

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 21日

八尾市長 殿

提出者

住 所 大阪府八尾市春日町1丁目6番22号
 氏 名 大和ハウス工業株式会社 大阪中央支店
 支店長 牧田 弘治
 電話番号 072-925-2418

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5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	八尾市 管轄内事業場
事業場の所在地	八尾市 管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

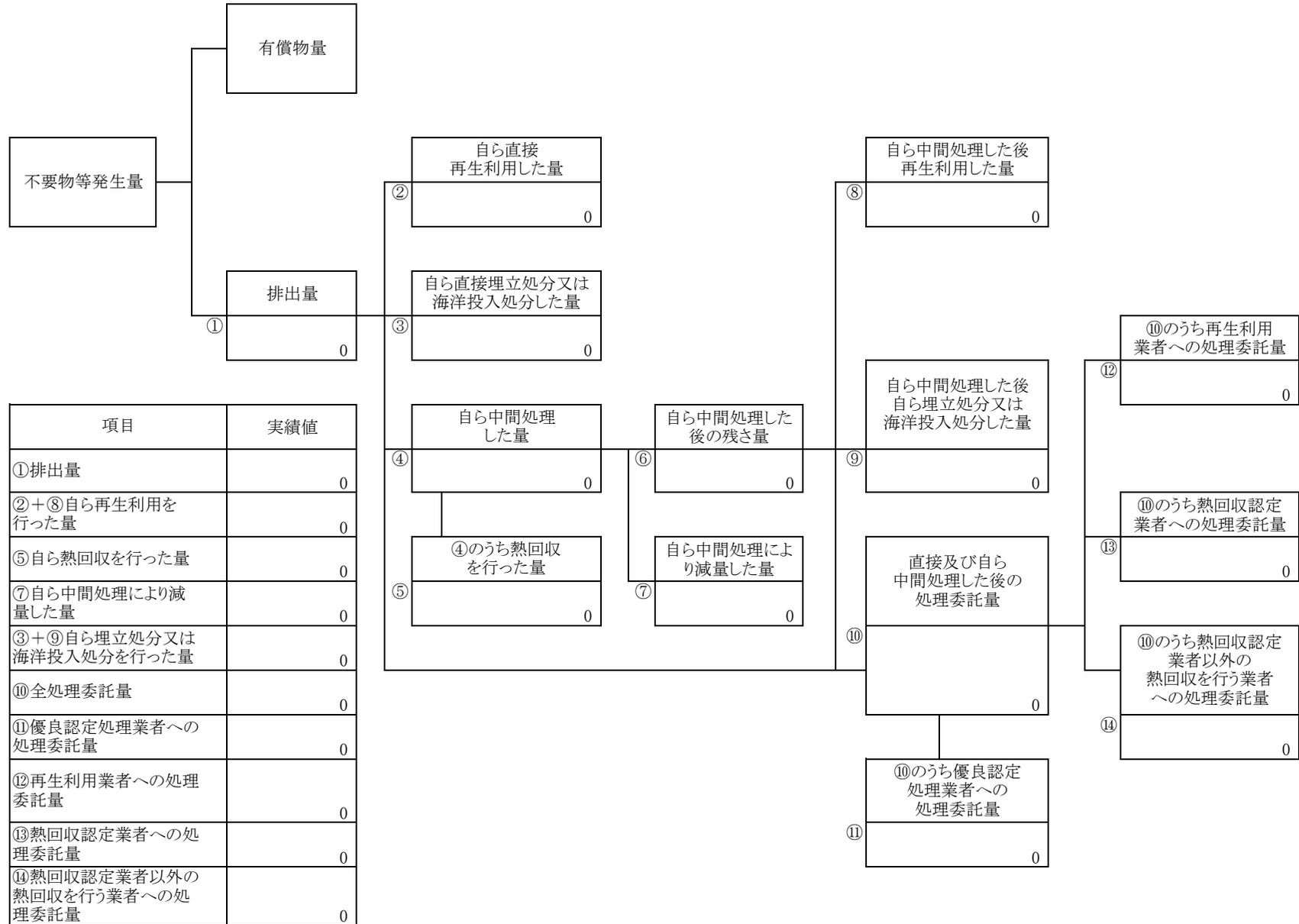
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,760 t	全処理委託量	1,760 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	722 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1,620 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	47 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

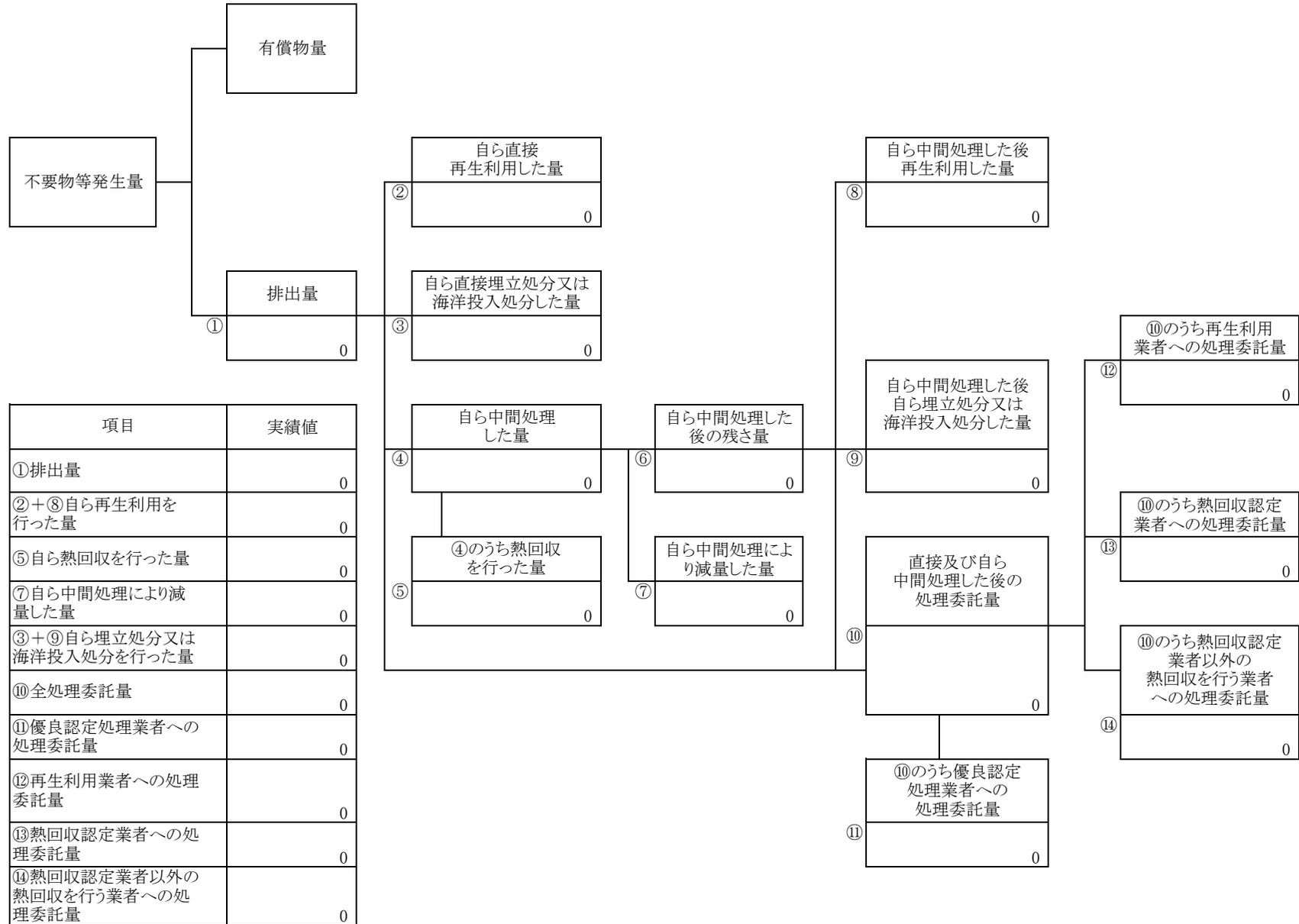
(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



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+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	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

計画の実施状況

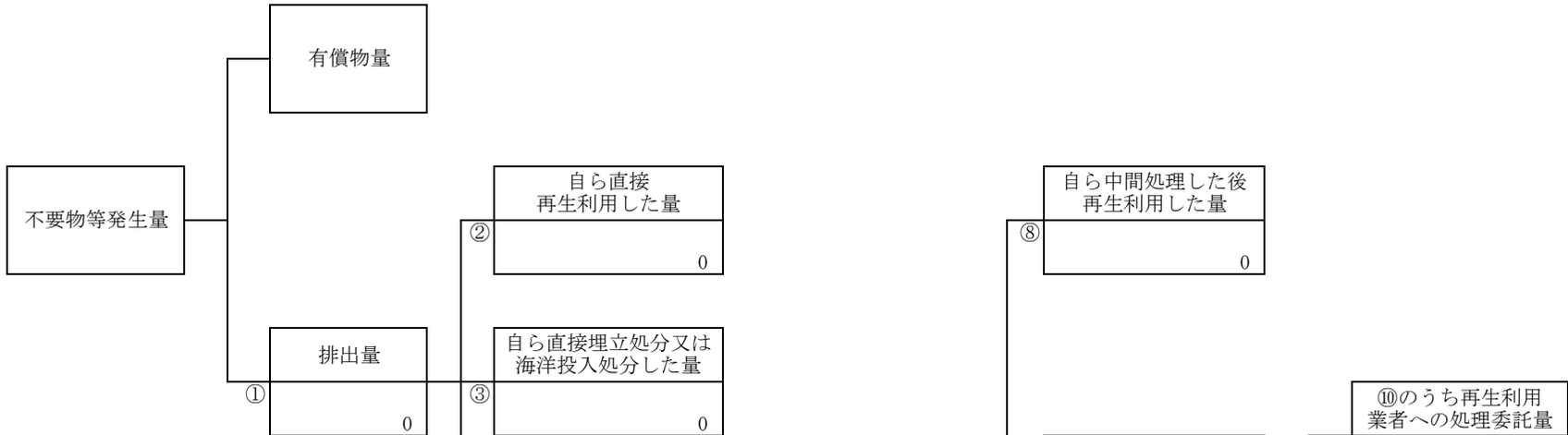
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



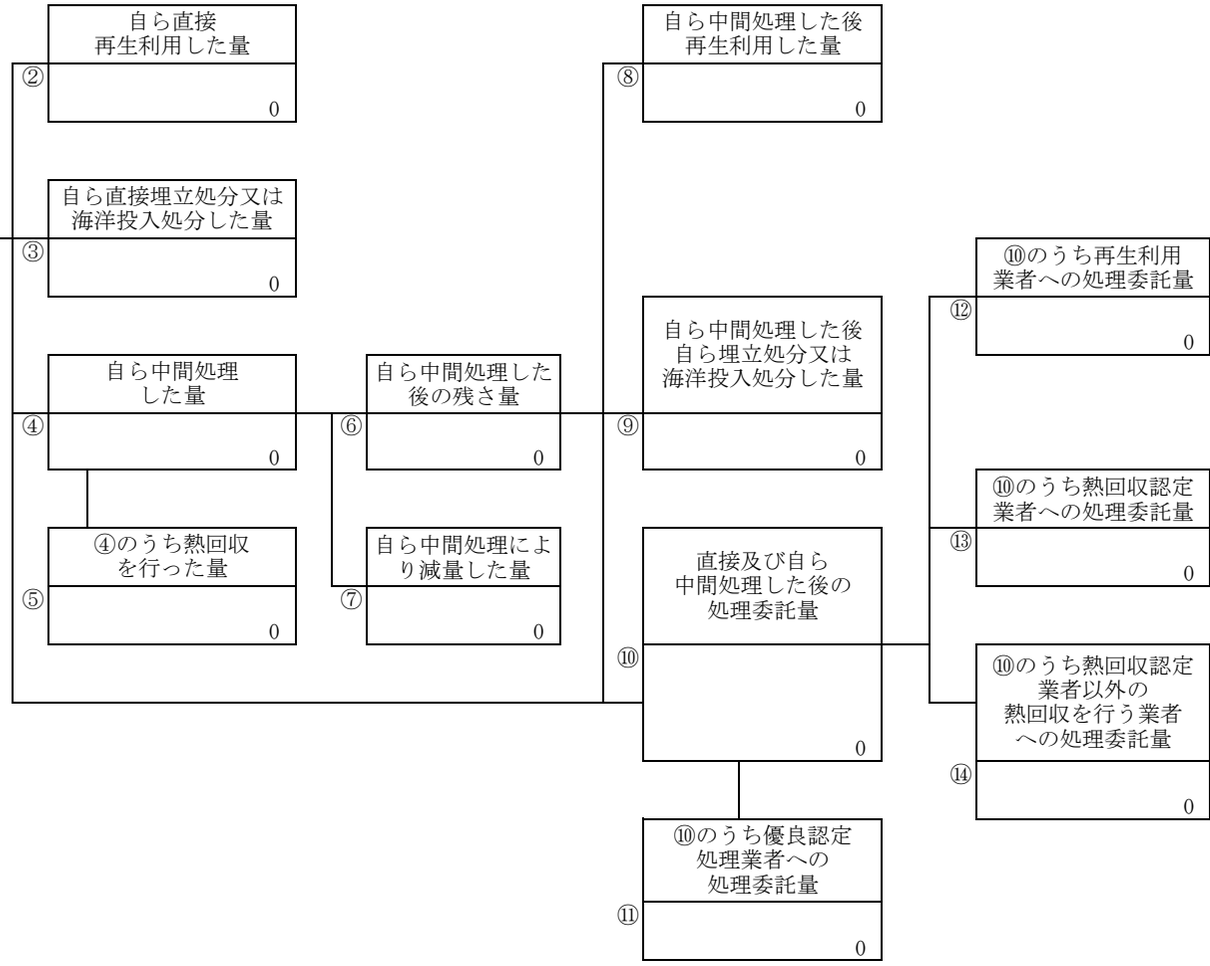
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

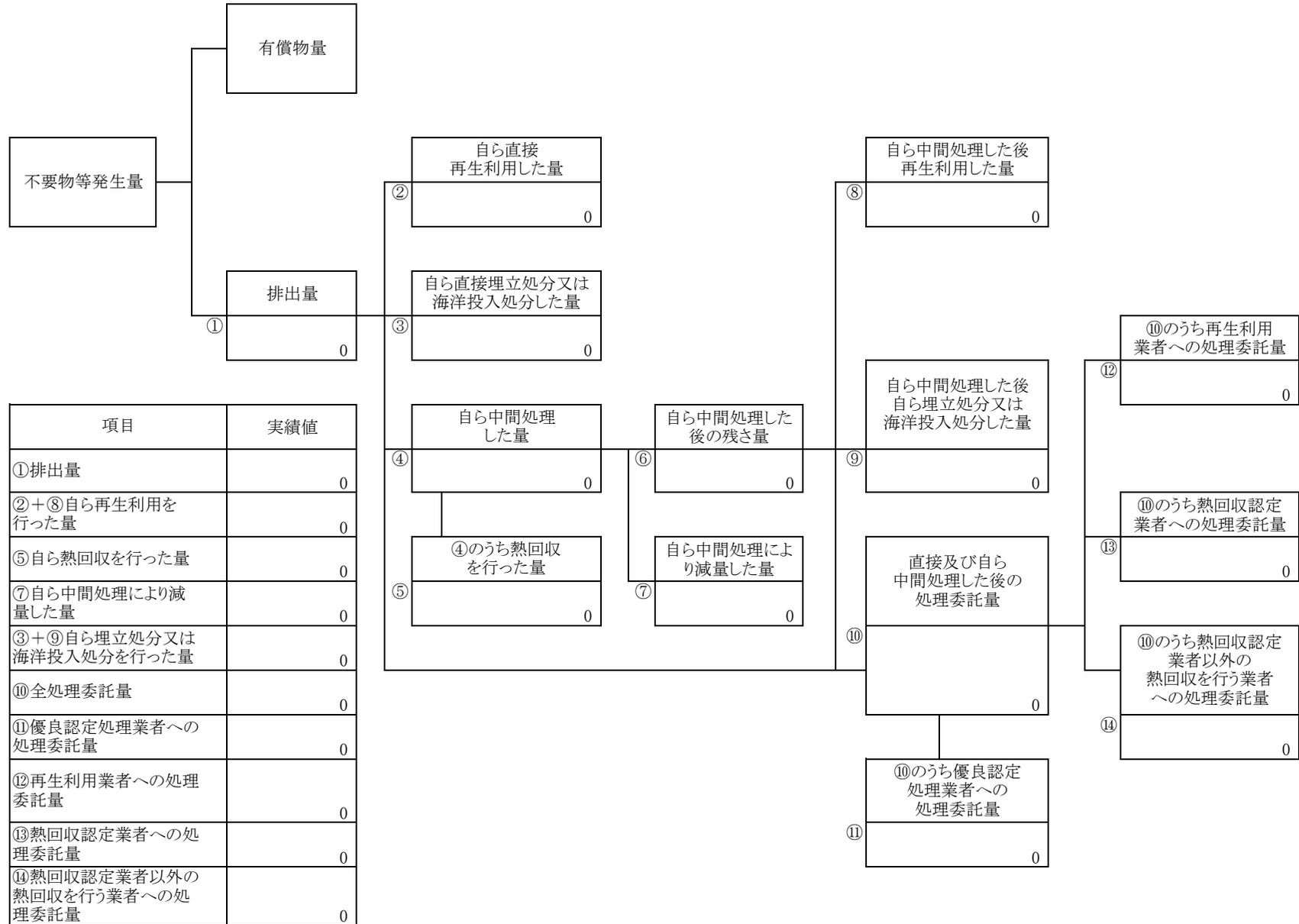


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

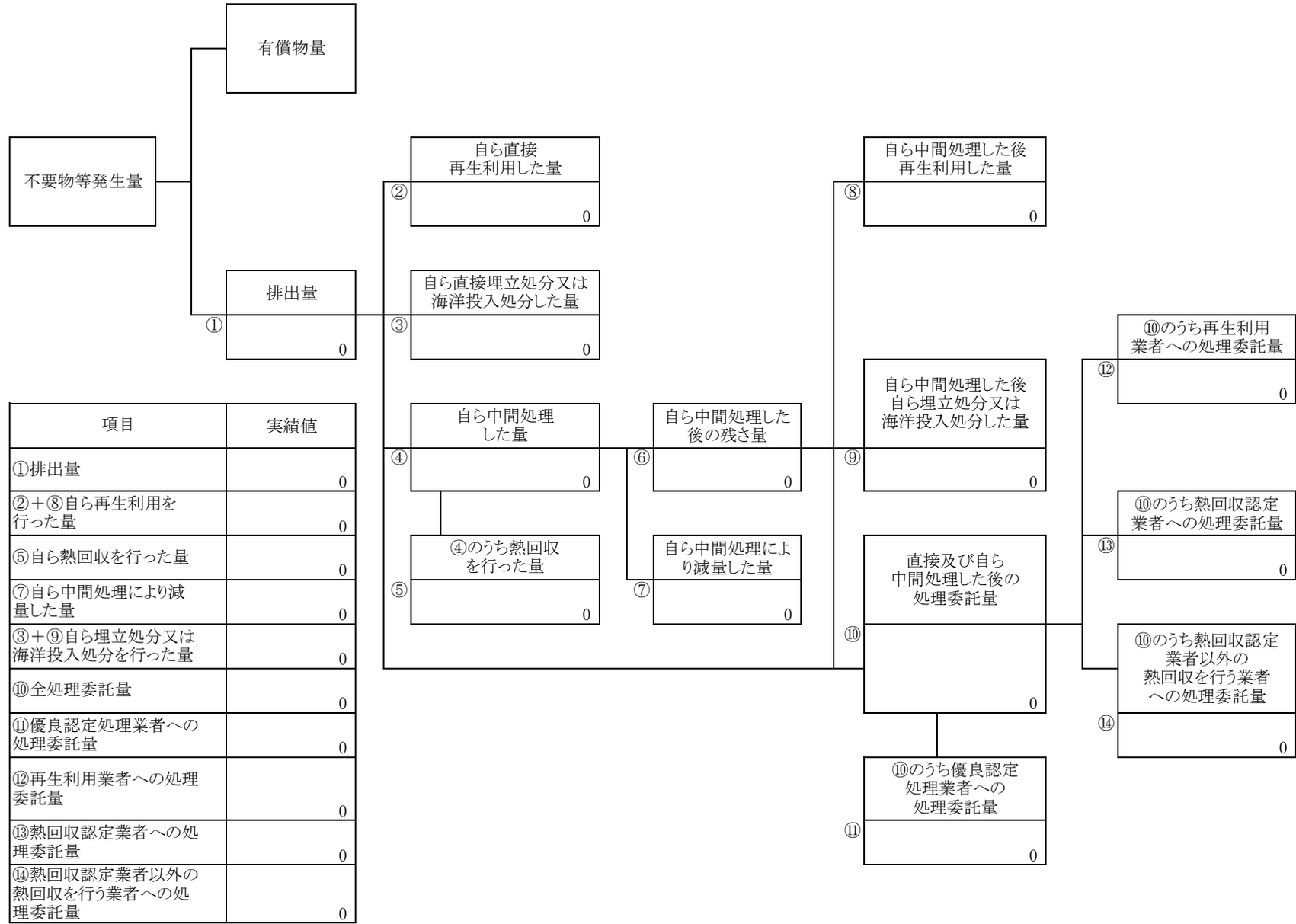
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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+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	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

計画の実施状況

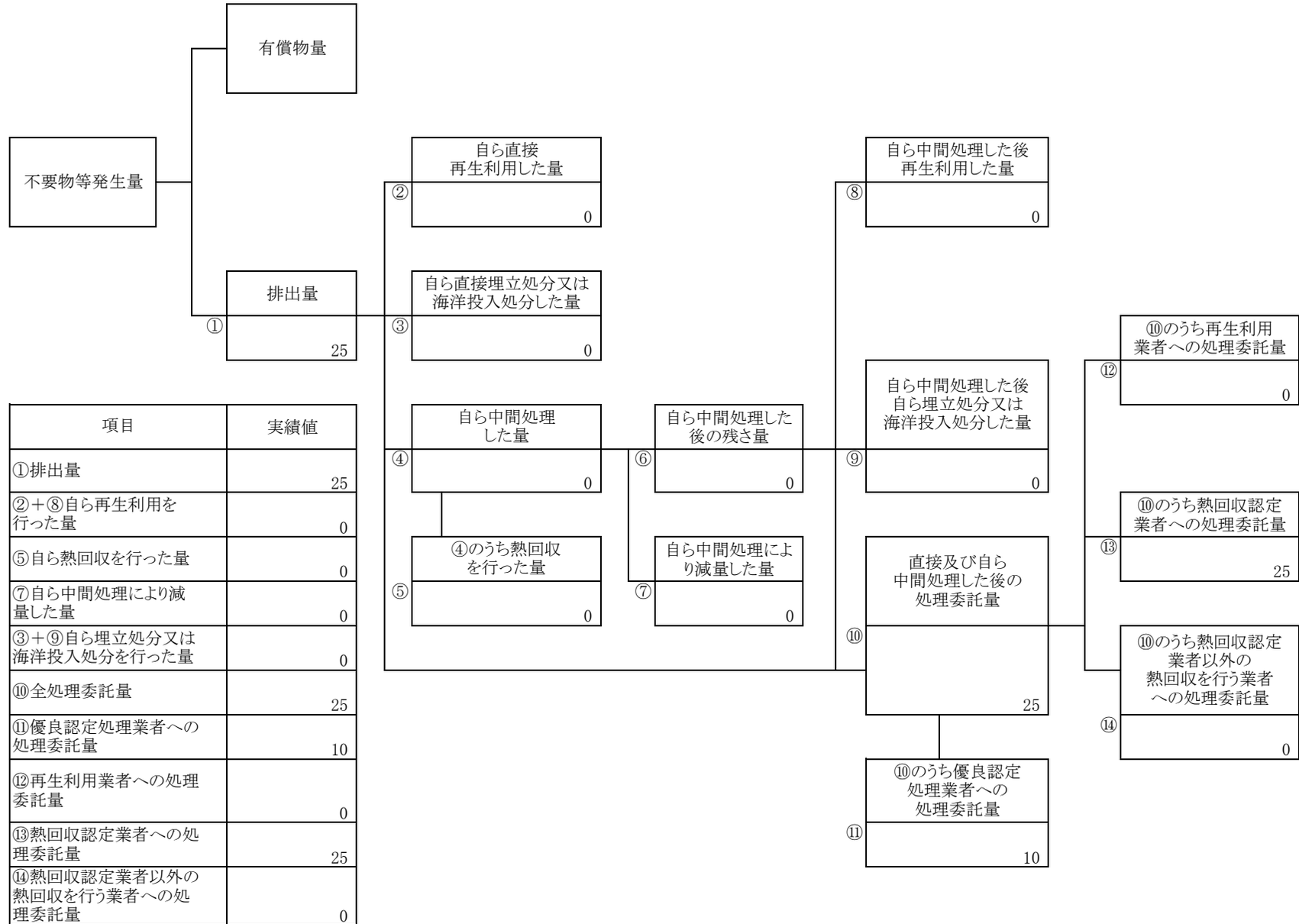
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



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+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	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

計画の実施状況

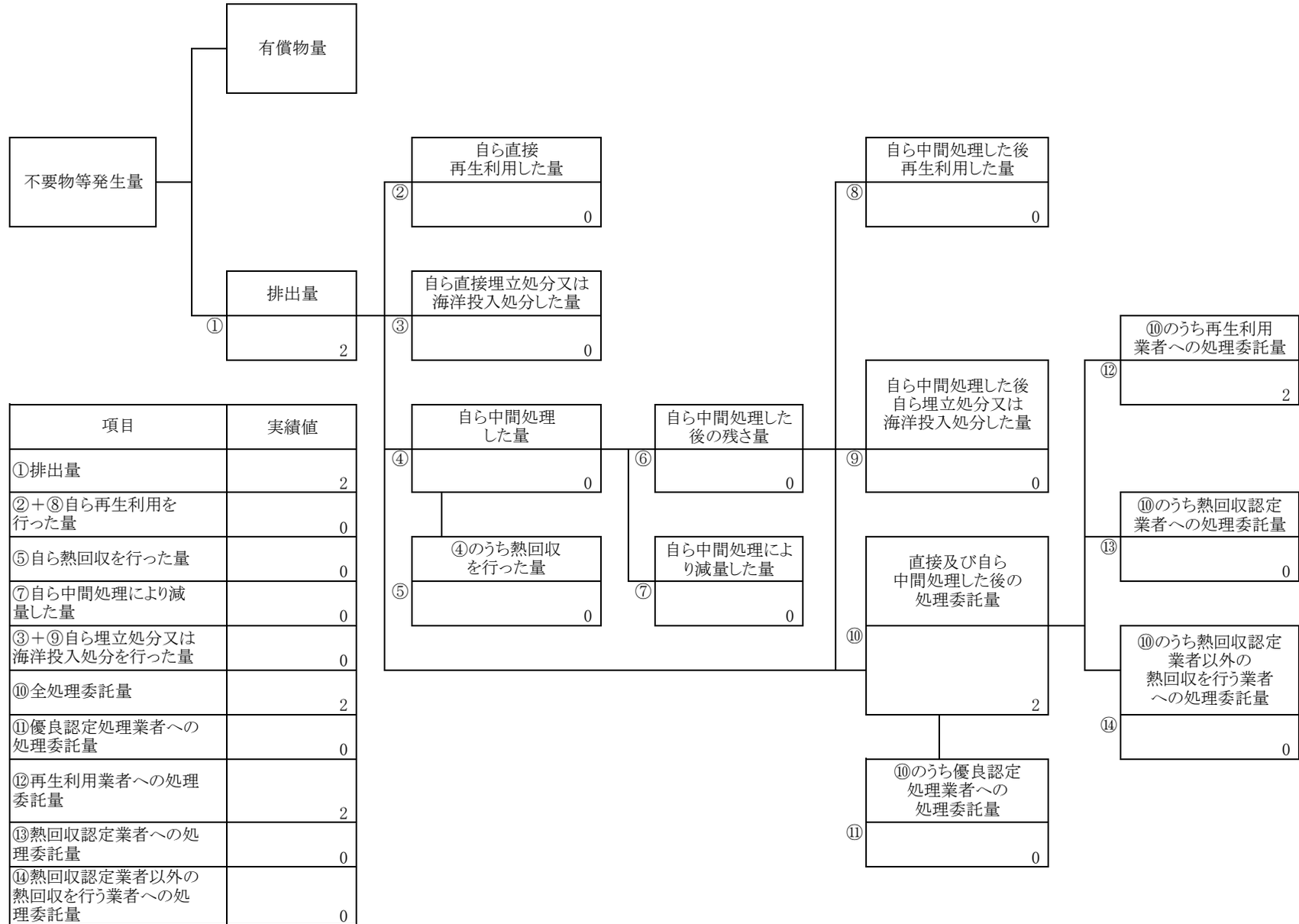
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	25
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	25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
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	25
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

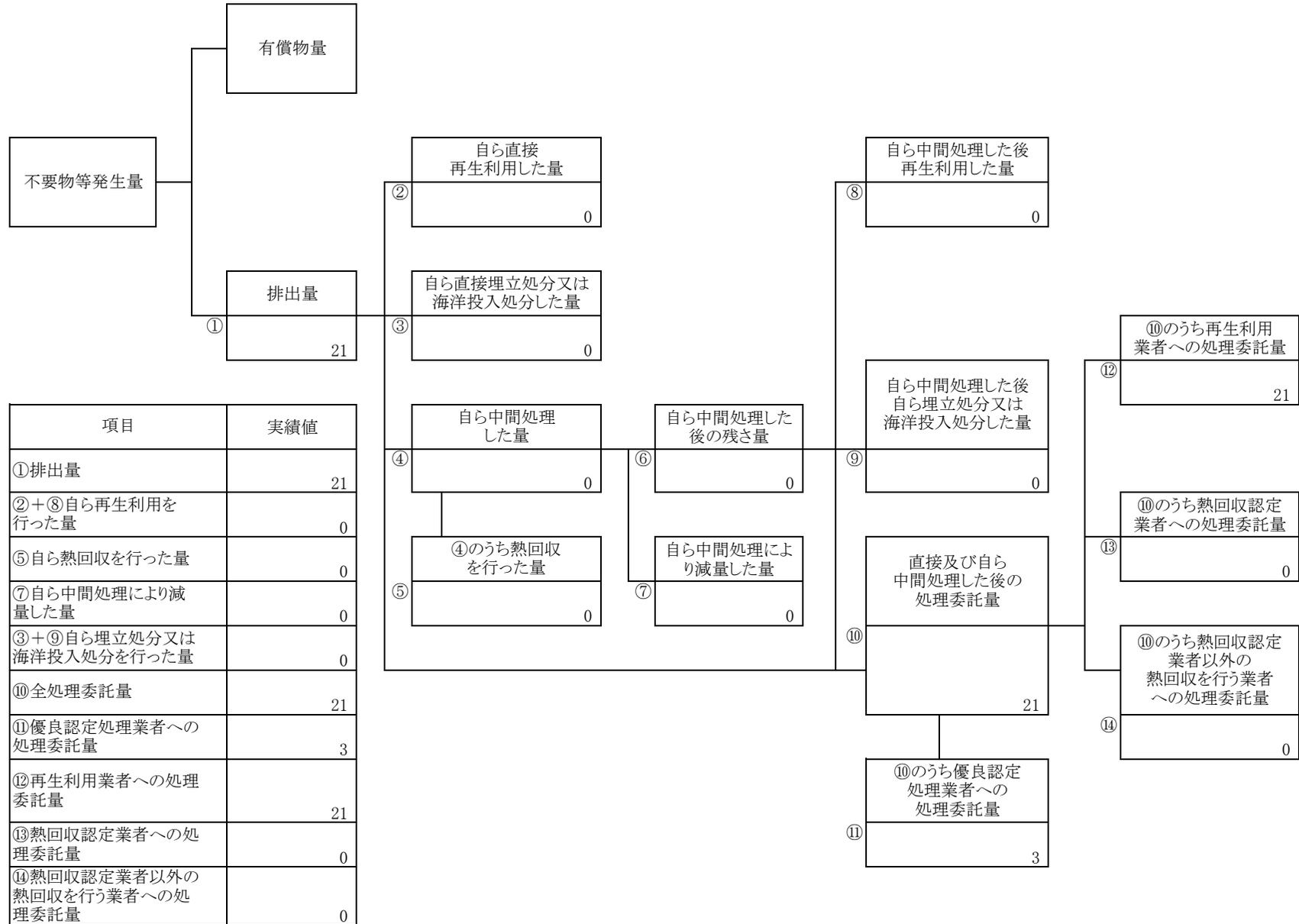
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

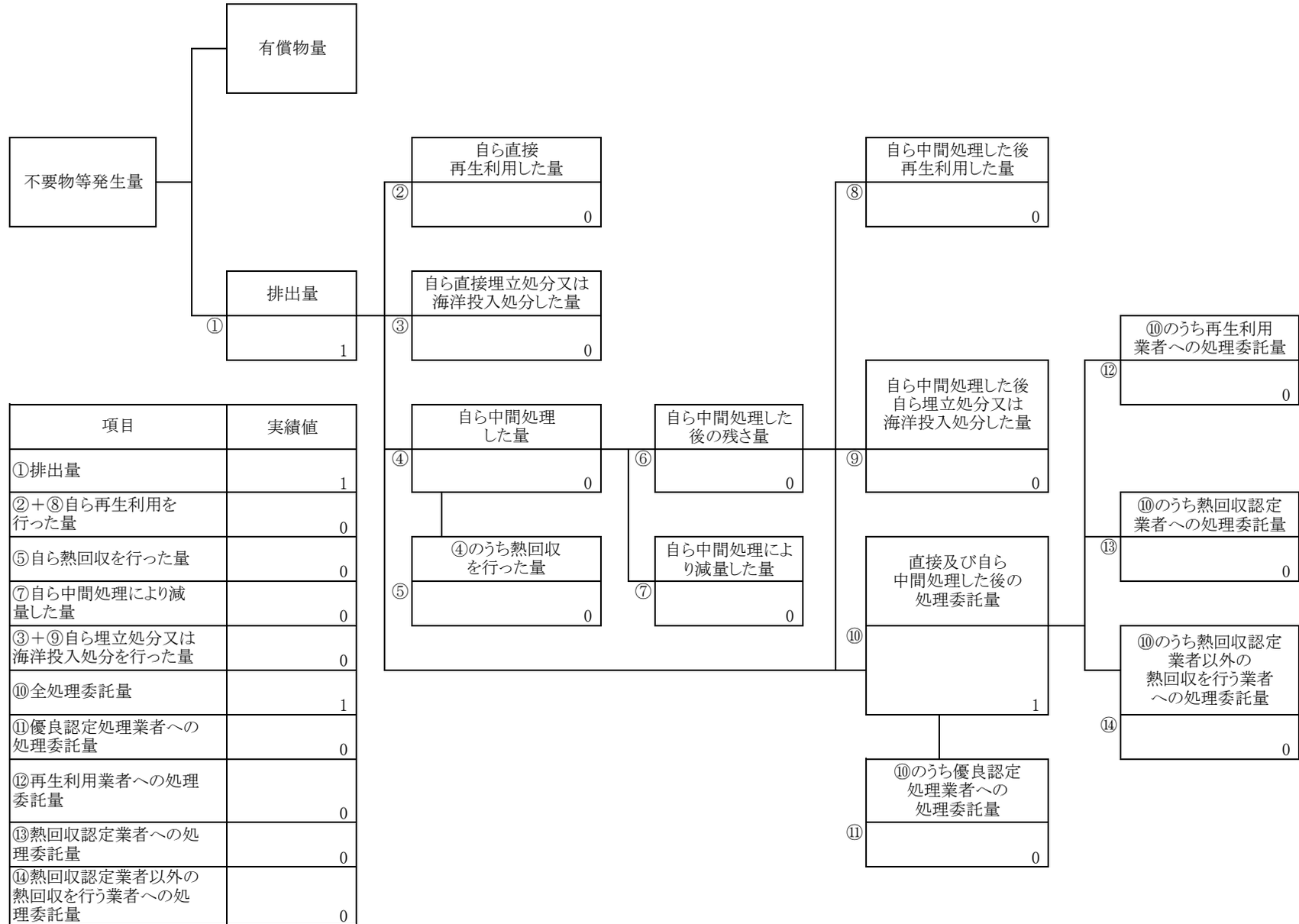
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	21
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	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	21
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

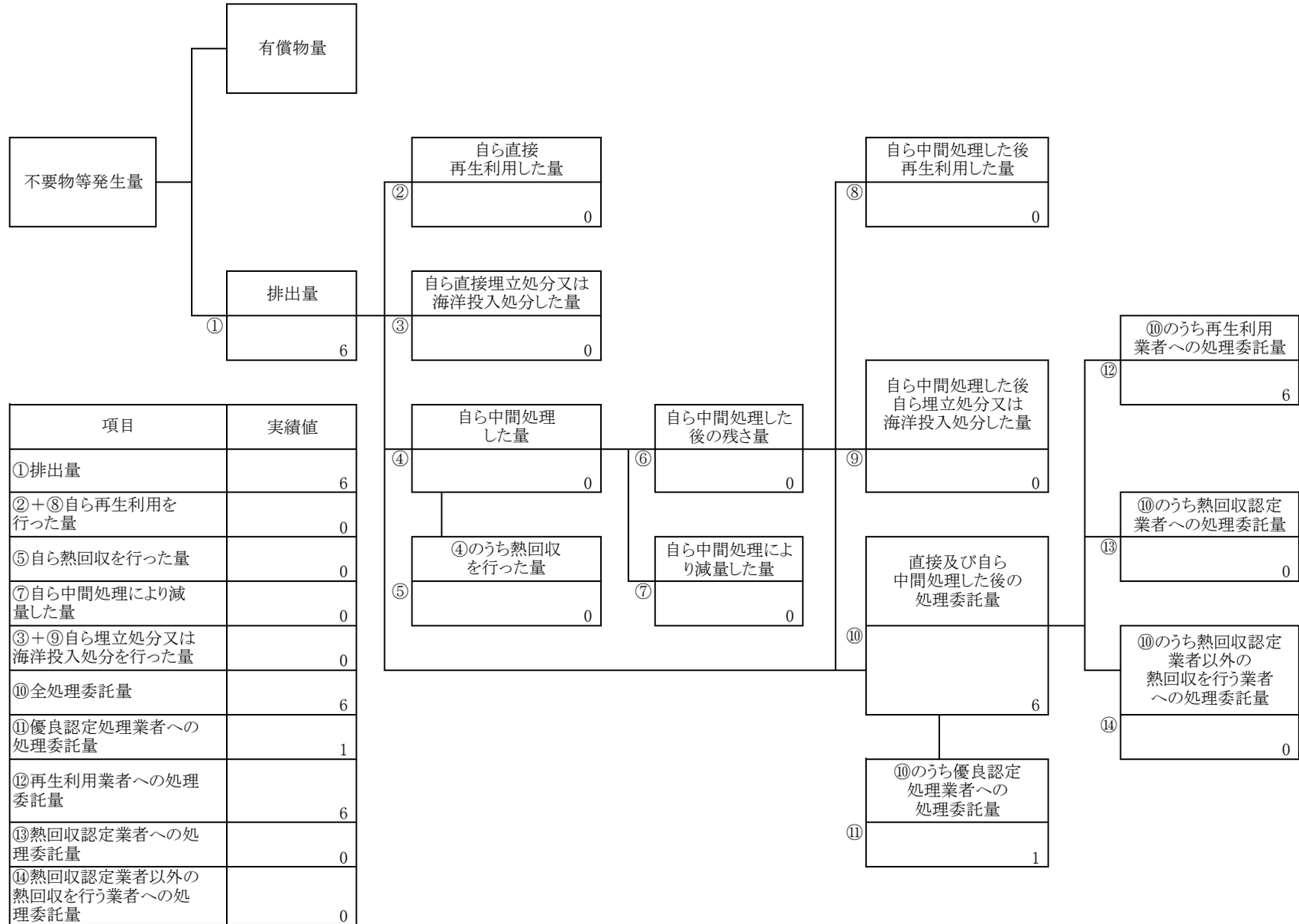
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	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	1
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

計画の実施状況

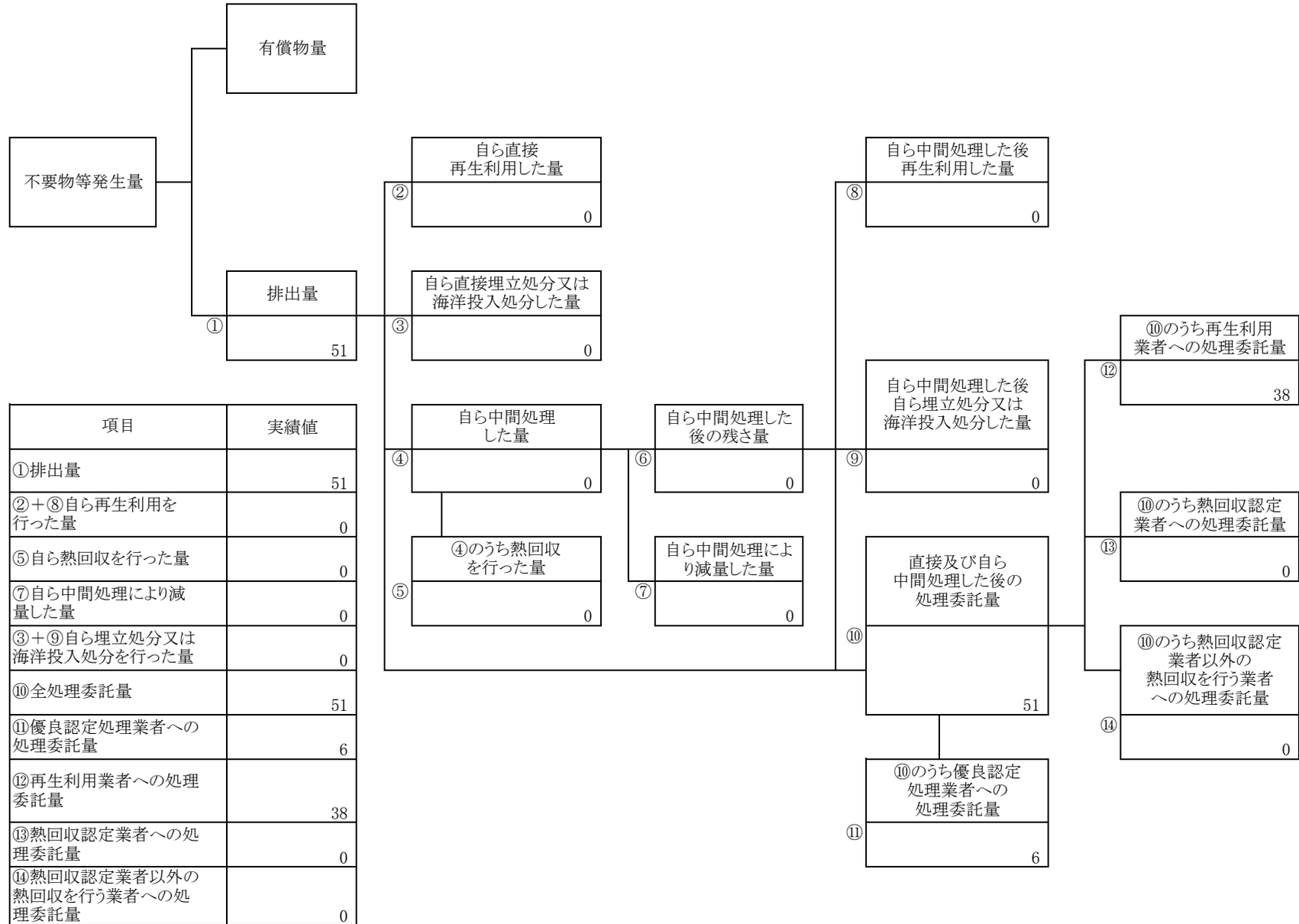
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	6
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	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	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

計画の実施状況

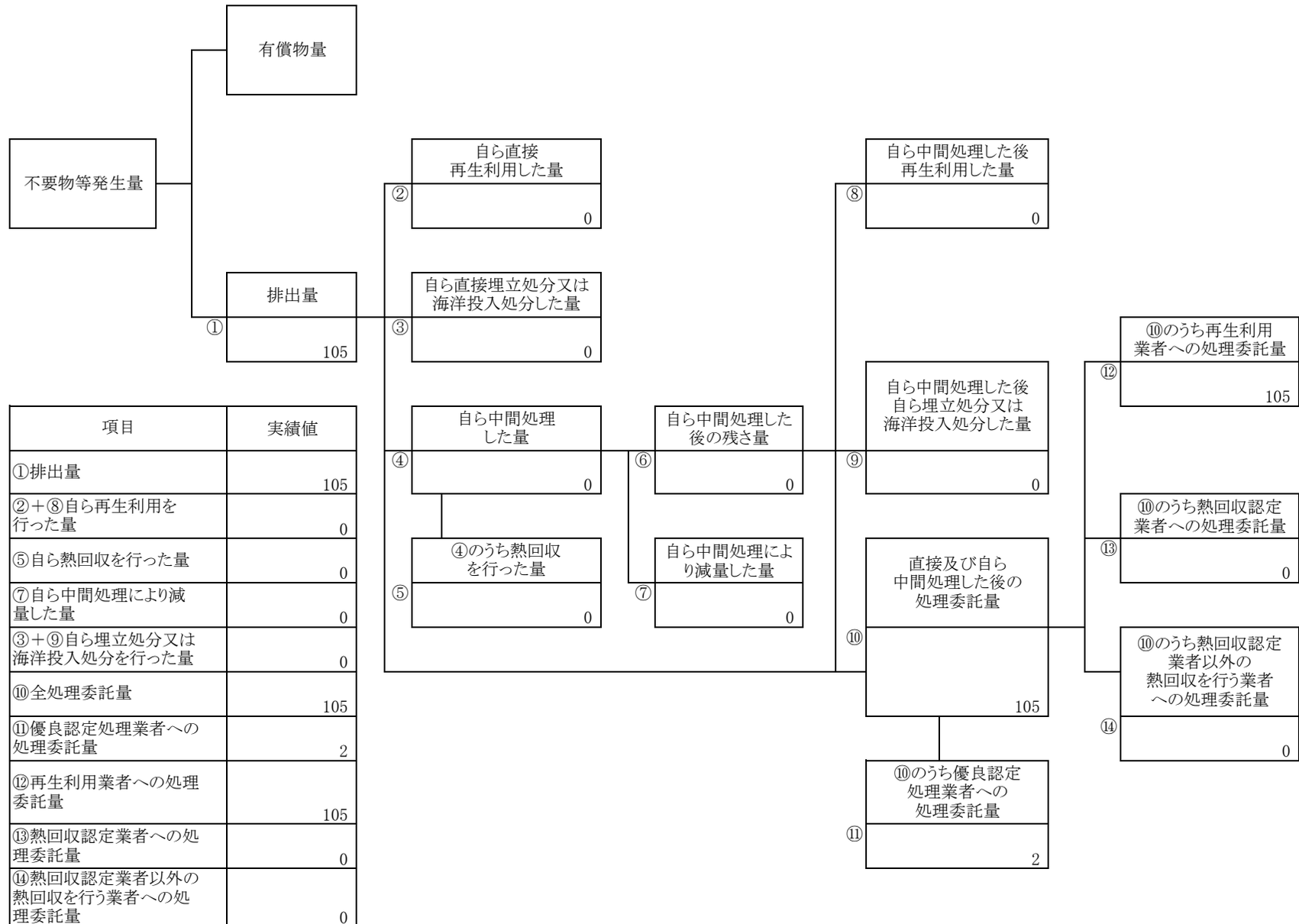
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	51
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	51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	38
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

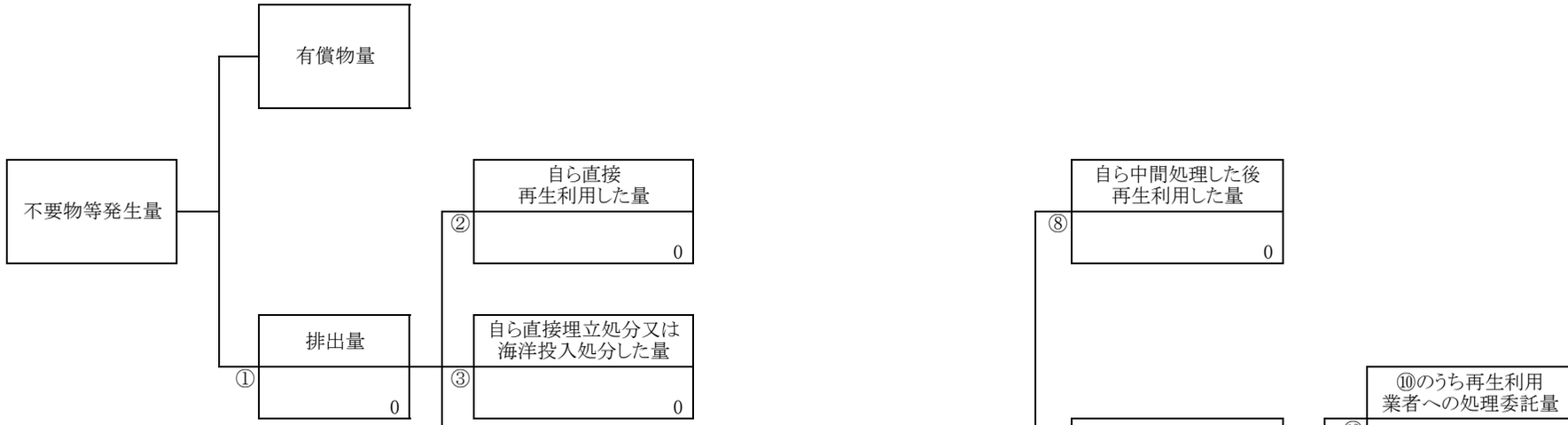
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	105
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	105
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	105
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：建設系混合廃棄物)



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+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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [集 計 用 シ ー ト]

提 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総括的に管理する支店等の住所	各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス

建設業の備考

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況														②+⑧ 自ら再生利用を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)				
	コード	名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分					⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)		
													⑫再生利用者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(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)		⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)
同右 半角	「建設工事等から発生する主な建設系廃棄物」の種類・コード参照	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑫の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭除く)	⑯の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑮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	⑮の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑯～⑰を除く)	⑯の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑱の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑲の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	⑳の量と③の量を合計したもの(自動計算)	
100	燃え殻	0									0							0	0	
200	汚泥	0									0							0	0	
300	廃油	0									0							0	0	
400	廃酸	0									0							0	0	
500	廃アルカリ	0									0							0	0	
	廃プラスチック類	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0.2	25	0	0.4	0	10	0	0	
	600 廃プラスチック類	25									25	0.2	25		0.4		10	0	0	
	2430 廃プラスチック類(石綿含有)	0									0							0	0	
700	紙くず	2									2	2				0.1	0	0		
800	木くず	21									21	21				3	0	0		
900	繊維くず	1									1		1.2			0	0	0		
1200	金属くず	6									6	6				0.6	0	0		
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	38	0	13	0	6	0	0		
	1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	23									23	11		13		1	0	0		
	1322 廃石膏ボード	27									27	27				5	0	0		
	2420 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)	0									0					0	0	0		
	がれき類	105	0	0	0	0	0	0	0	0	105	105	0	0	0	2	0	0		
	1500 その他のがれき類	31									31	31				2	0	0		
	1501 コンクリート塊	62									62	62				0	0	0		
	1502 アスファルト・コンクリート塊	12									12	12				0	0	0		
	2440 がれき類(石綿含有)	0									0					0	0	0		
	建設系混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2010 建設系混合廃棄物(安定型)	0									0					0	0	0		
	2020 建設系混合廃棄物(管理型)	0									0					0	0	0		
	2410 建設系混合廃棄物(石綿含有)	0									0					0	0	0		
	合計	211	0	0	0	0	0	0	0	0	211	172	25	0	14	0	21	0	0	

(注1)トン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。
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。