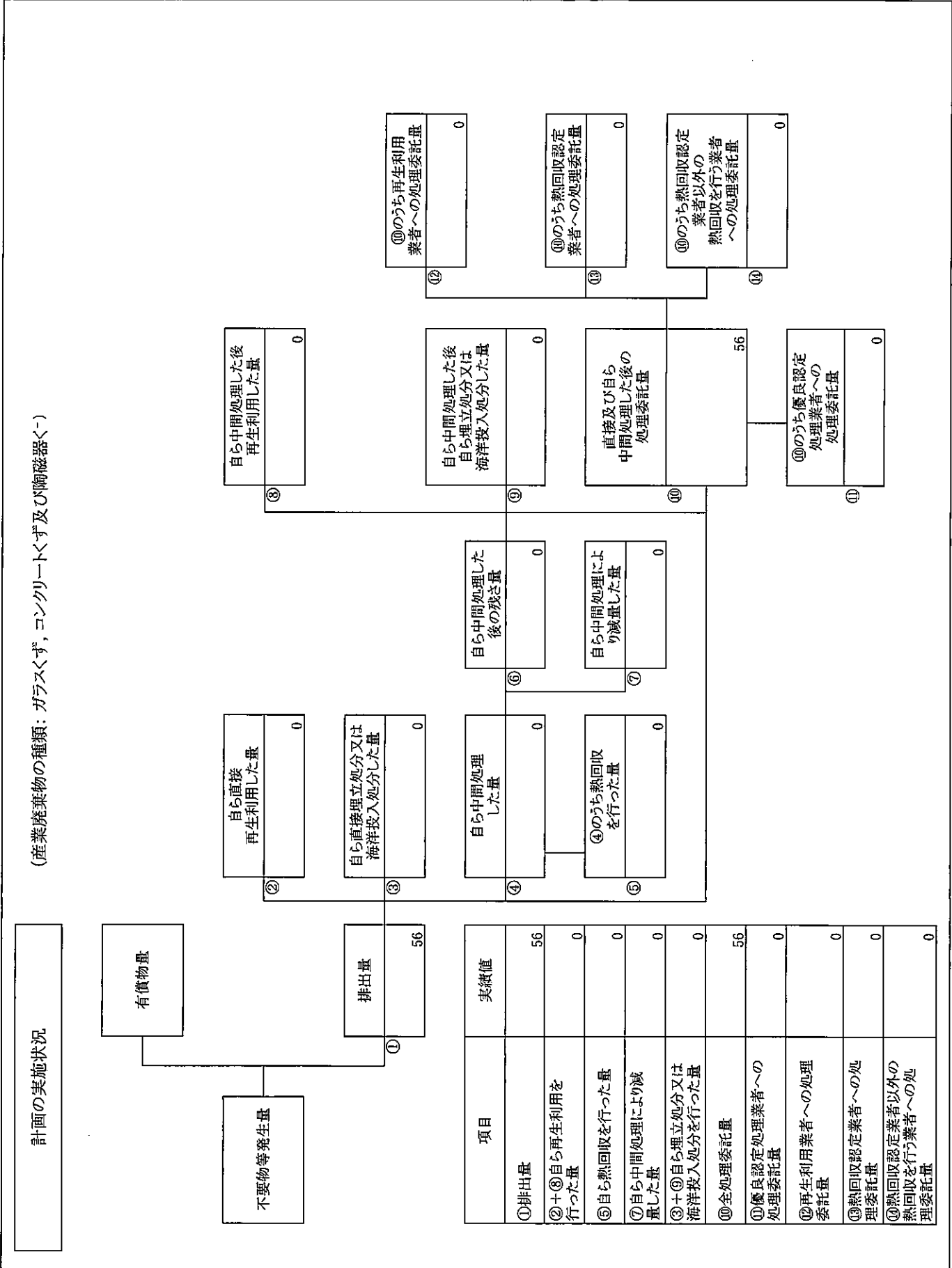
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

⑭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
-------------------------------	---

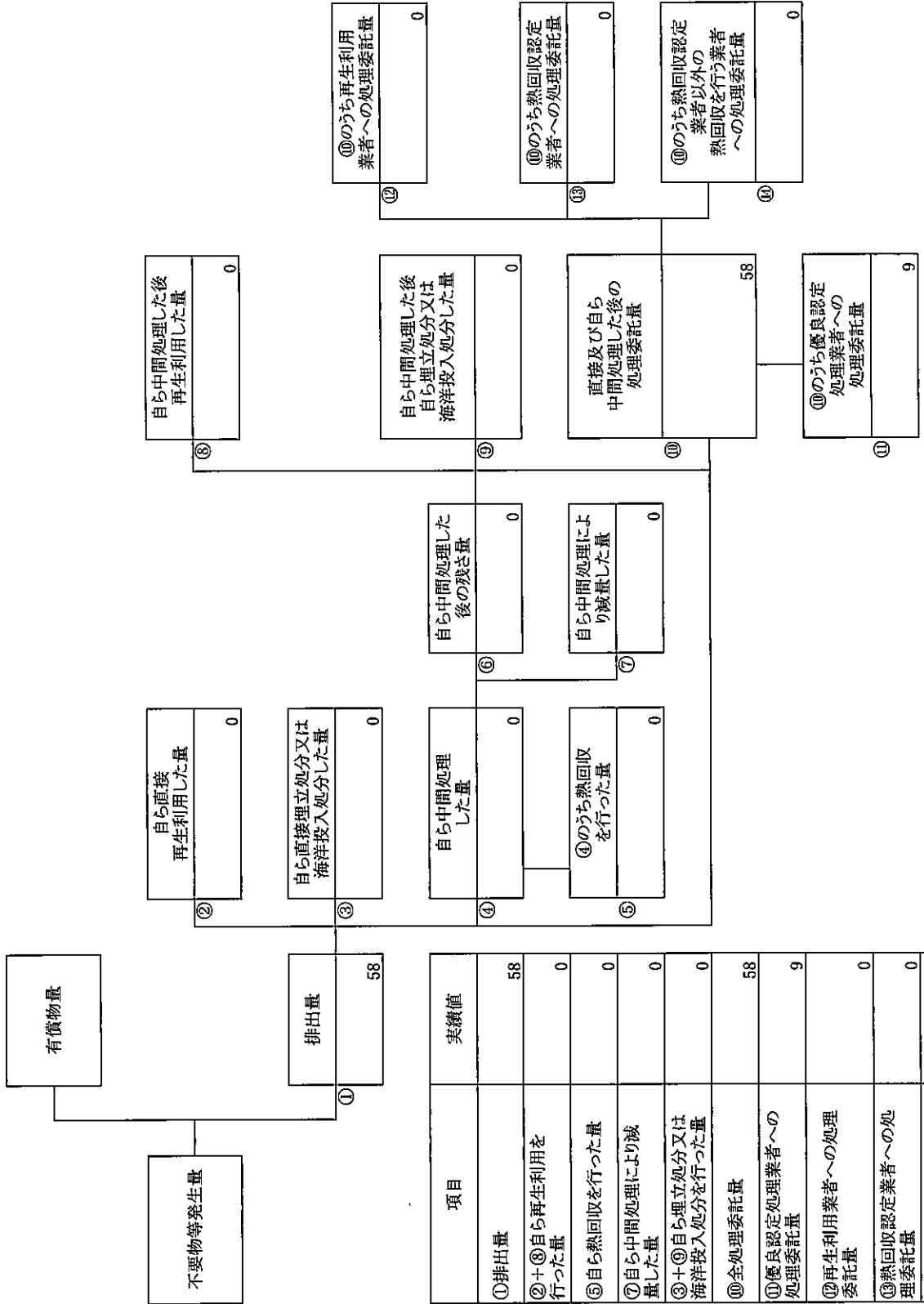
(産業廃棄物の種類: ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器く)



項目	実績値
①排出量	56
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	56
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	0
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

(産業廃棄物の種類：がれき類)

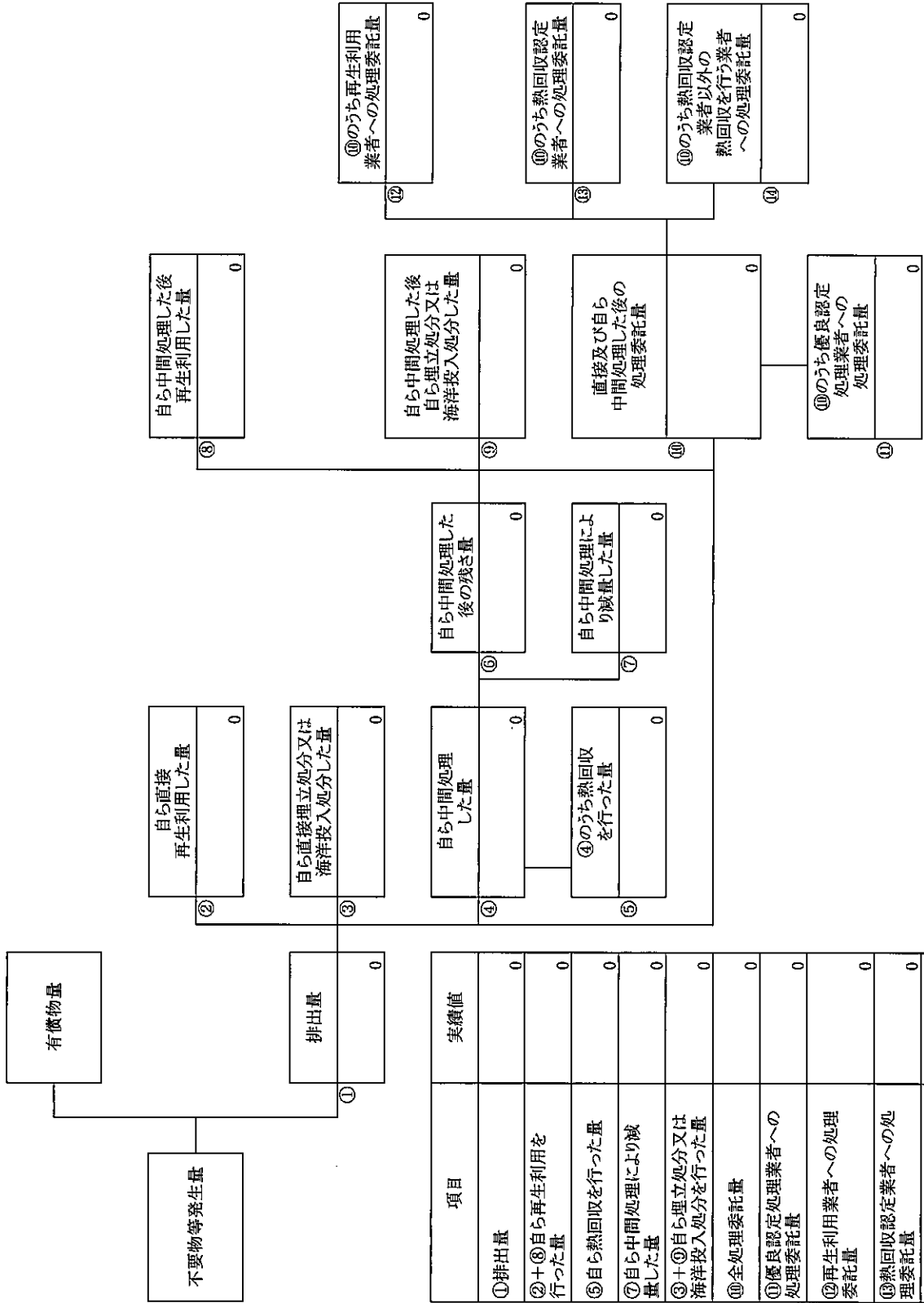
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	58
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	58
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

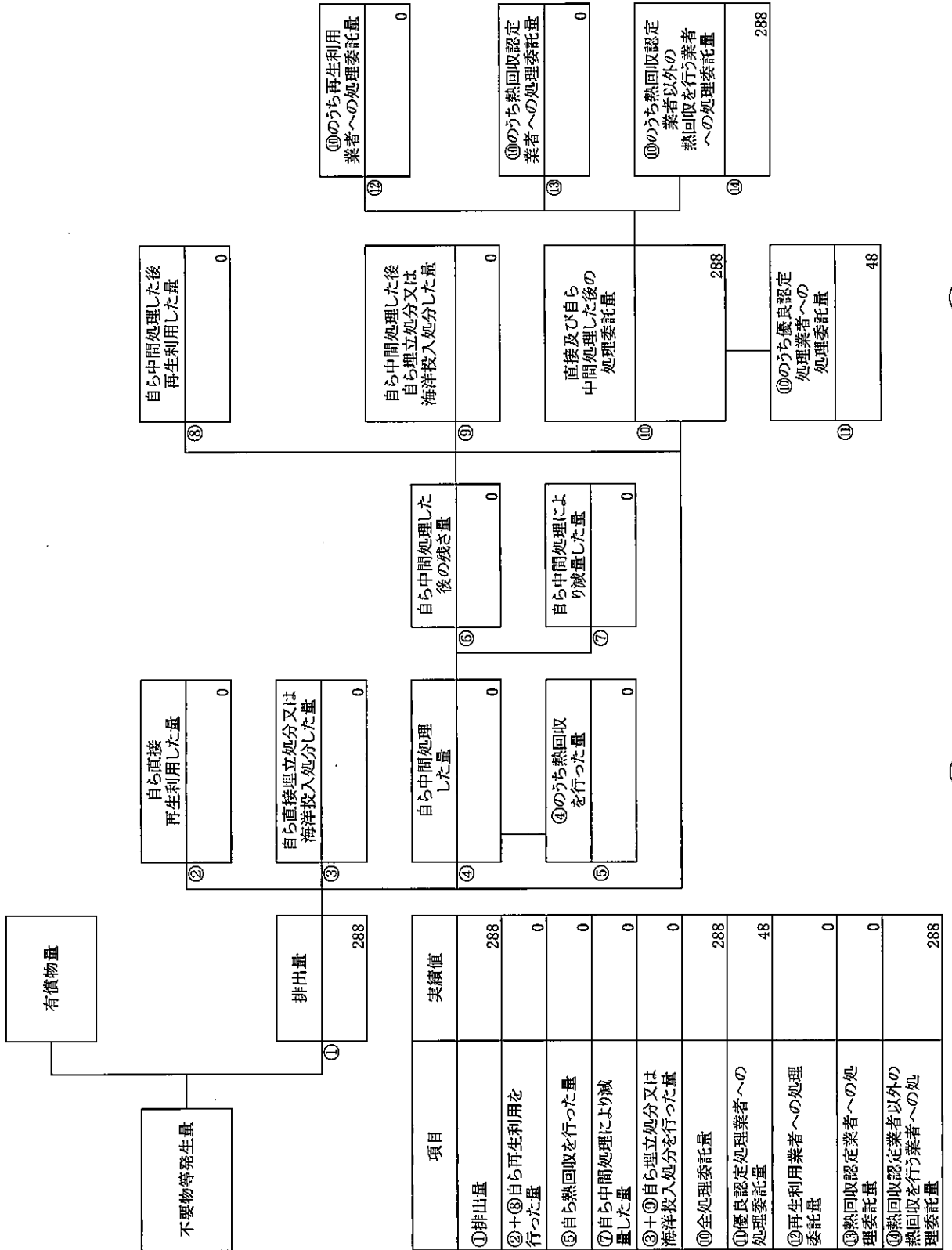
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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+⑩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	0
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	0
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
⑮再生利用業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況



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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	288
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	48
---	---------------------	----

②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

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

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

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

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

⑦	自ら中間処理による減量した量	0
---	----------------	---

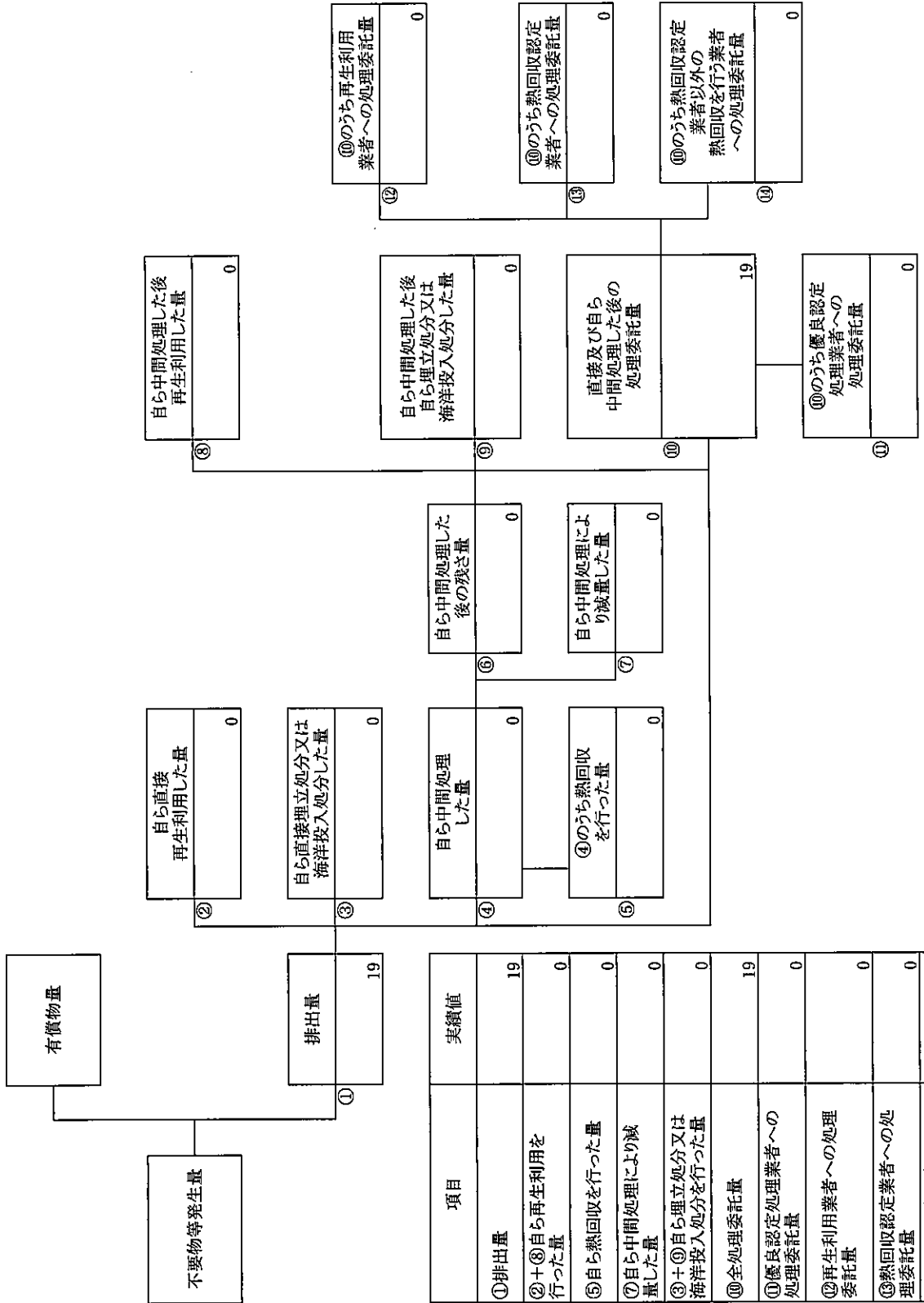
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	288
---	----------------------------------	-----

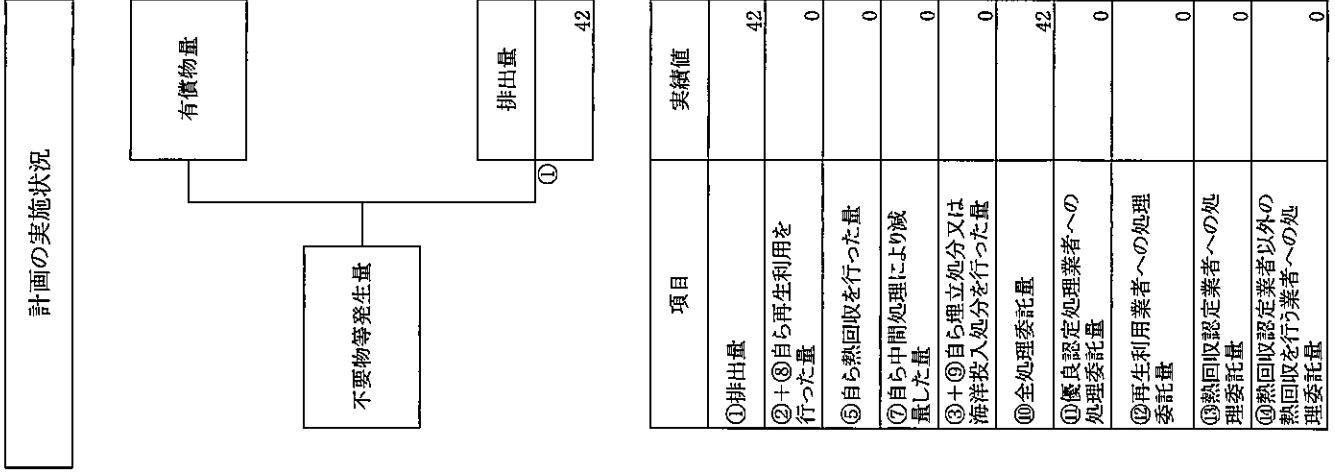
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



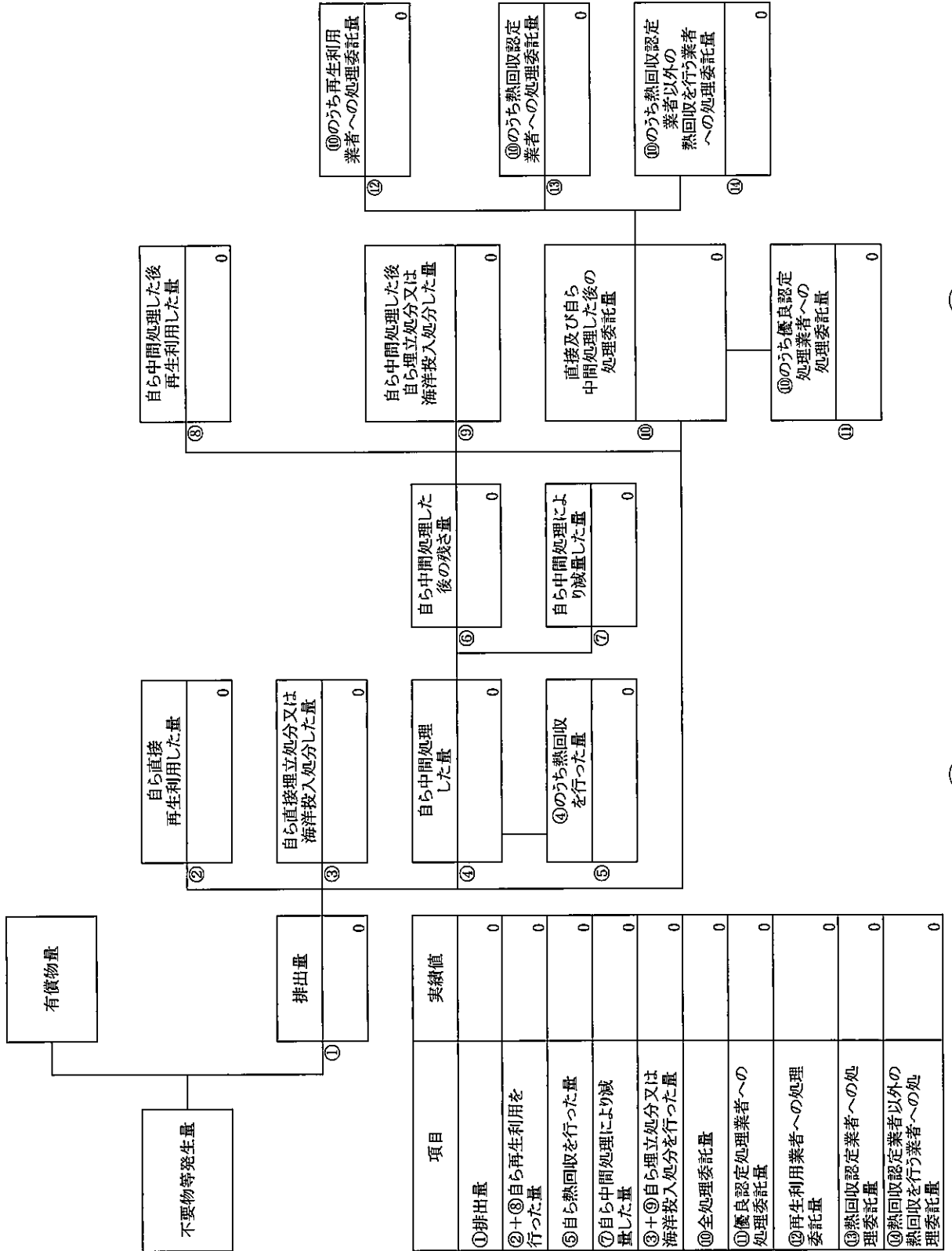
項目	実績値
①排出量	19
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



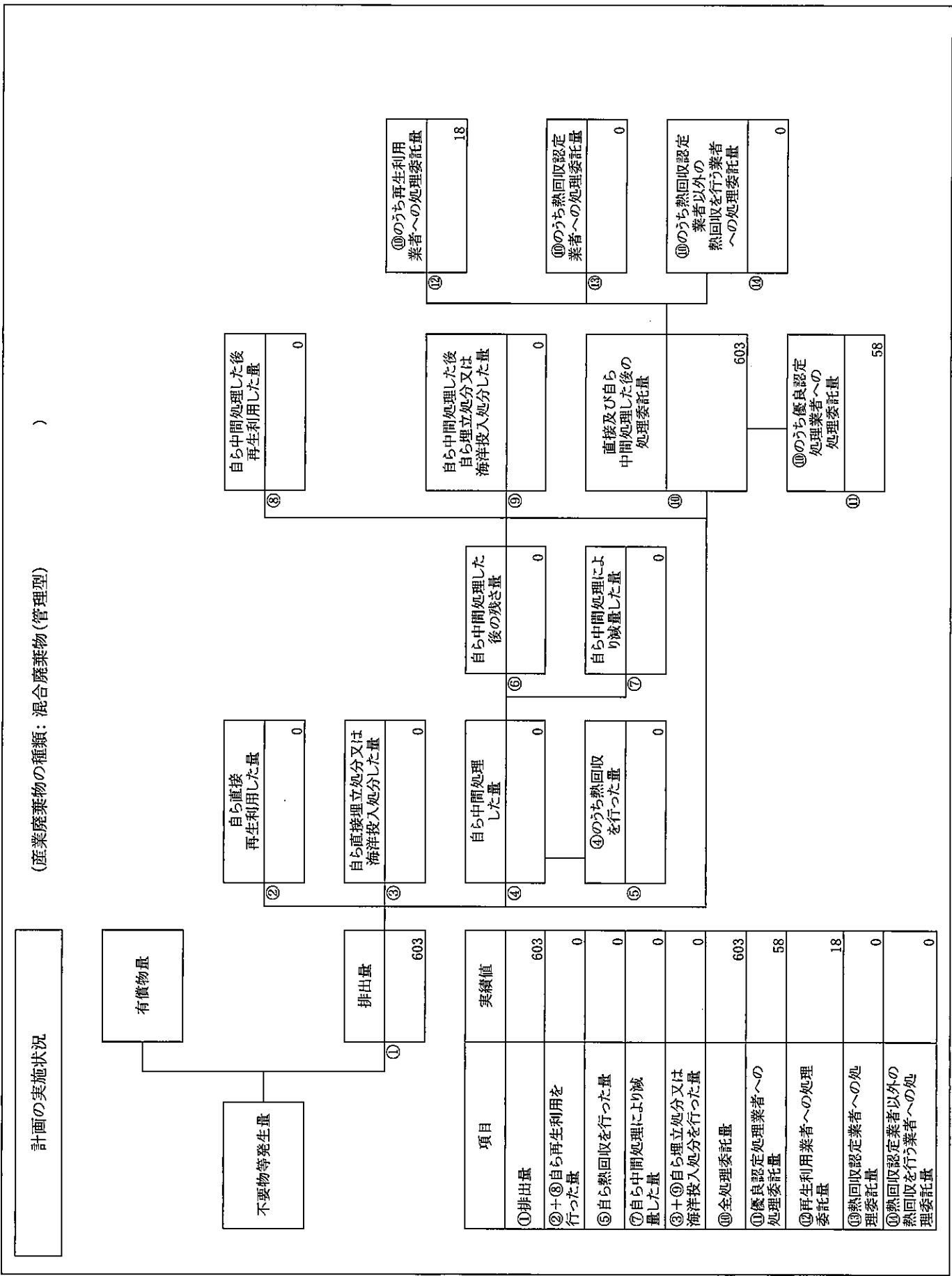
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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+⑤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	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	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

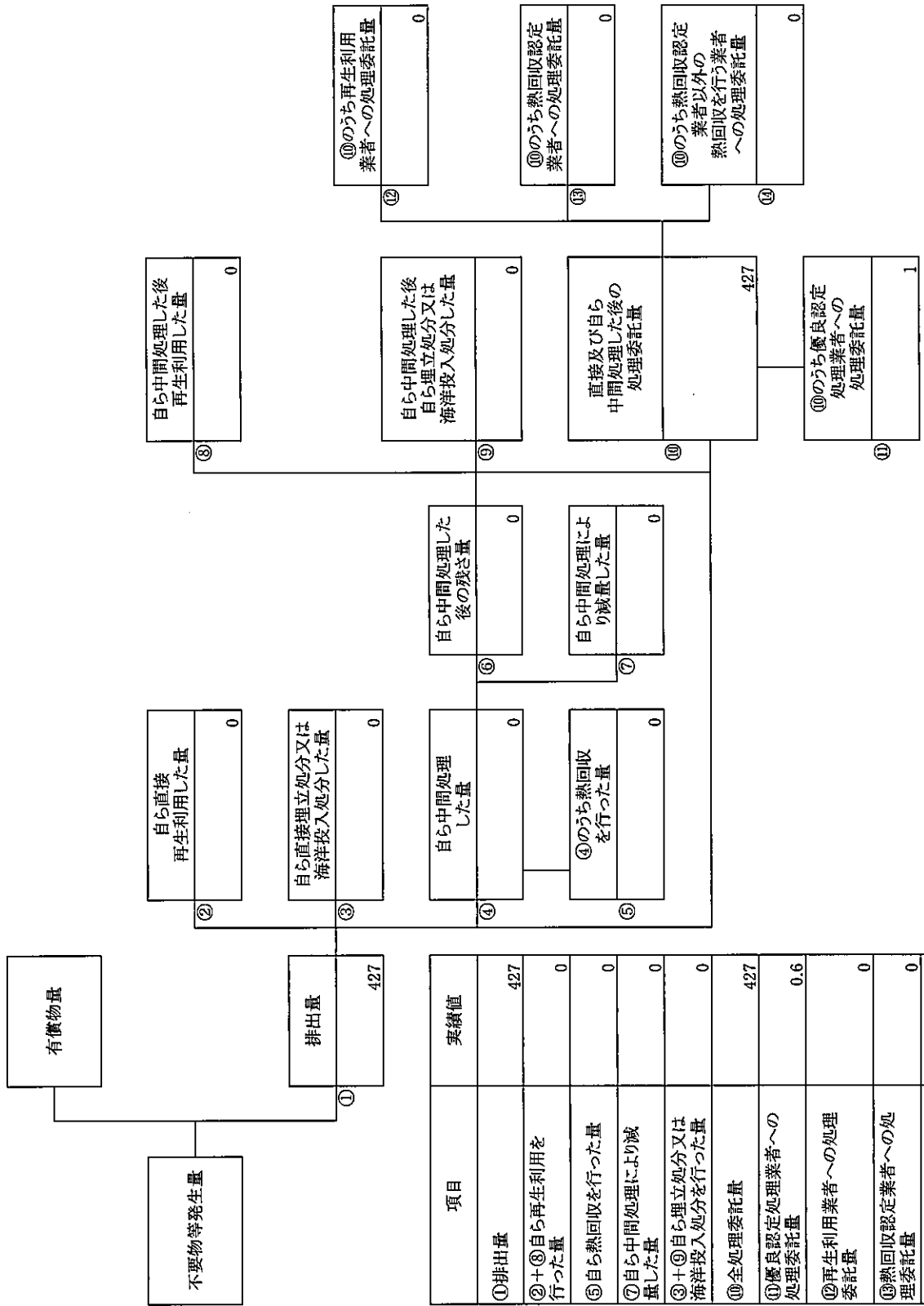
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	603
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+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	603
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58
⑫再生利用業者への処理委託量	18
⑬熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	427
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+⑤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	427
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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を行う熱回収への処理委託量	0

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

産業廃棄物の種類	① 排出量(t)		⑩直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)				⑪ 優良認定処理業者への処理委託量(t)				⑫+⑬自ら再生利用を行った量(t)		⑭+⑮自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)			
			⑭熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)		⑯その他の中間処理委託量(t)		⑰埋立処分委託量(t)									
	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量		中間処理及び最終処分を委託した量		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		⑩の量のうち、委託して破碎等の中間処理した量(⑫~⑭を除く)		⑩の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量		⑩の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量		⑫の量と⑬の量を合計したもの(自動計算)		⑭の量と⑮の量を合計したもの(自動計算)	
	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	21.82	19.64	21.82	19.64	0.00	0.00	21.82	19.64	0.00	0.00	1.67	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	10.92	9.83	10.92	9.83	0.00	0.00	10.92	9.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	55.96	50.36	55.96	50.36	0.00	0.00	55.96	50.36	0.00	0.00	0.25	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	58.01	52.21	58.01	52.21	0.00	0.00	58.01	52.21	0.00	0.00	9.43	10.37	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	287.71	258.94	287.71	258.94	287.71	258.94	0.00	0.00	0.00	0.00	47.93	52.72	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	7.47	6.72	7.47	6.72	0.00	0.00	7.47	6.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	19.15	17.24	19.15	17.24	0.00	0.00	0.00	0.00	19.15	17.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	42.19	37.97	42.19	37.97	0.00	0.00	42.19	37.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物(安定型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物(管理型)	603.00	542.70	603.00	542.70	0.00	0.00	603.00	542.70	0.00	0.00	58.00	63.80	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリートガラ	426.83	384.15	426.83	384.15	0.00	0.00	426.83	384.15	0.00	0.00	0.61	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
アスファルトガラ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1533.06	1379.75	1533.06	1379.75	287.71	258.94	1226.20	1103.58	19.15	17.24	117.89	129.68	0.00	0.00	0.00	0.00