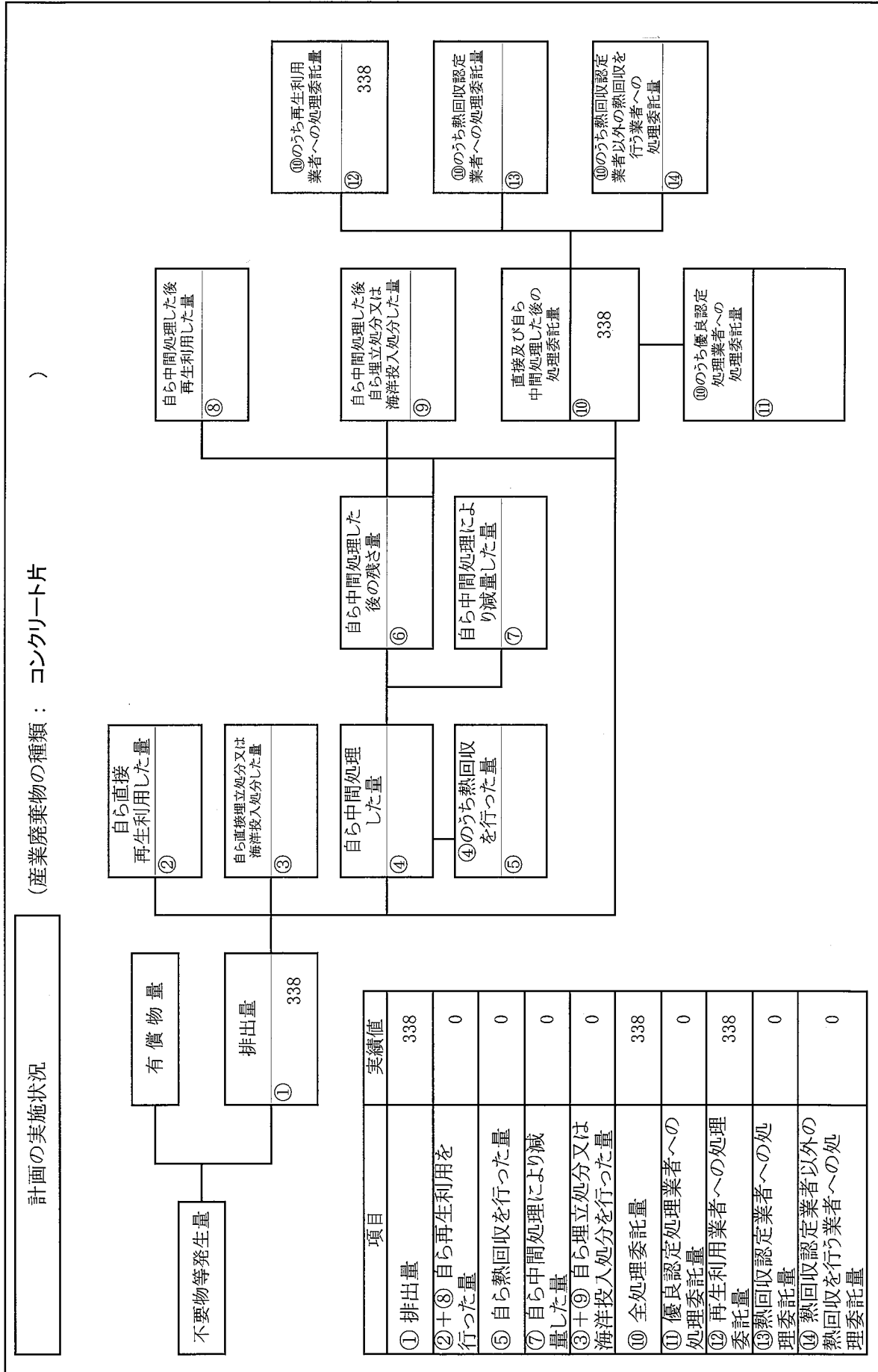


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
富山県知事 新田 八朗 殿		令和 6 年 9 月 25 日	
		提出者 住 所 富山県射水市庄西町1-18-33 氏 名 株式会社 牧田組 代表取締役社長 牧田 和樹 電話番号 0766-84-5301	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	(株)牧田組		
事業場の所在地	富山県射水市庄西町1-18-33		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	R5.4.1～R6.3.31		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,327.7 t	全処理委託量	1,327.7 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,327.7 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： アスファルト片)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
	① 735	④ 自ら中間処理した量	⑩ 735
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
		⑦ 自ら中間処理による減量した量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
			⑭ ⑩のうち熱回収を行わず業者への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	735
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	735
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	735
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行わず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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

7

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入処分した量

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処分した量

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

項目	実績値
① 排出量	7
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	7
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	7
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： 石綿含有廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
	排出量 ① 0.1	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
		自ら中間処理した量 ④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.1
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
		自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑥のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.1
		自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
			⑦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 ⑭

項目	実績値
① 排出量	0.1
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	0.1
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	0.1
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： 木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

23.3

①

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入処分した量

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量

⑦ 自ら中間処理による減量した量

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処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

23.3

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

23.3

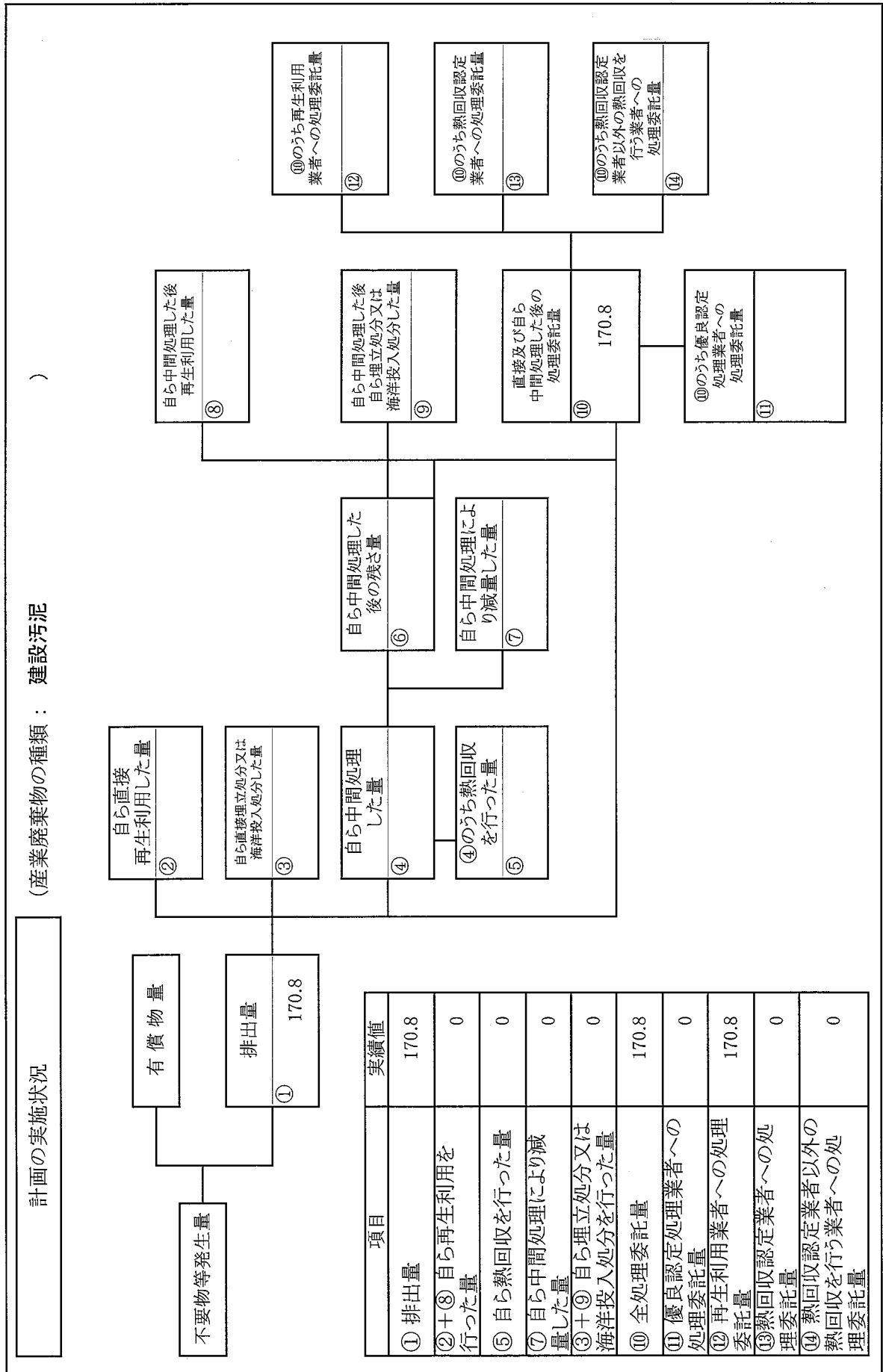
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

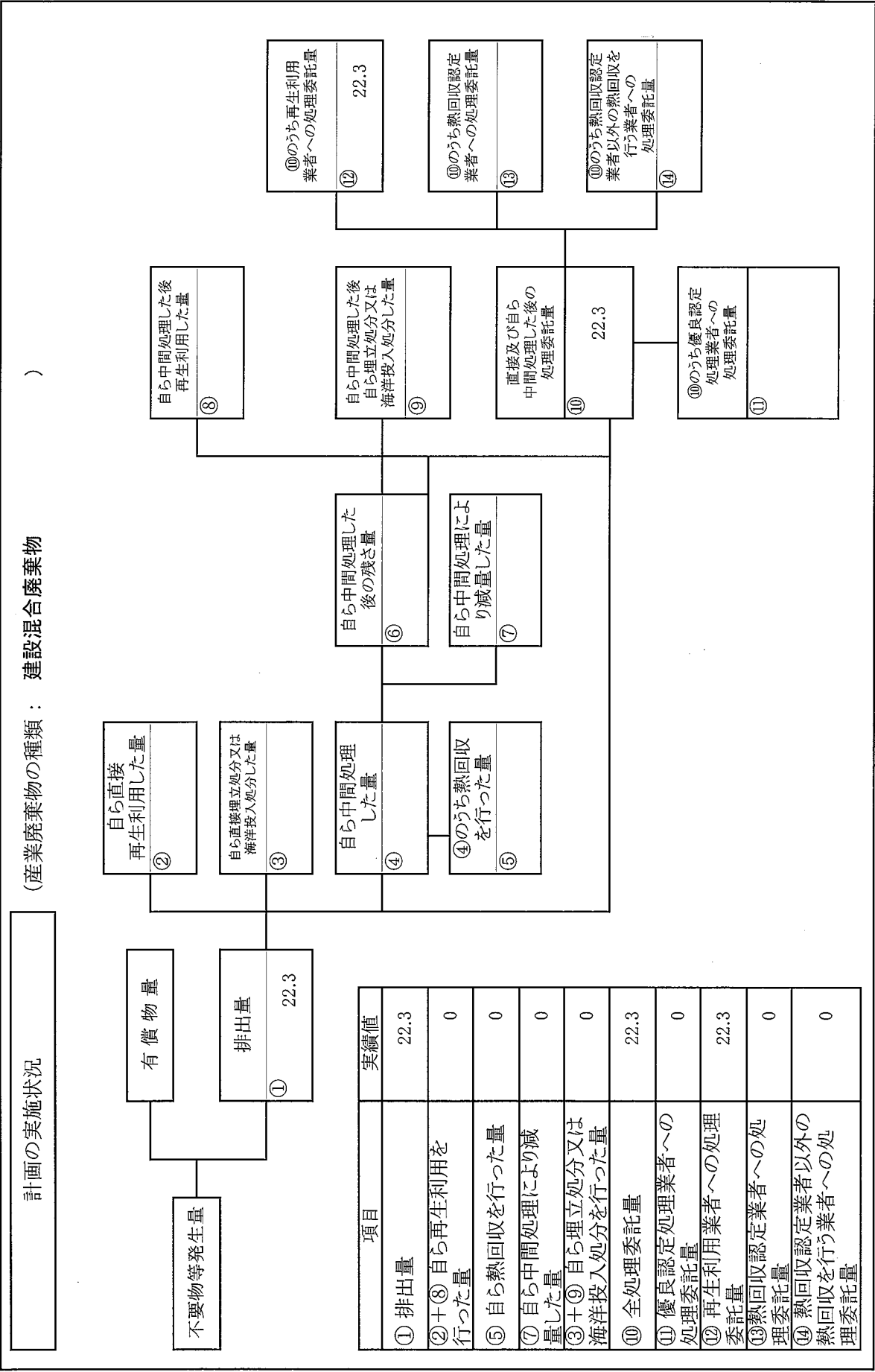
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	23.3
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	23.3
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	23.3
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： 石膏ボード)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
	排出量 ① 26.5	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 ⑨
		自ら中間処理した量 ④	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 26.5
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪
		自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 26.5
		自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	⑦のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
			⑦のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量 ⑭

項目	実績値
① 排出量	26.5
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	26.5
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	26.5
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)	
不要物等発生量		有償物量	
		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入処分した量	
	① 4.7	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さ量	
		⑦ 自ら中間処理による減量した量	
		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処分した量	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.7
		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	4.7
		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	

項目	実績値
① 排出量	4.7
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	4.7
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	4.7
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