

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 30日

福島県 知事
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県会津若松市南町3番9号

氏 名 田中建設工業株式会社

代表取締役 田中 誠二郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242-27-1806

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。

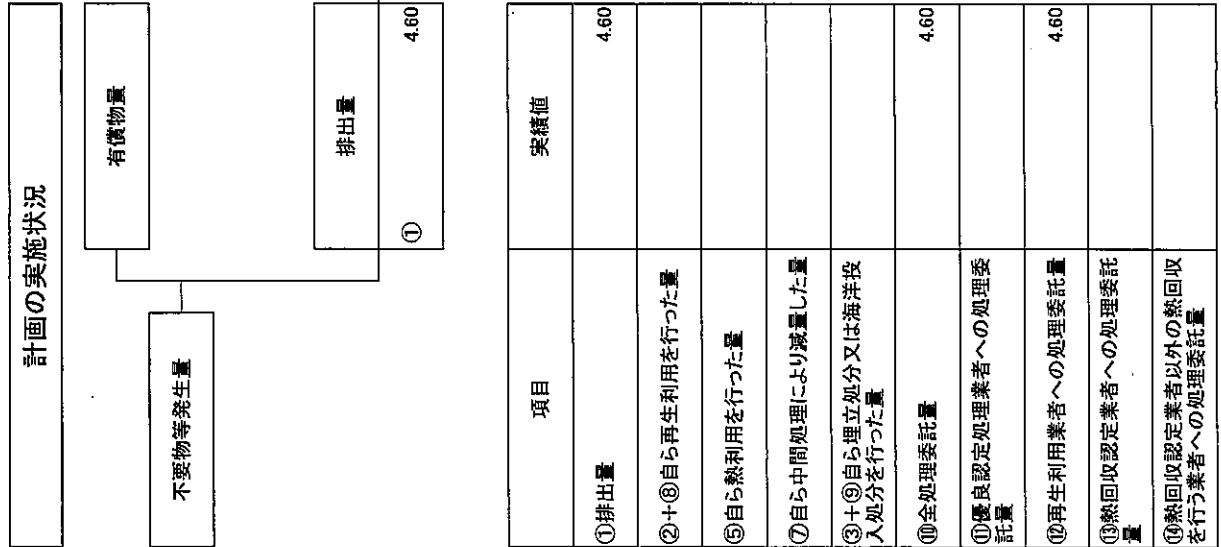
事業場の名称	田中建設工業株式会社
事業場の所在地	福島県会津若松市南町 3番9号
事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ～ 令和5年3月31日

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	2181 t	全処理委託量	2181 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	226 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	1955 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：汚泥)

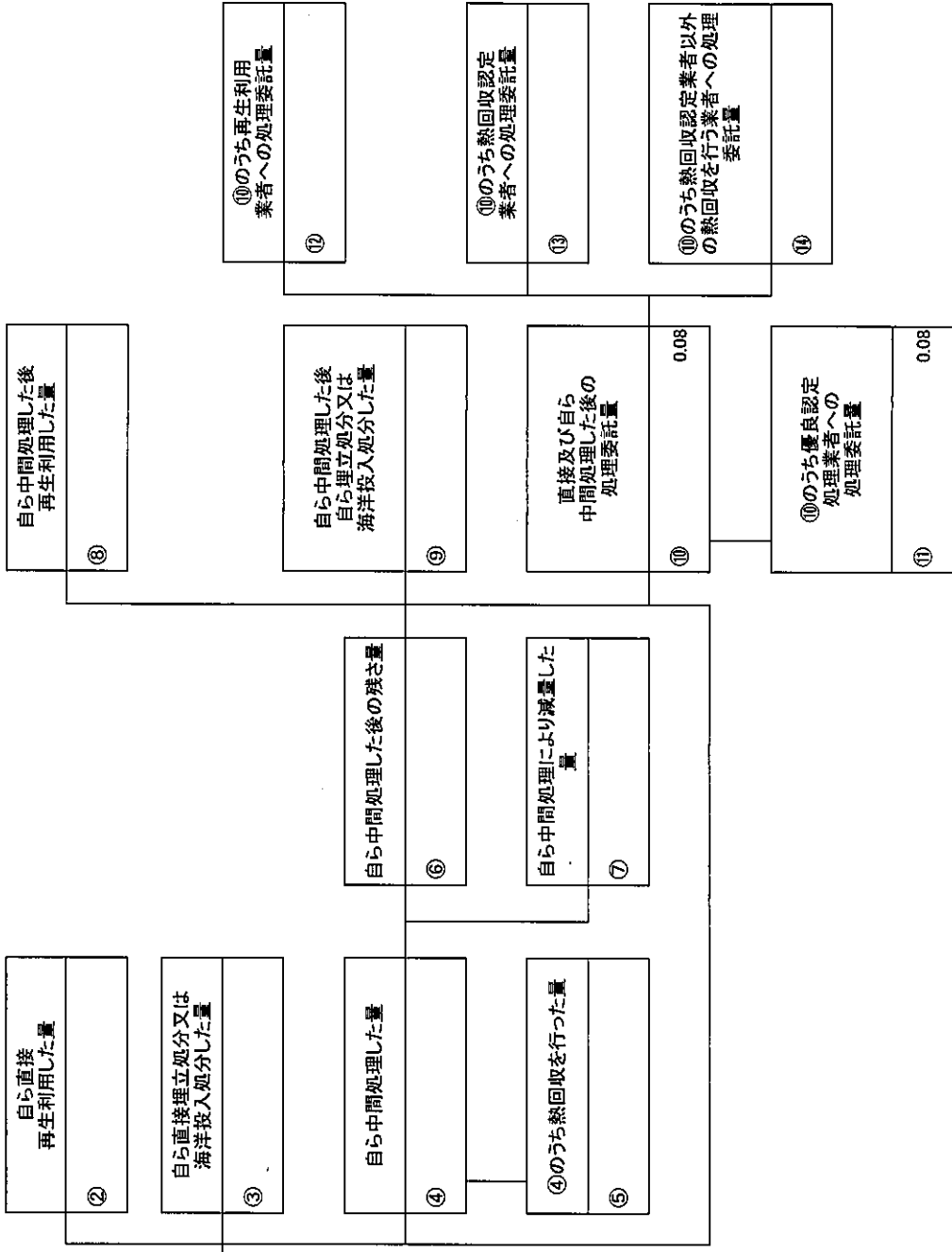


項目	実績値
①排出量	4.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪
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	⑫
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	⑭

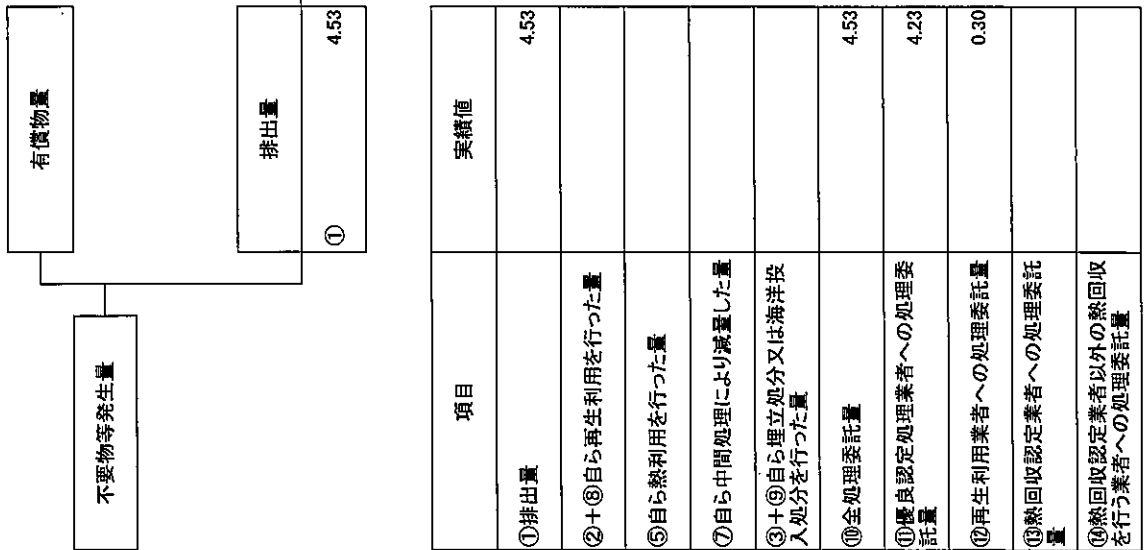
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

不要物等発生量	有償物量	
	自ら直接再生利用した量	②
	自ら直接埋立処分又は海洋投棄した量	③
排出量	0.08	①
実績値		
①排出量	0.08	④
②+③自ら再生利用を行った量		⑤
⑤自ら熱利用を行った量		⑥
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧
⑩全処理委託量	0.08	⑨
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.08	⑩のうち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のうち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のうち熱回収を行う業者への処理委託量
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		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



(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	4.53
②+⑥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+④+⑤+⑦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	4.53
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.23
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30
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	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑥
自ら中間処理した後の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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

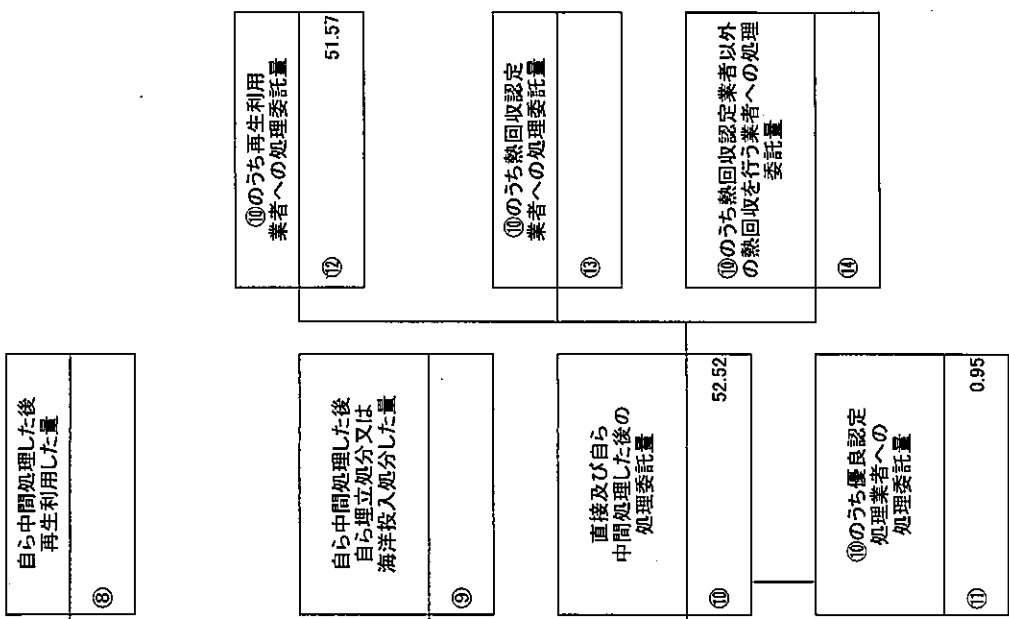
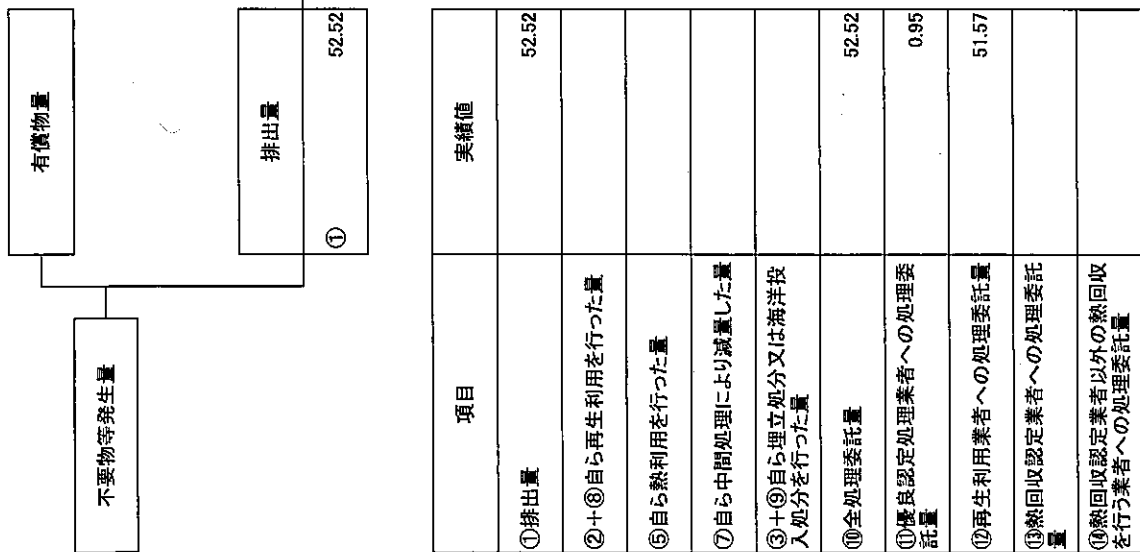
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	0.30

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	4.23

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

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

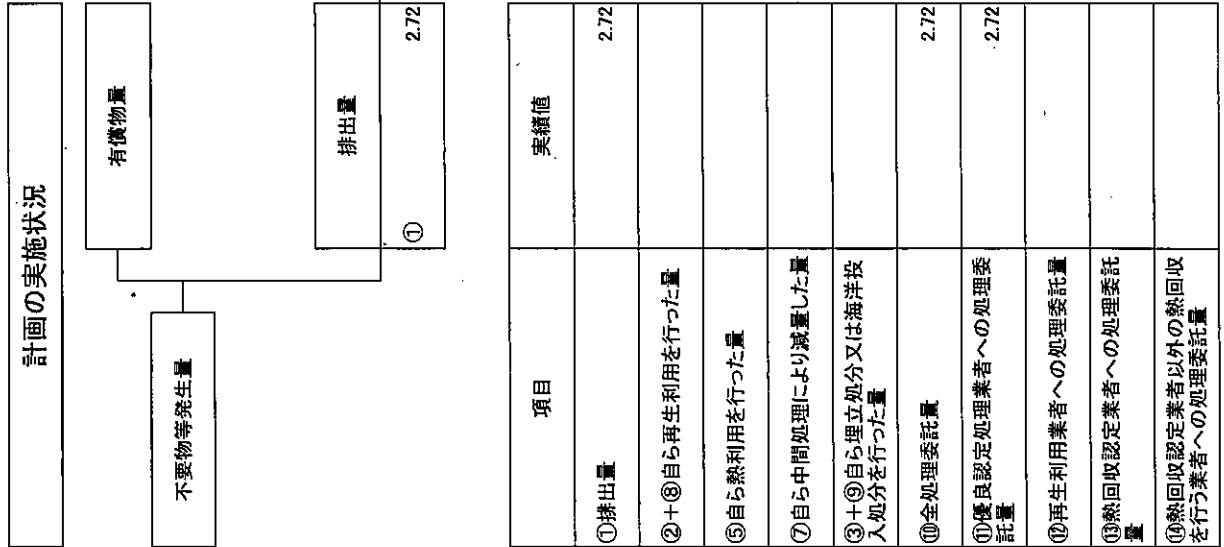
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

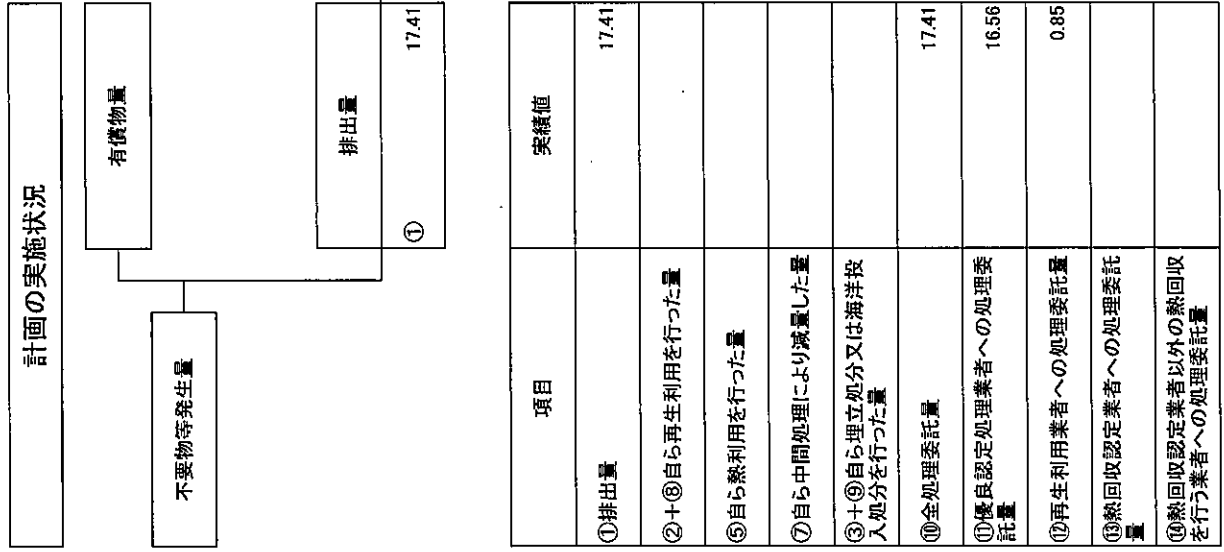
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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	2.72
②+③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+④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	2.72
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.72
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: ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず)

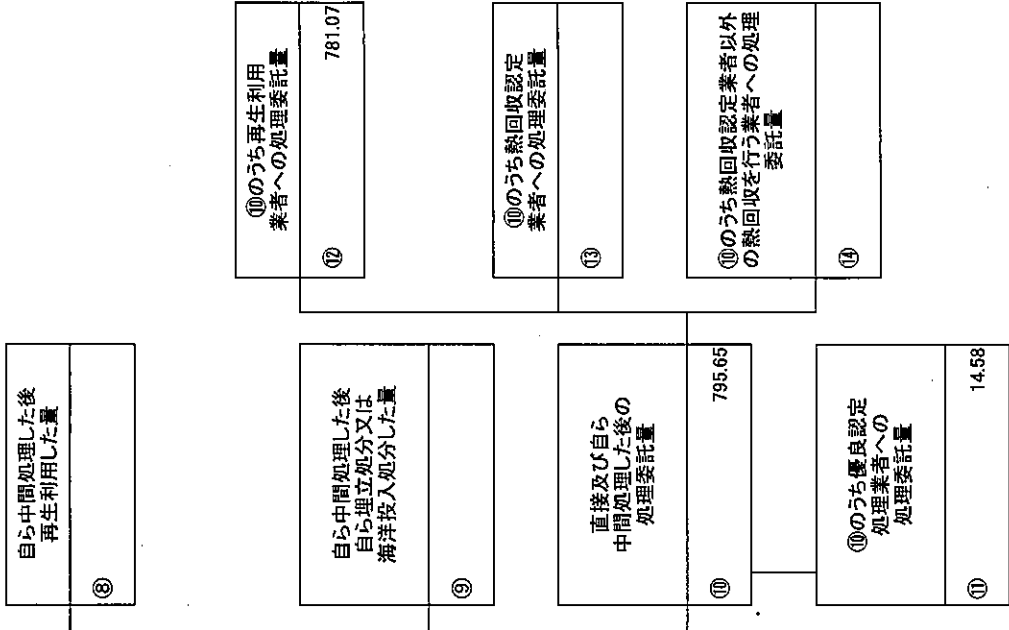


自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0.85
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	⑭	
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪			16.56

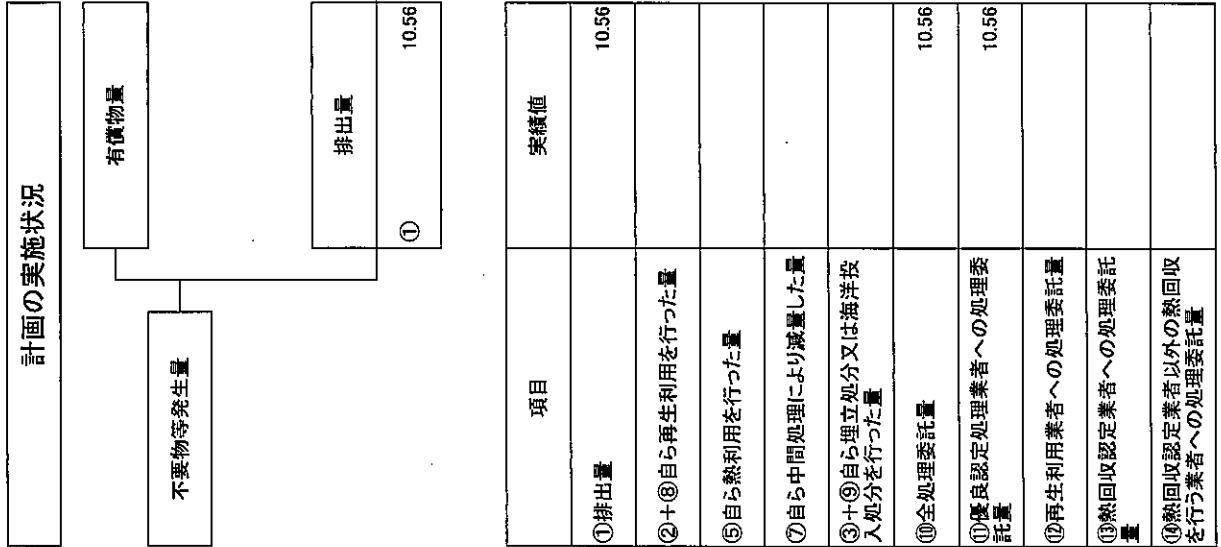
項目	実績値
①排出量	17.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	17.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.56
⑫再生利用業者への処理委託量	0.85
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガレキ類)

不役物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 795.65	① 795.65
	② 自ら直接再生利用した量	④ 自ら中間処理した量	②+④ 自ら再生利用を行った量
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤ 自ら熱利用を行った量
		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
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 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	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	⑪ 795.65
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 14.58
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 781.07
		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	⑭ 781.07



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合)

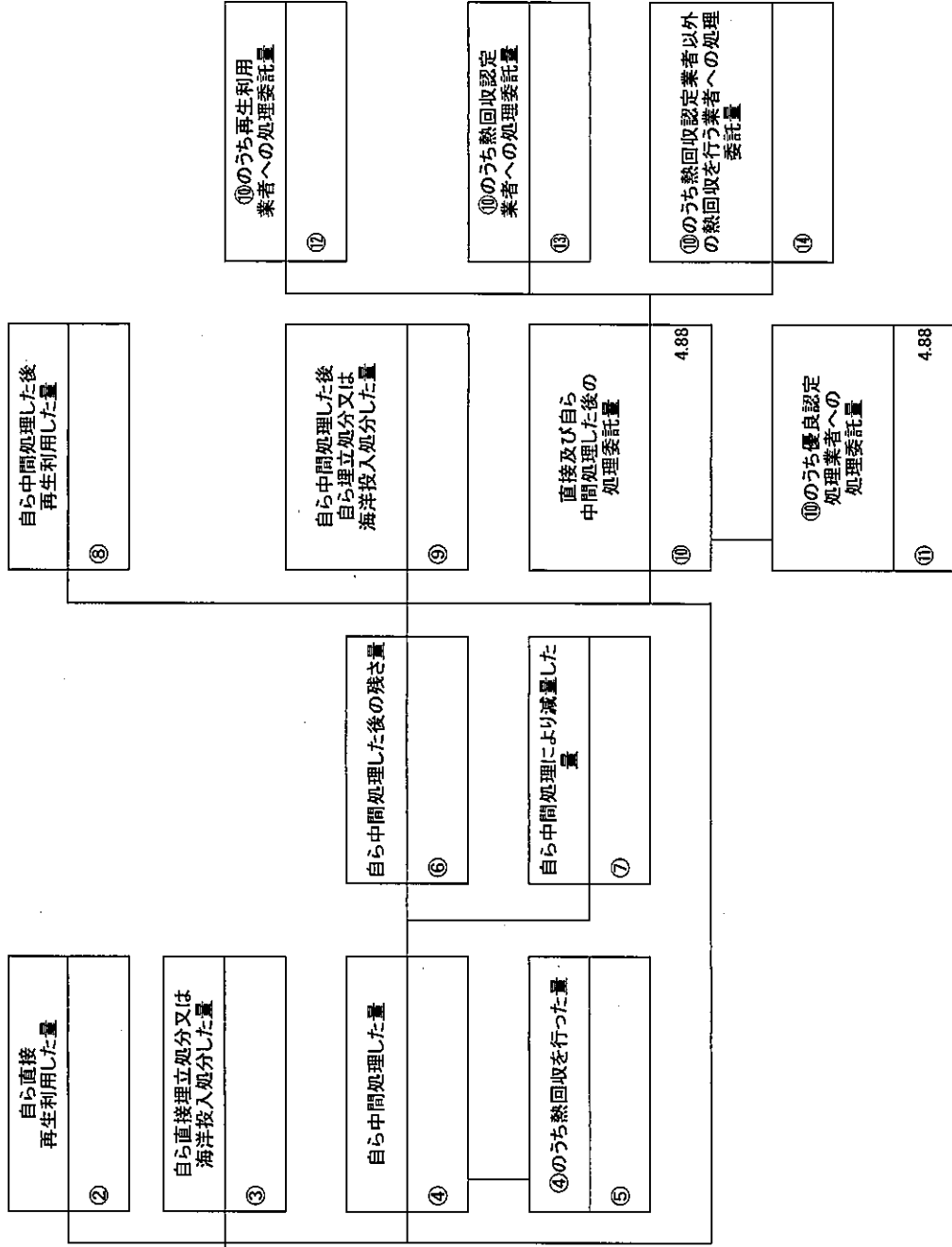


項目	実績値
①排出量	10.56
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱利用を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.56
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.56
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ ⑩のうち再生利用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	⑮ 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
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	⑯ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑰ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑩ 10.56	⑱ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲ 10.56

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

不潔物等発生量	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	
排出量	①	4.88
実績値		
① 排出量	④ 自ら中間処理した量	4.88
②+⑥ 自ら再生利用を行った量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	
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	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
③+⑤ 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		4.88
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量		4.88
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: 水銀使用製品産業廃棄物)

不棄物等発生量	有償物量	
	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
	排出量	① 0.004
項目	実績値	
①排出量	0.004	
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+⑤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	0.004	
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	0.004	
⑩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った業者への処理委託量		

