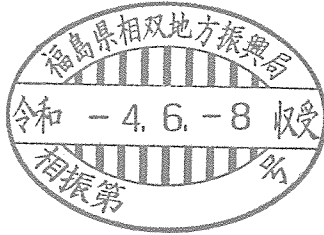


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6 月 6 日

福島県知事



提出者

住 所 郡山市字賀庄166-1

氏 名 株式会社 新拓

代表取締役 佐藤 歩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 024-945-0801

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3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	株式会社 新拓
事業場の所在地	郡山市字賀庄166-1
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

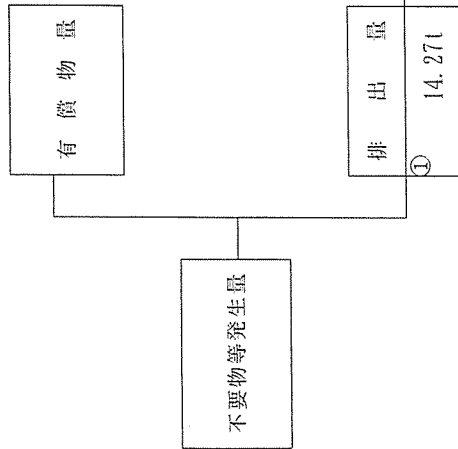
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2042.76 t	全処理委託量	2042.76 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1979.97 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	62.79 t

※事務処理欄

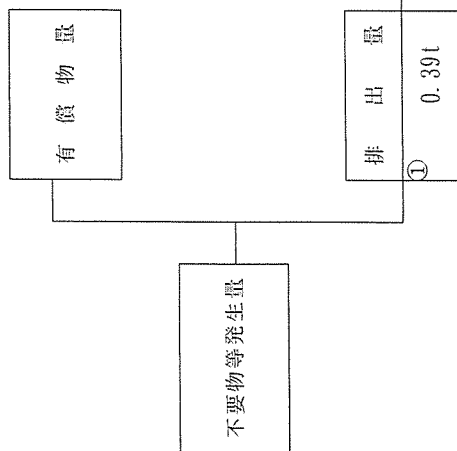
(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

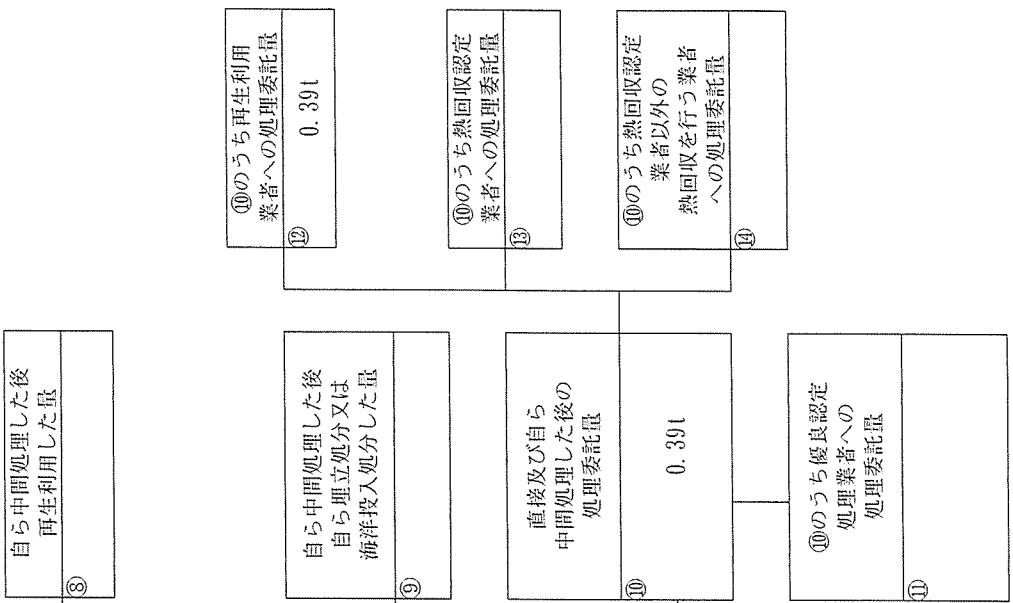


項目	実績値
①排出量	14,271
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14,271
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	14,271
⑬認定熱回収業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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	0.39t
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+⑥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	0.39t
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	0.39t
⑩認定熱回収業者への処理委託量	
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	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.39t

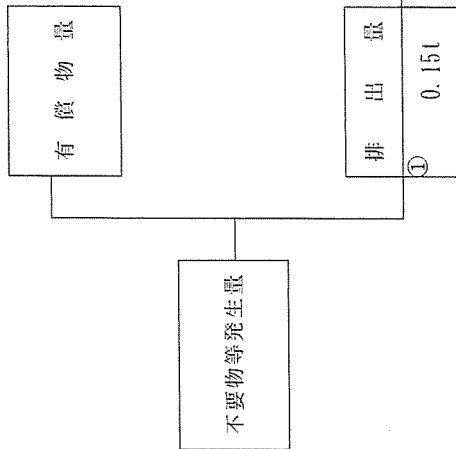
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

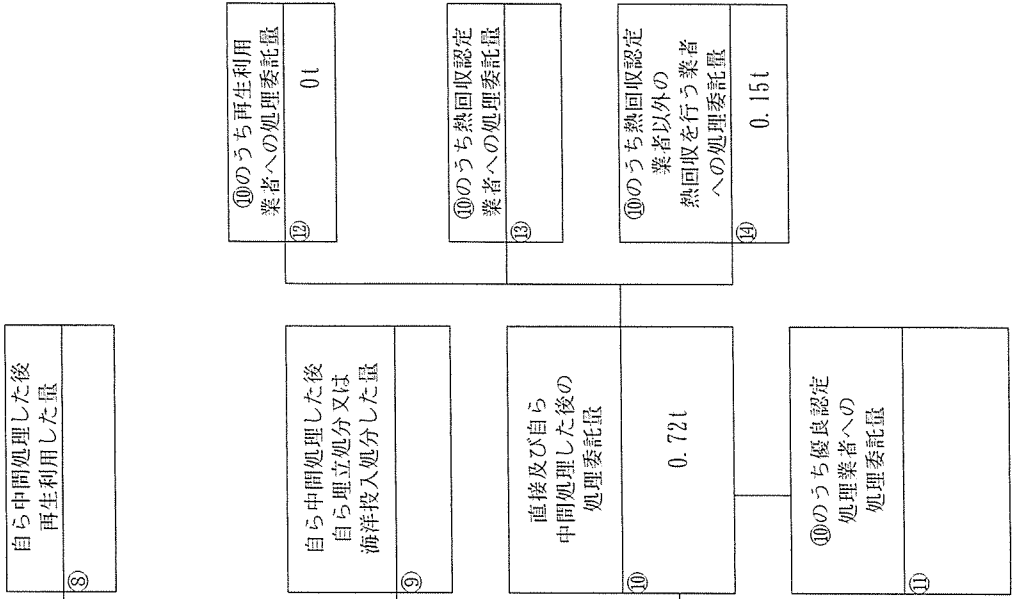
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

紙くず (産業廃棄物の種類)

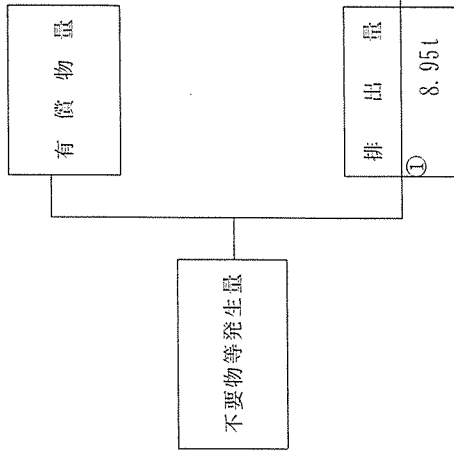
計画の実施状況



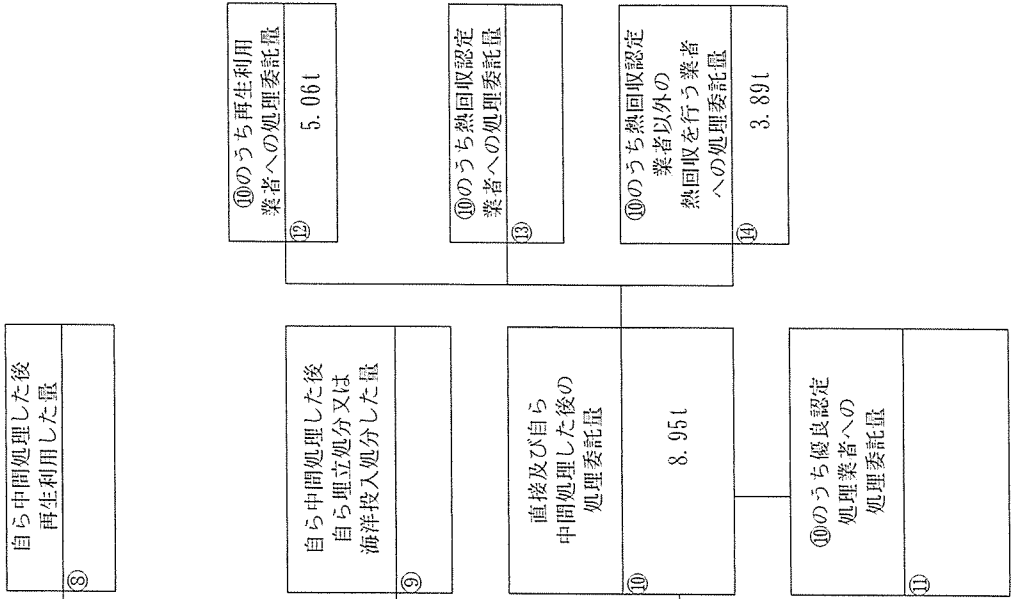
項目	実績値
①排出量	0.15t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑦自ら熱回収を行った量	
⑧自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.15t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬認定熱回収業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.15t



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	8.95t
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	8.95t
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	5.06t
⑬認定熱回収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	3.89t



⑫のうち再生利用業者への処理委託量
5.06t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

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
3.89t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

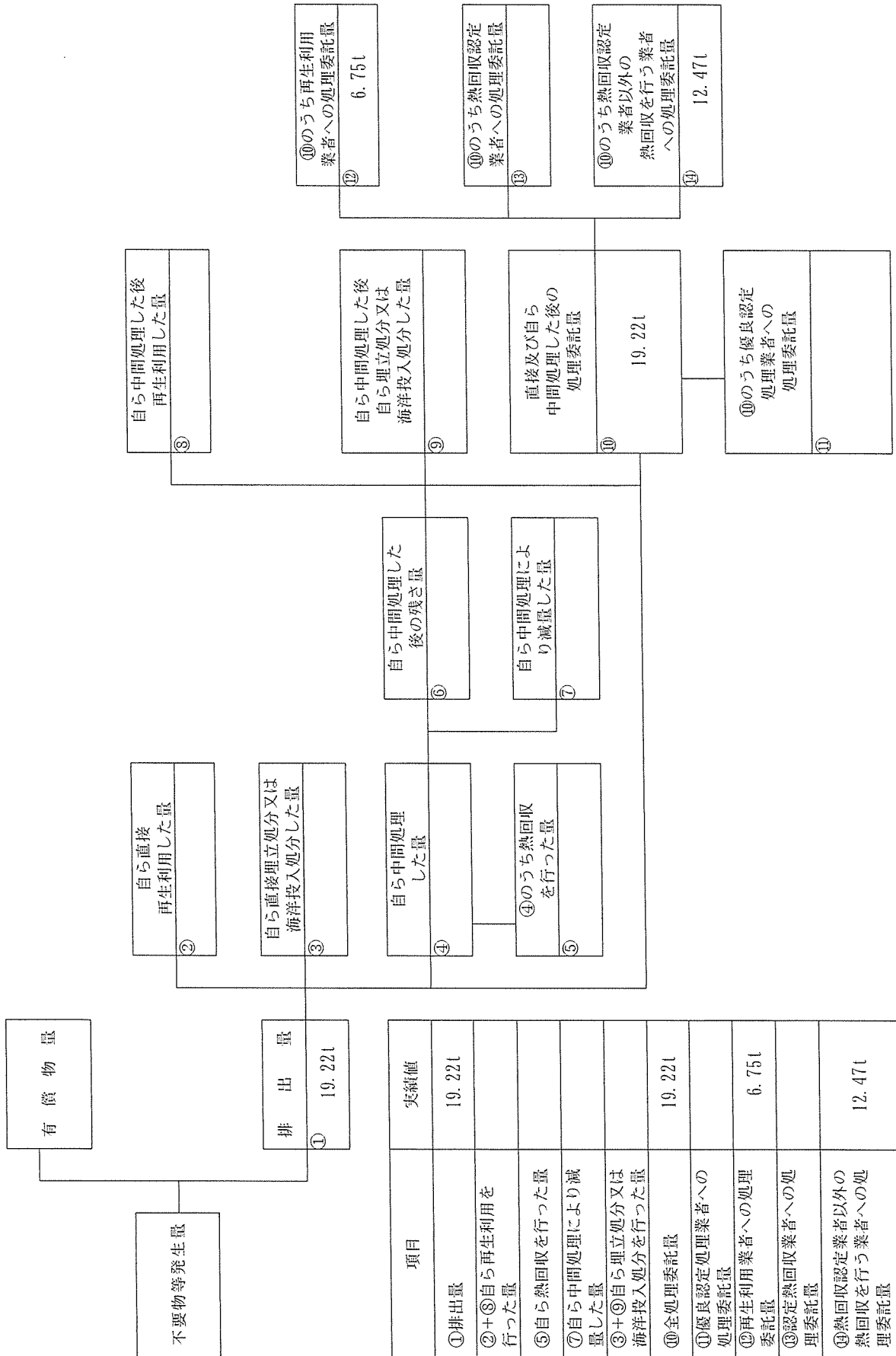
⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8.95t

⑨のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑧のうち自ら中間処理した後の再生利用した量

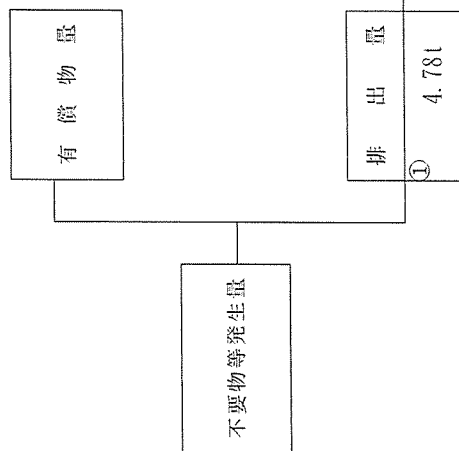
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19,221
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	19,221
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	6,751
⑩認定熱回収業者への処理委託量	
①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	12,471

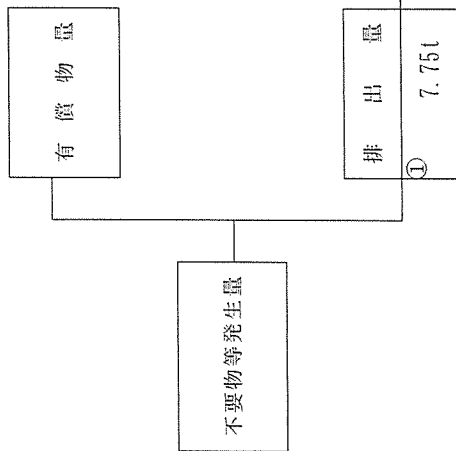
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	4.78t
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+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	4.78t
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	1.21t
⑬認定熱回収業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	3.57t

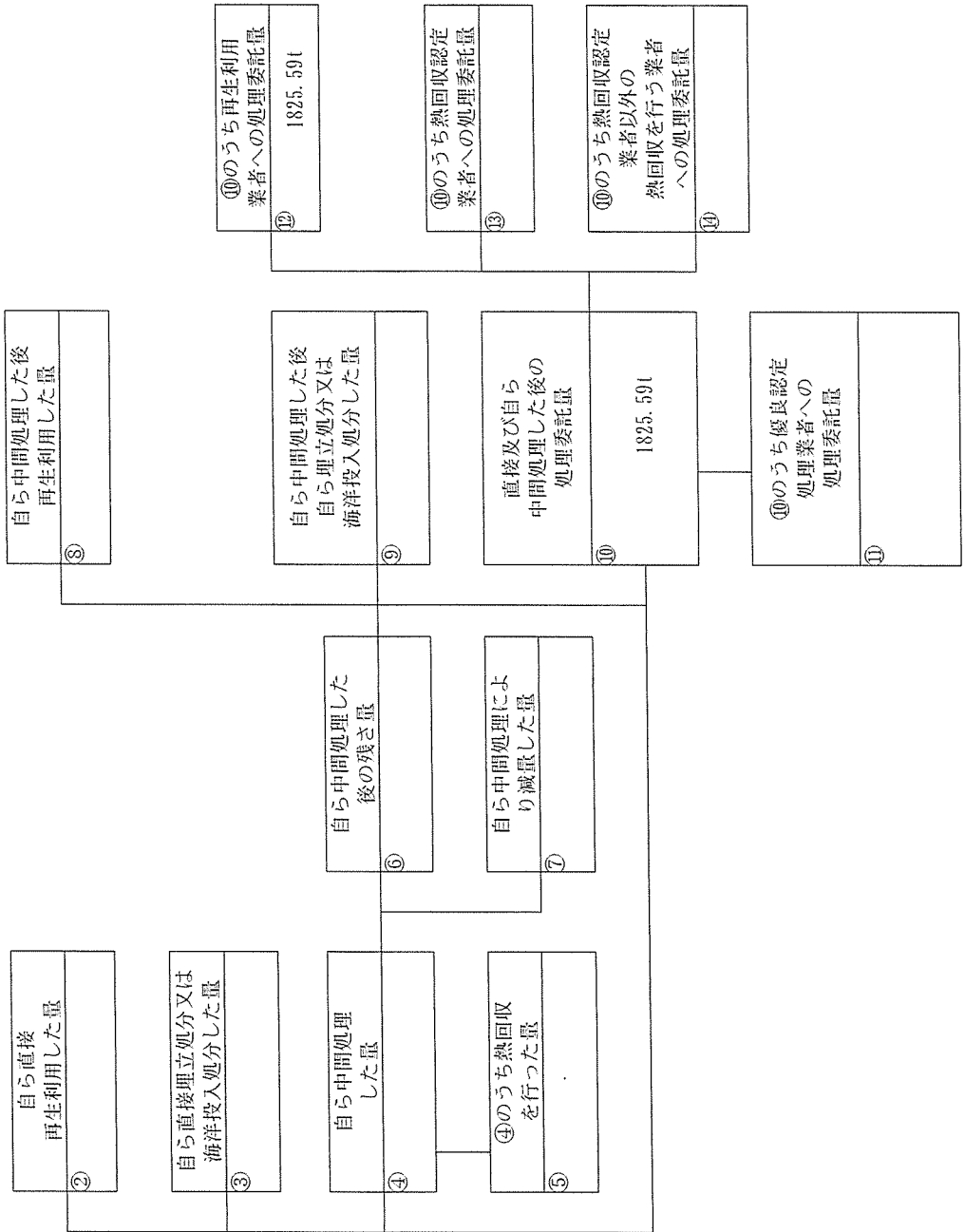
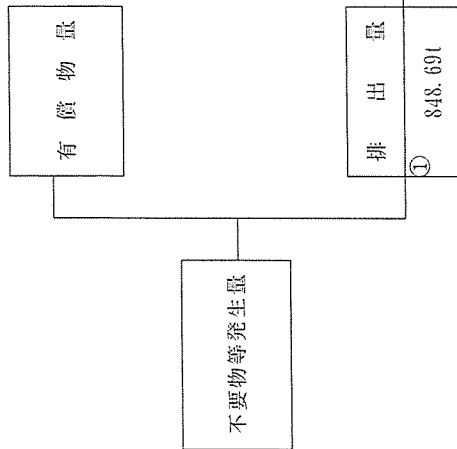
(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

計画の実施状況



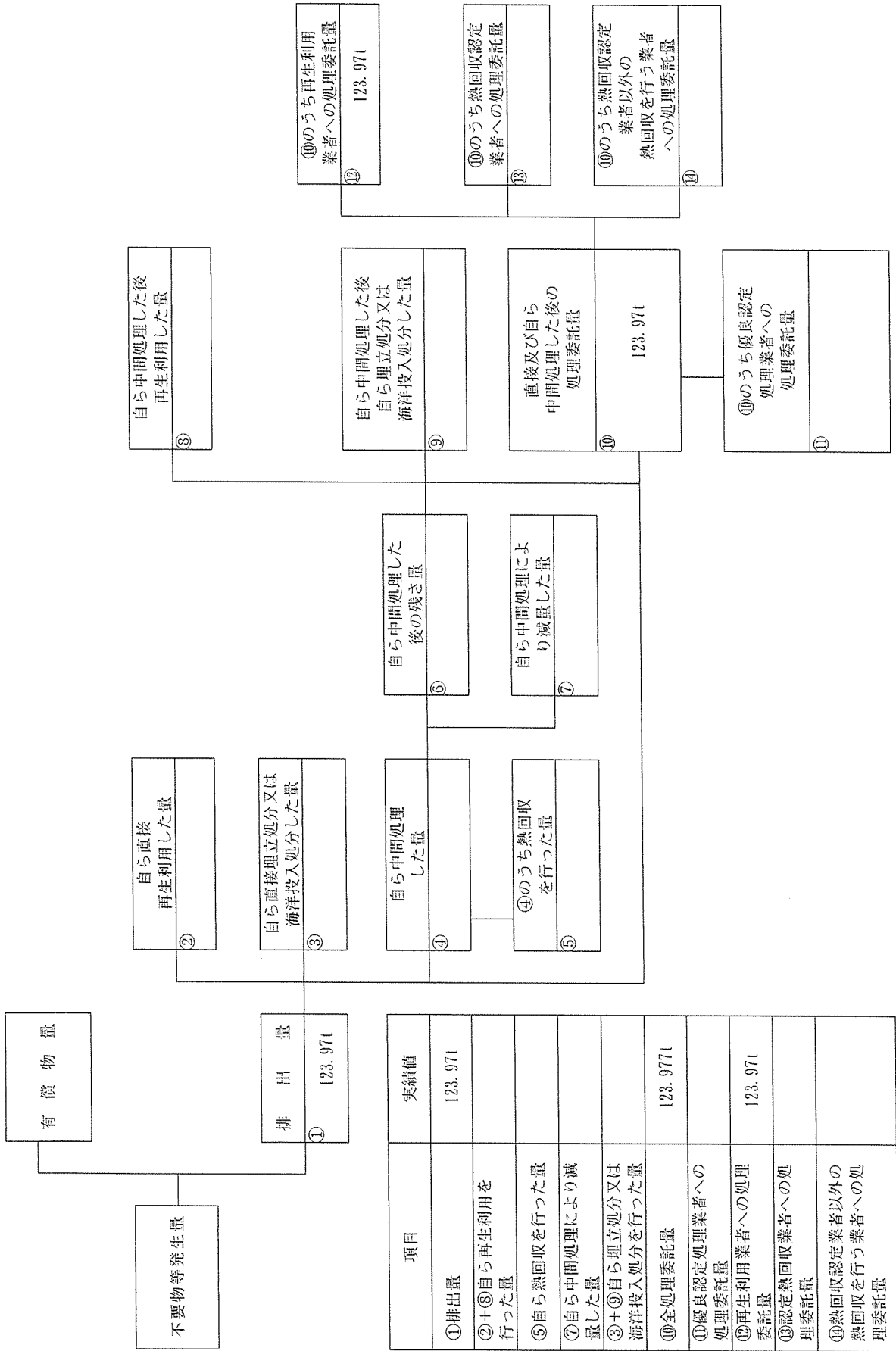
項目	実績値
①排出量	7.75t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.73t
⑬認定熱回収業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	5.02t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がいき類(コンクリートくず))



項目	実績値
①排出量	1825.59t
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+⑥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	1825.59t
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	1825.59t
⑬認定熱回収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	

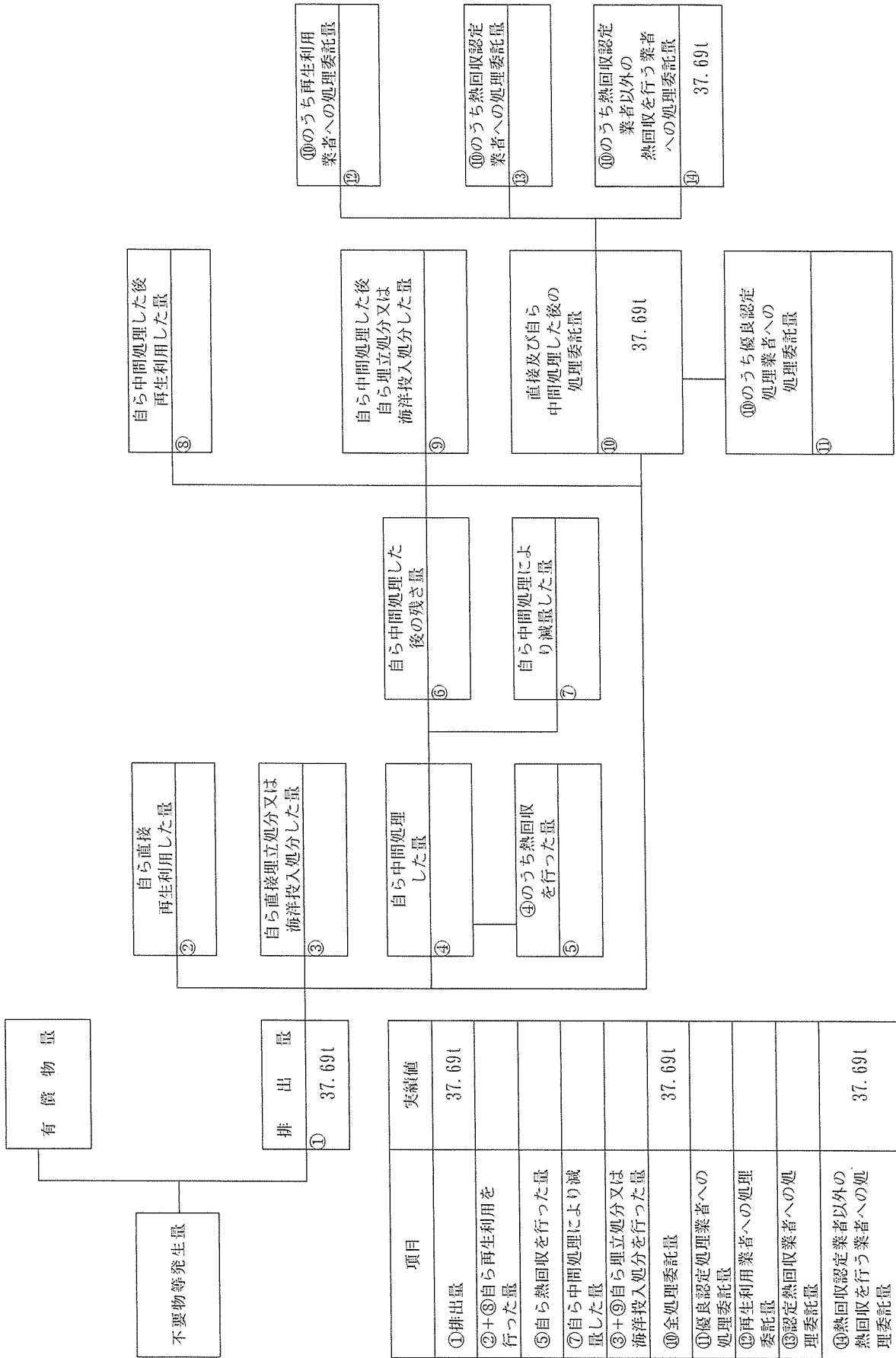
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類(アスファルトくず))



項目	実績値
①排出量	123.97t
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	123.97t
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	123.97t
⑬認定熱回収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	

(産業廃棄物の種類： 石綿含有建材)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	37.69t
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	37.69t
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認定熱回収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	37.69t