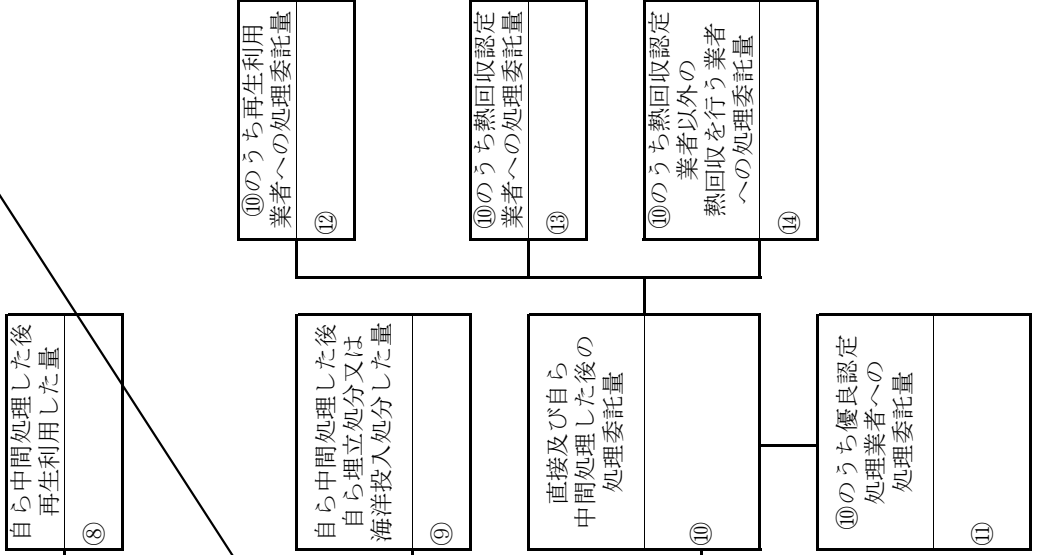
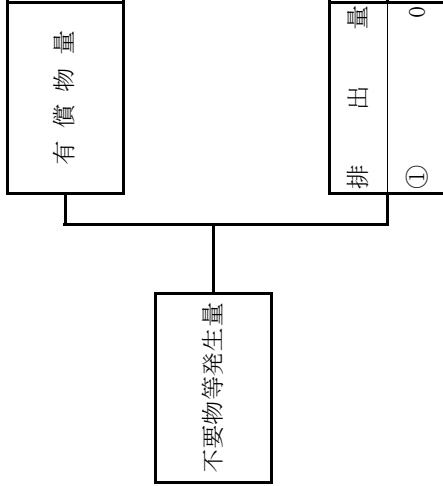


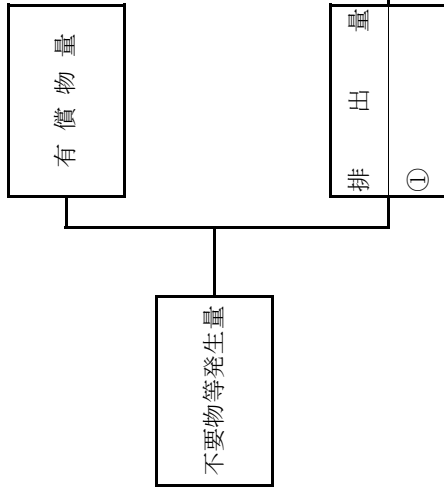
(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

計画の実施状況

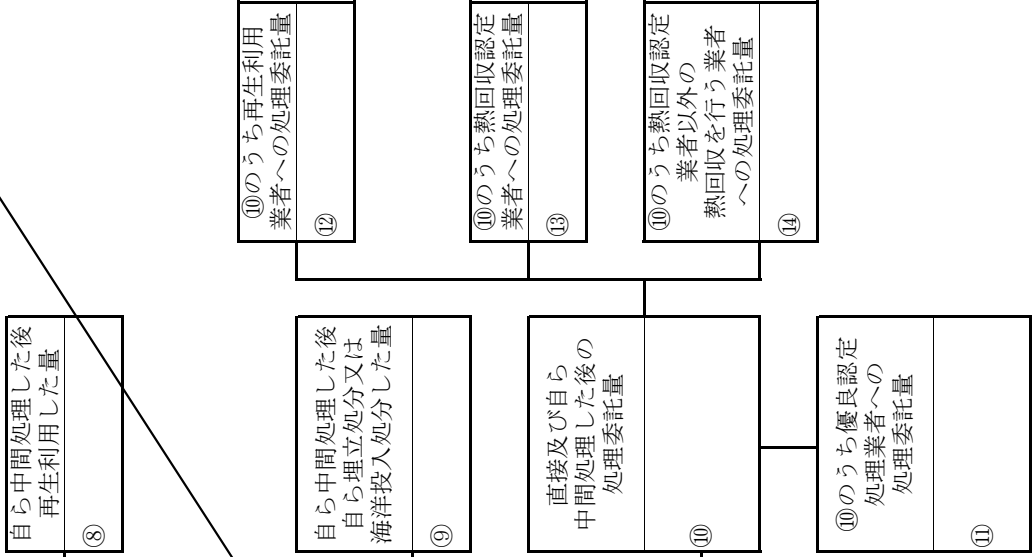


項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコンから)



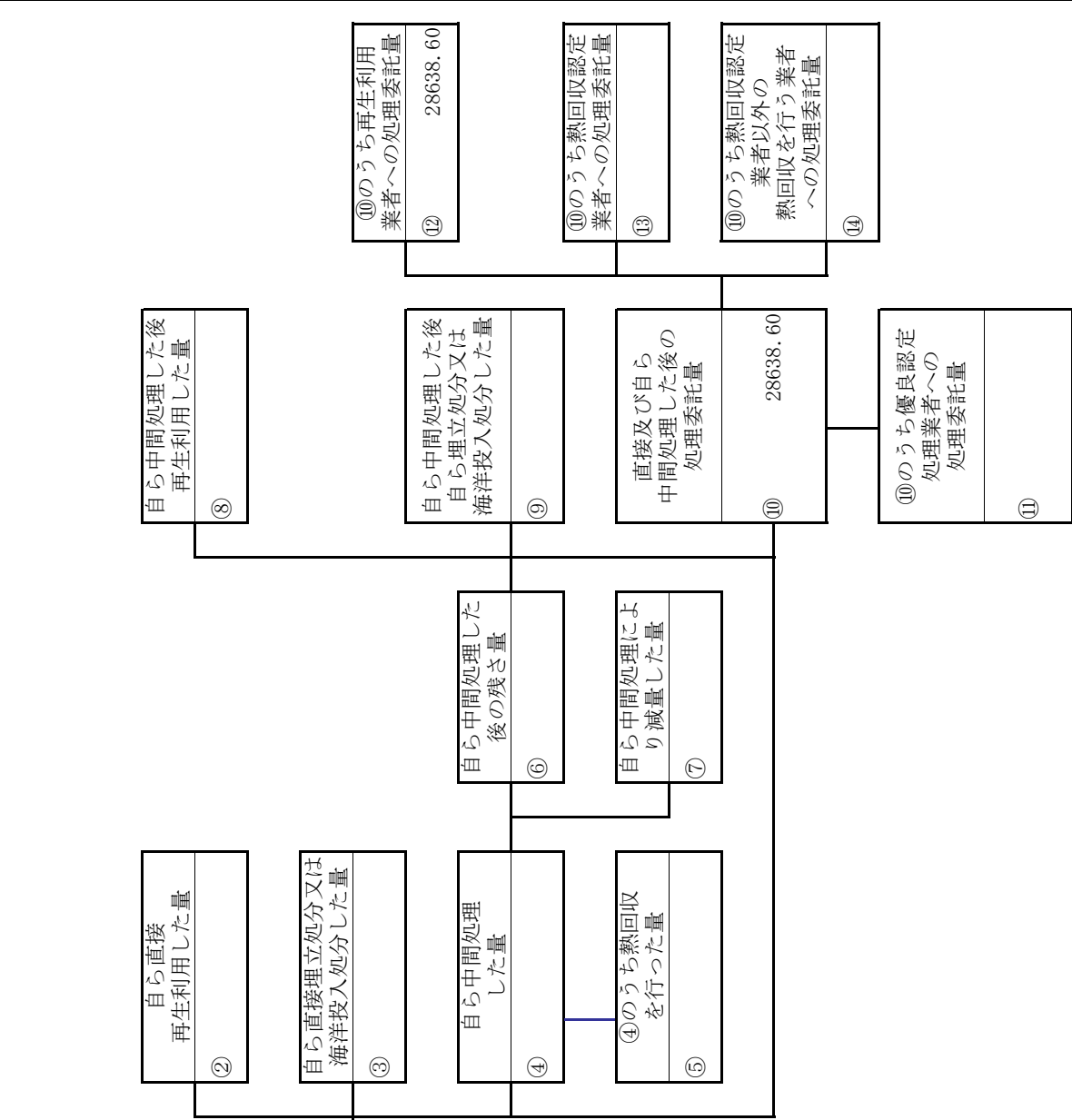
項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他のがれき類)

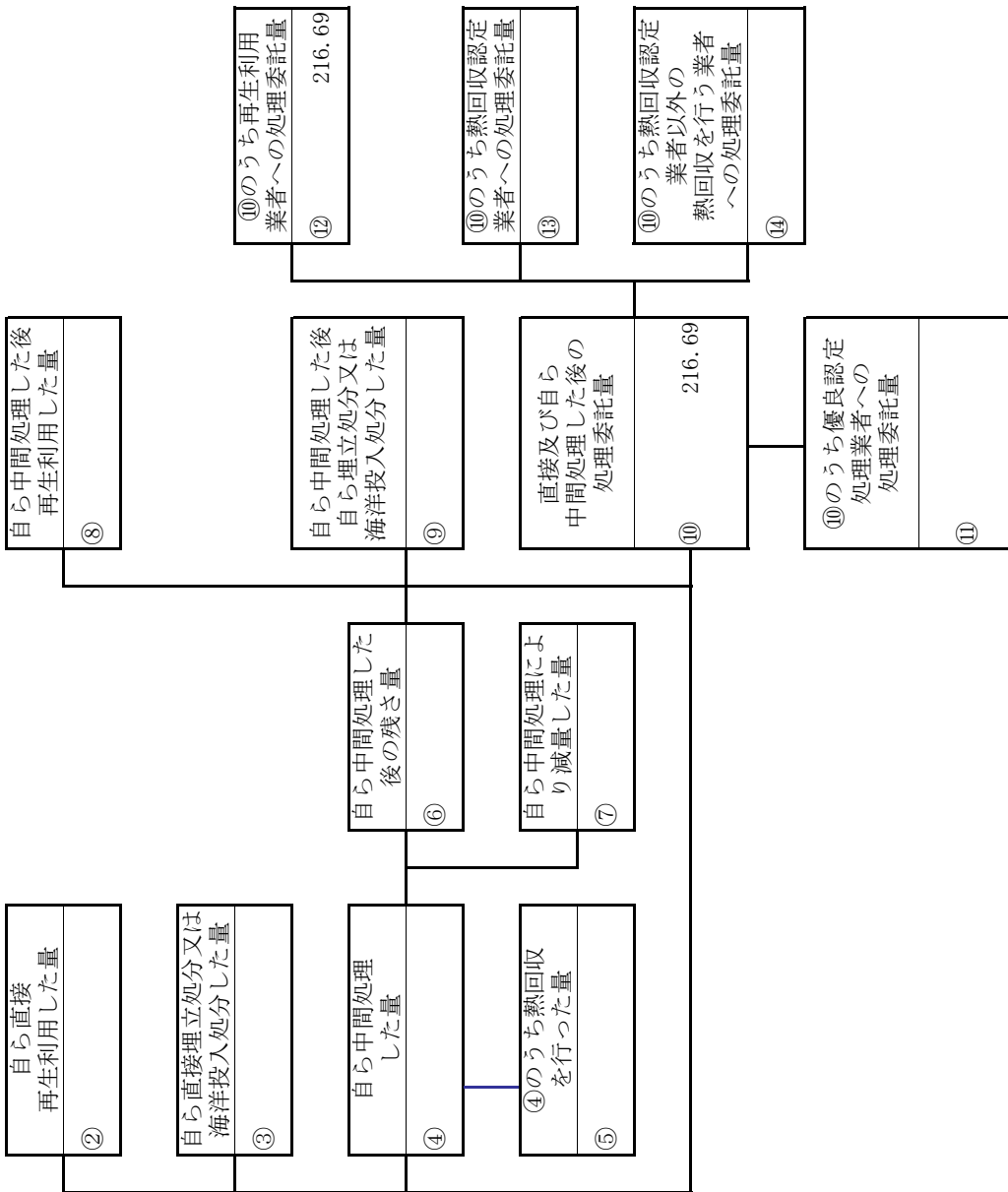
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 28638.60	28638.60
② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 28638.60		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
			⑬
			⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
			⑭
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
			⑪

計画の実施状況



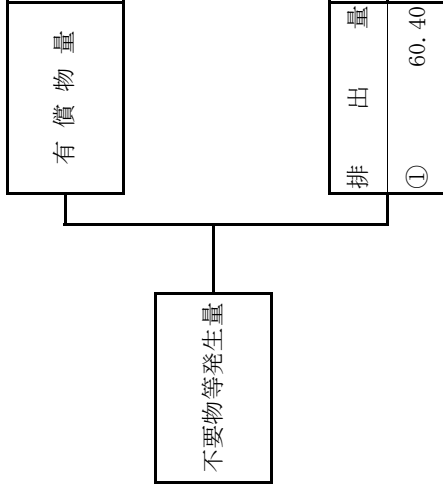
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 216.69	216.69
②+⑧自ら再生利用を行った量	② 自ら直接再生利用した量		
⑤自ら熱回収を行った量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		
⑦自ら中間処理により減量した量	④ 自ら中間処理した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤ ④のうち熱回収を行った量		
⑩全処理委託量	⑥ ④のうち中間処理した後の残存量		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑦ 自ら中間処理により減量した量		
⑫再生利用業者への処理委託量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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		
⑭熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	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業者への処理委託量		



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

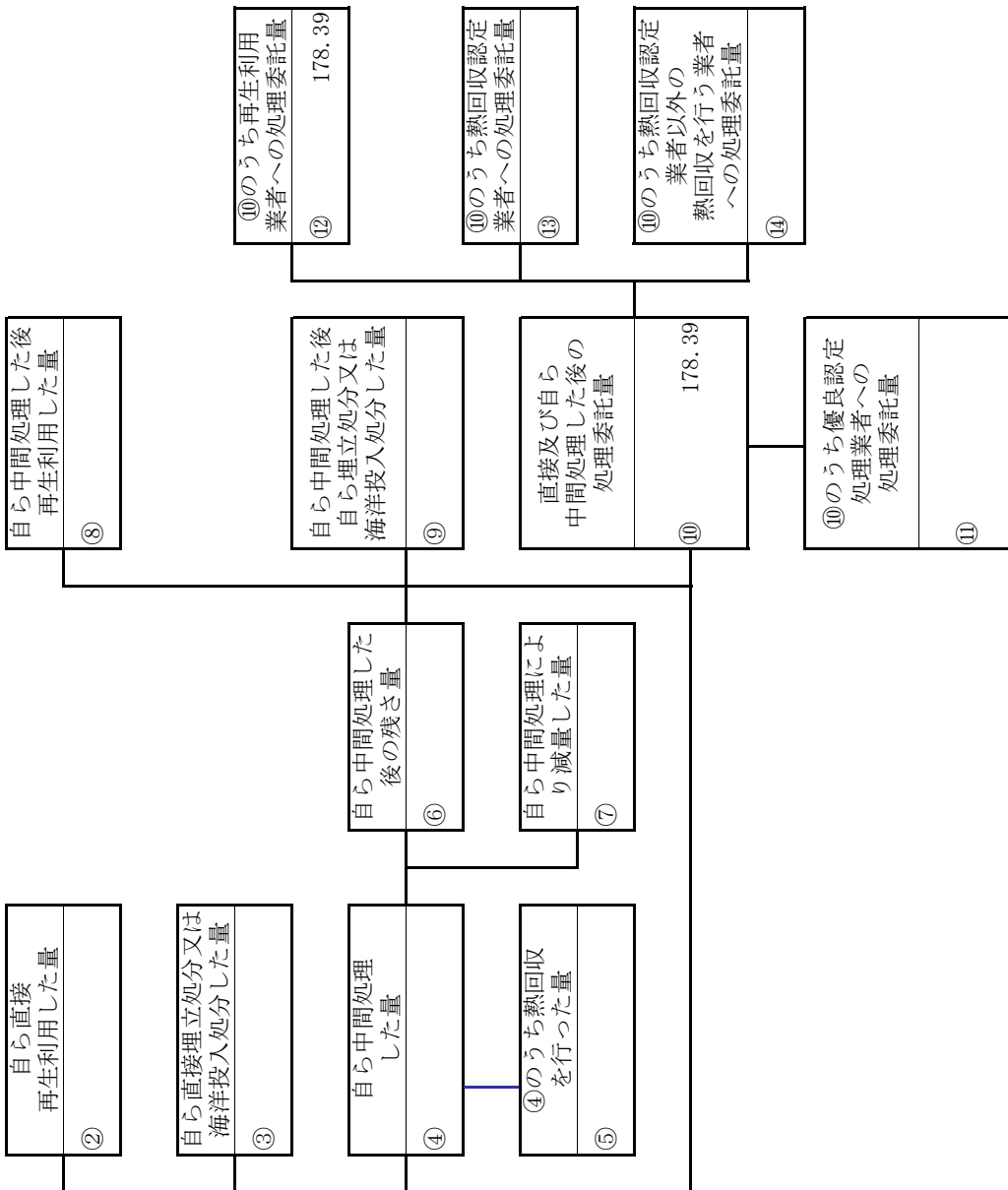
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	60.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	60.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

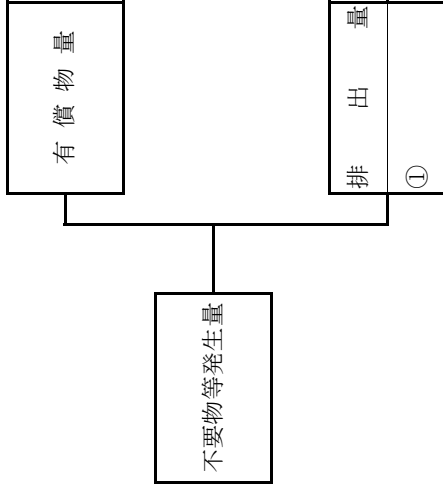
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 178.39	178.39
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 全処理委託量	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のうち再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			

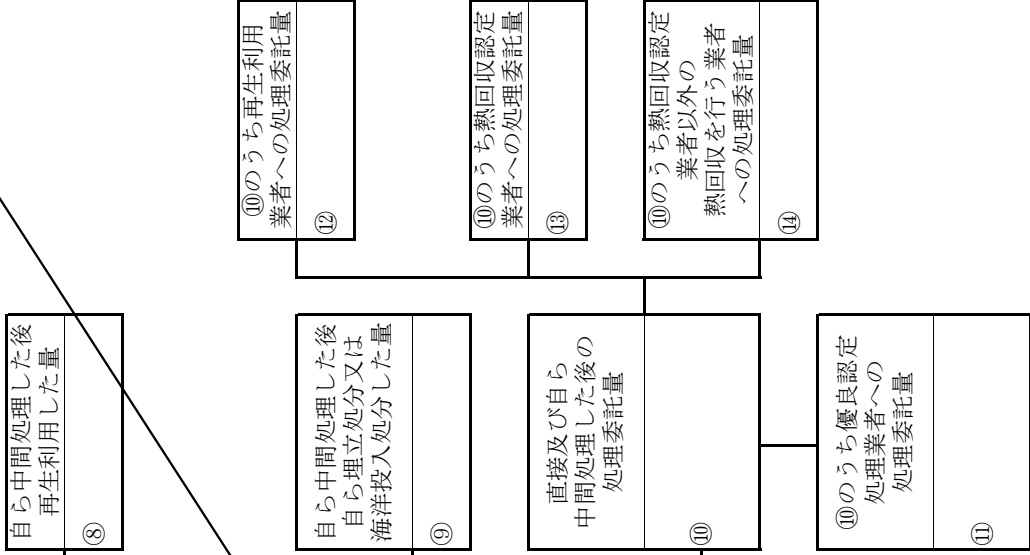


(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

計画の実施状況



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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

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存量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

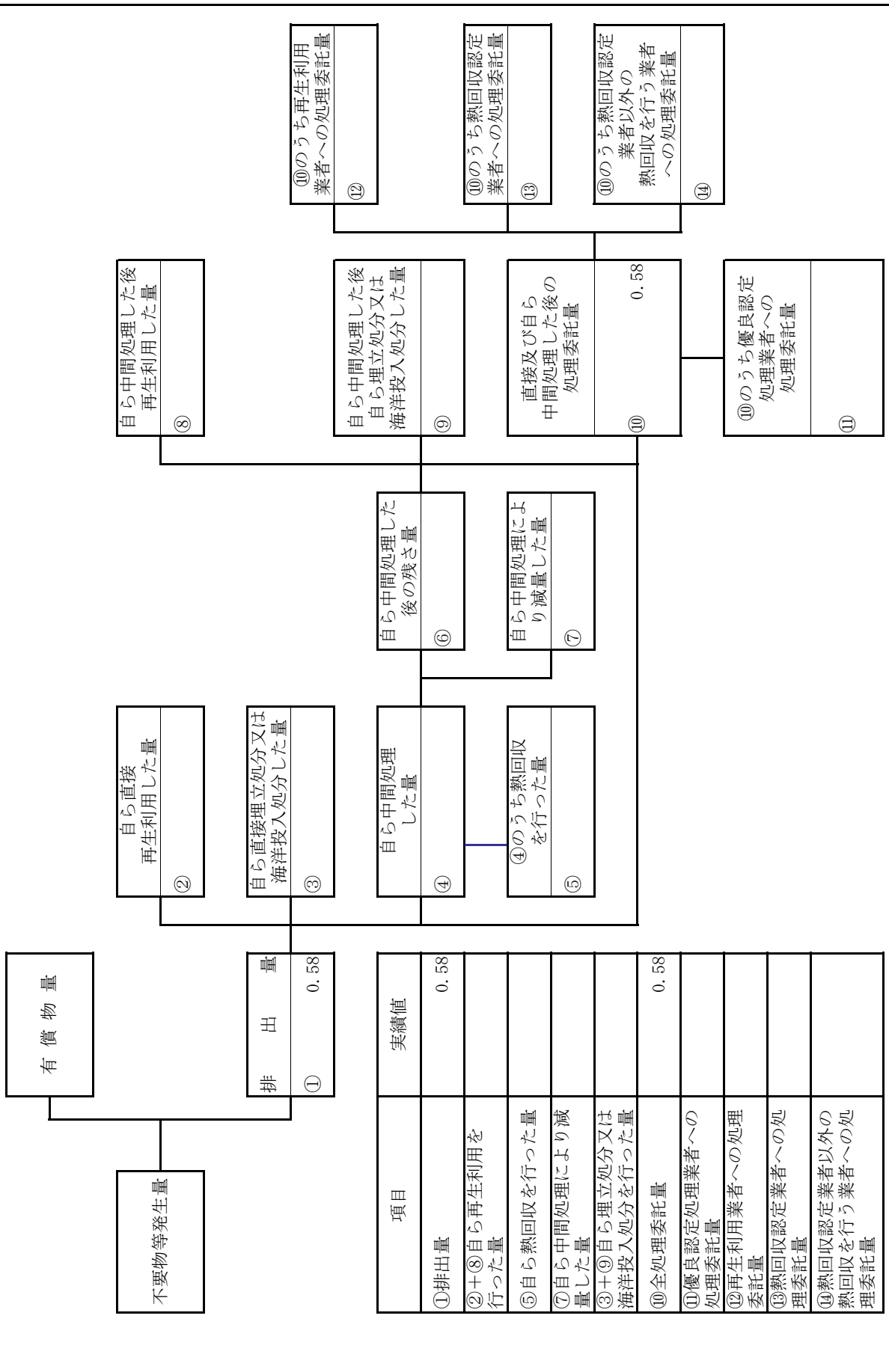
自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.58
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.58
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

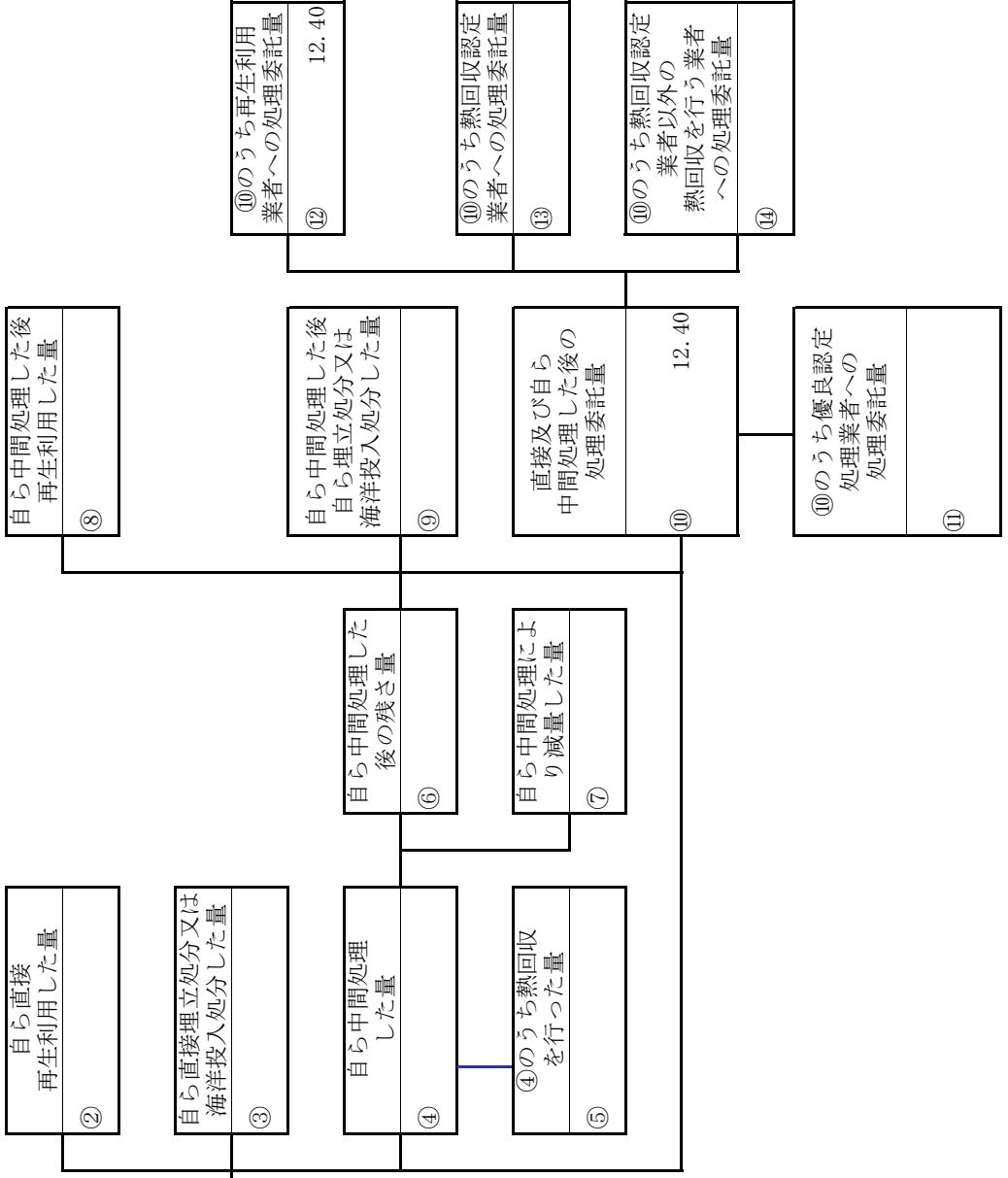
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 169.38	169.38
	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		169.38
	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		169.38
	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		

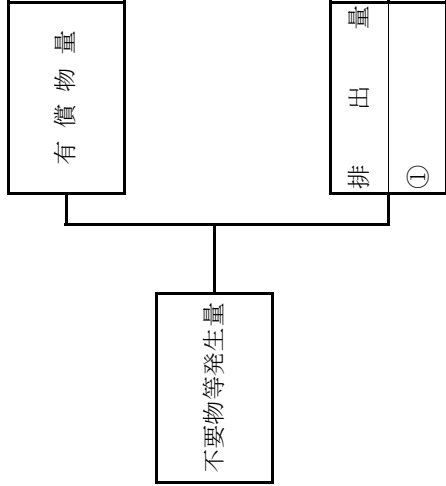
項目	実績値
①排出量	169.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	169.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	169.38
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)

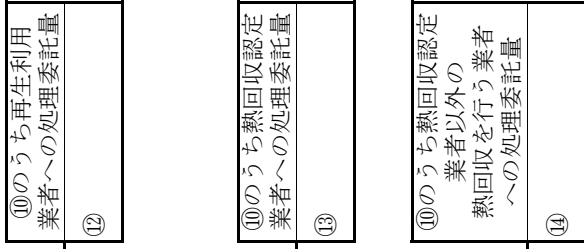
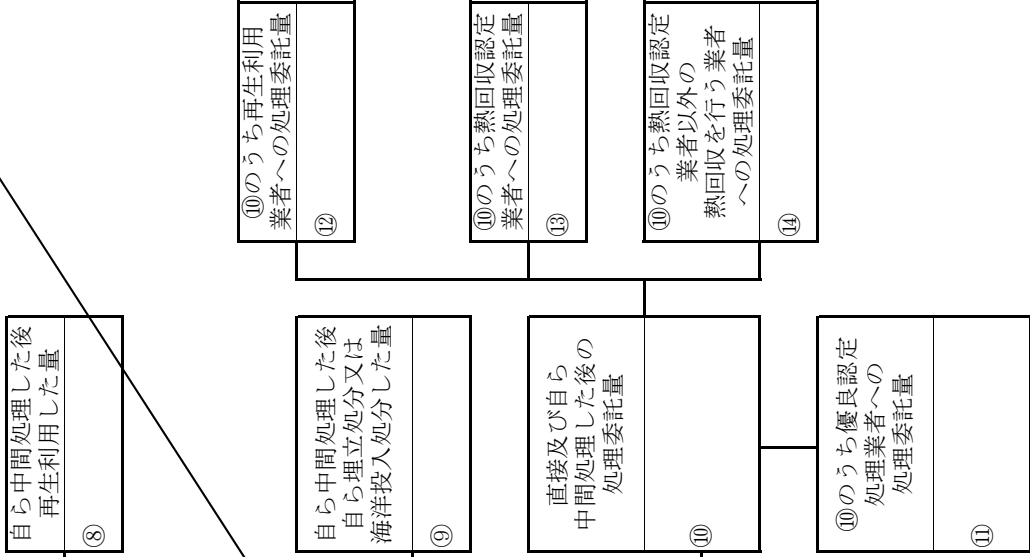
項目	実績値
①排出量	12.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	12.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	12.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



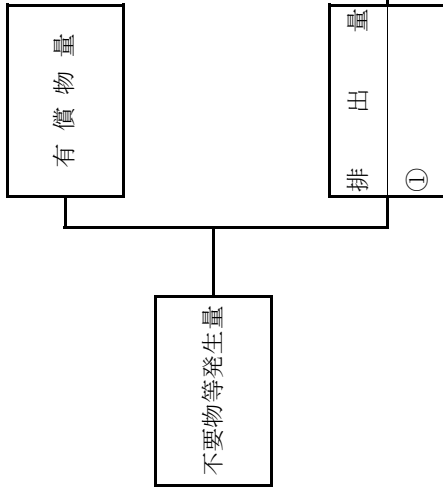
項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



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

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

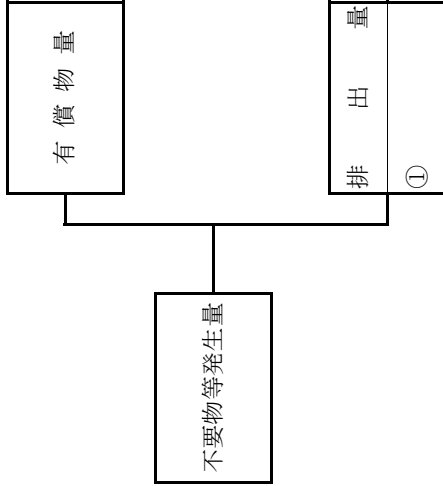
計画の実施状況



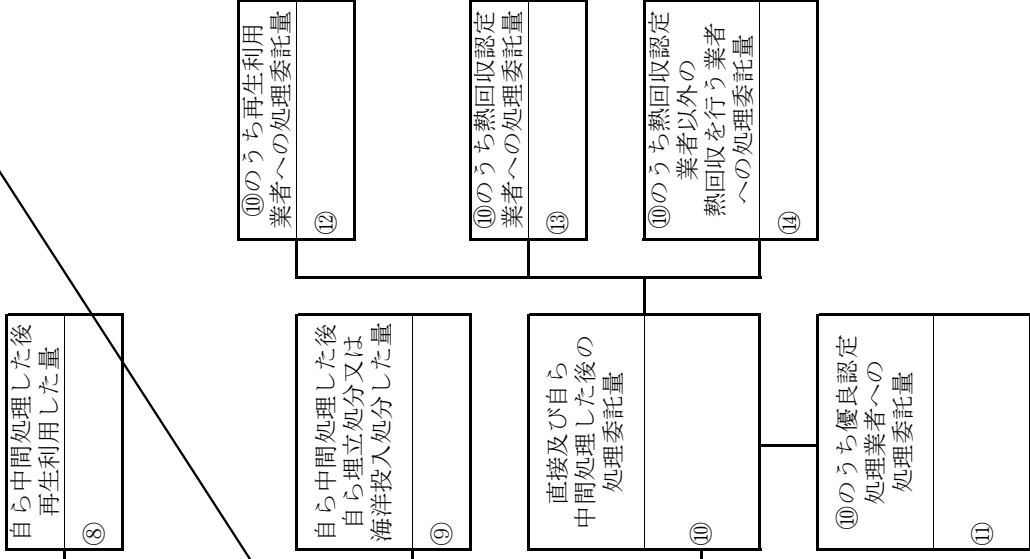
項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： 残土)

計画の実施状況

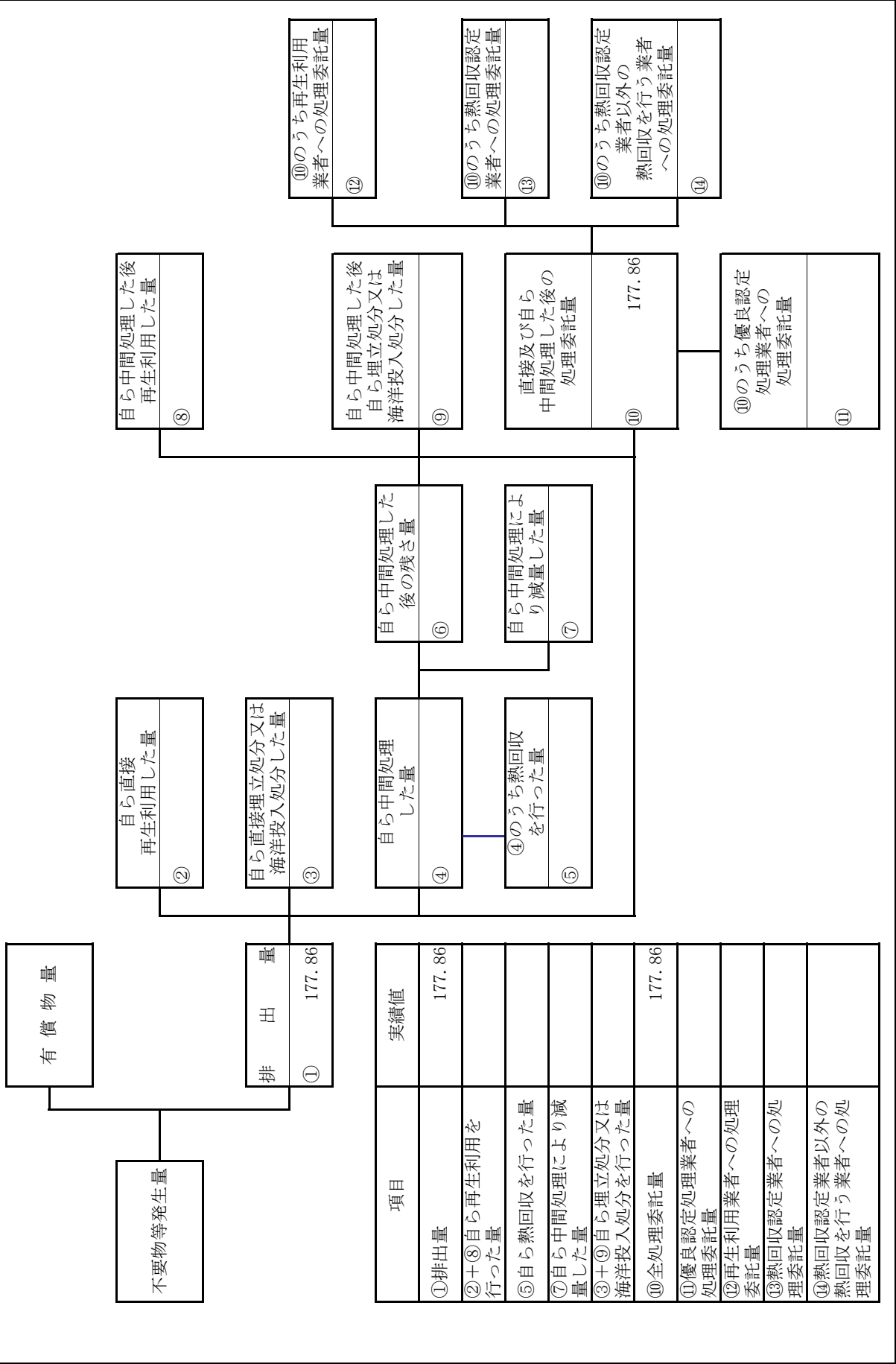


項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



排出量	①	177.86
-----	---	--------

項目	実績値
①排出量	177.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	177.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	