

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月12日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡市博多区博多駅前1丁目31-17

氏 名 株式会社 サンコービルド

代表取締役 松川 伸太郎

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 092-414-6610

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	株式会社 サンコービルド
事業場の所在地	飯塚市立岩字黒ノ本964-31
事業の種類	建設業・総合建設業
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

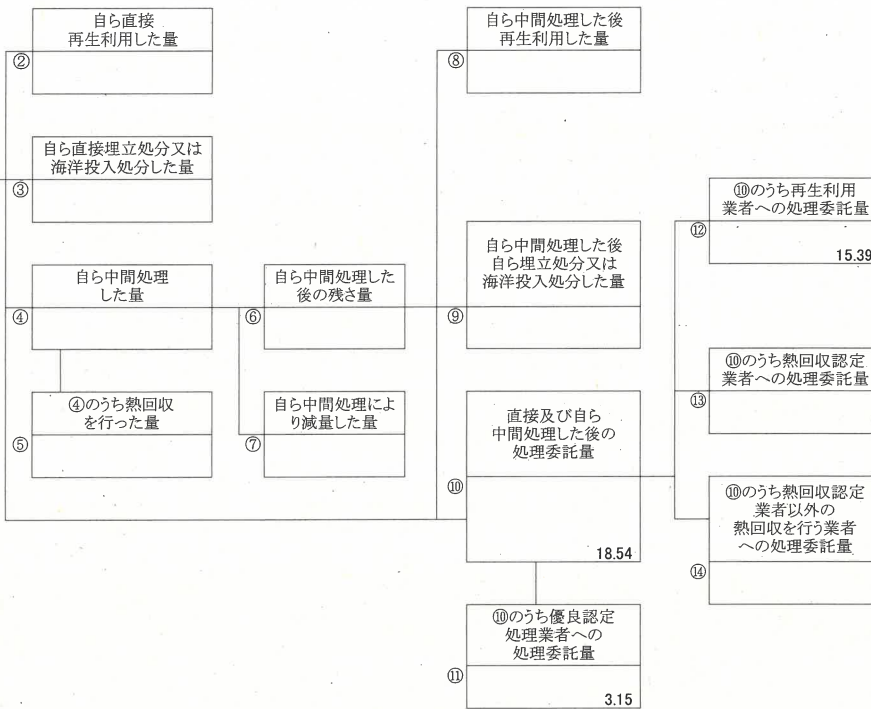
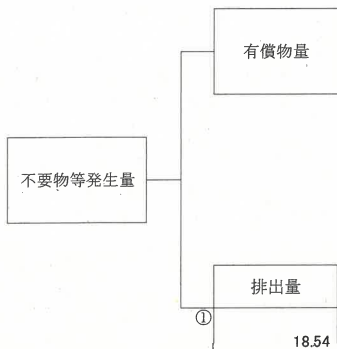
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,364.24 t	全処理委託量	3,364.24 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	164.21 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3,141.49 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位: トン)

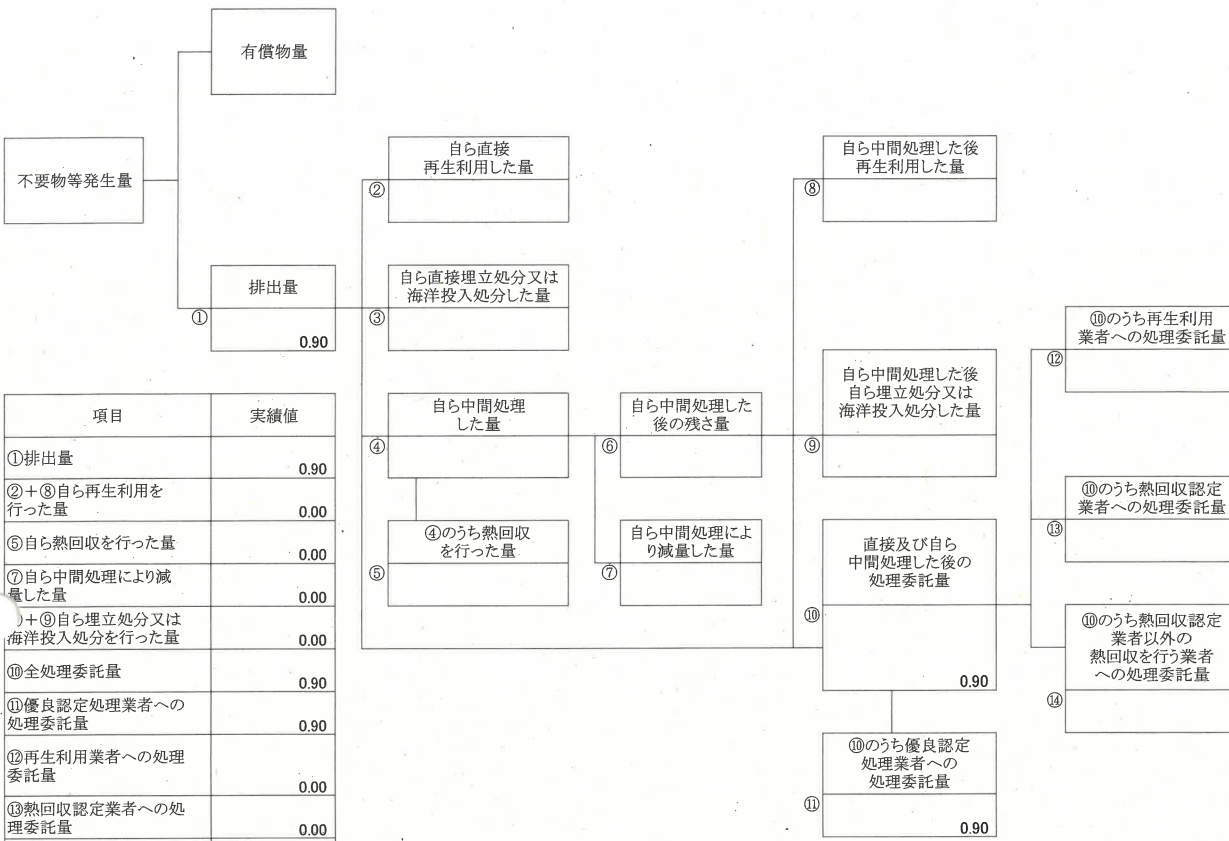


項目	実績値
①排出量	18.54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	18.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.15
⑫再生利用業者への処理委託量	15.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: トン)

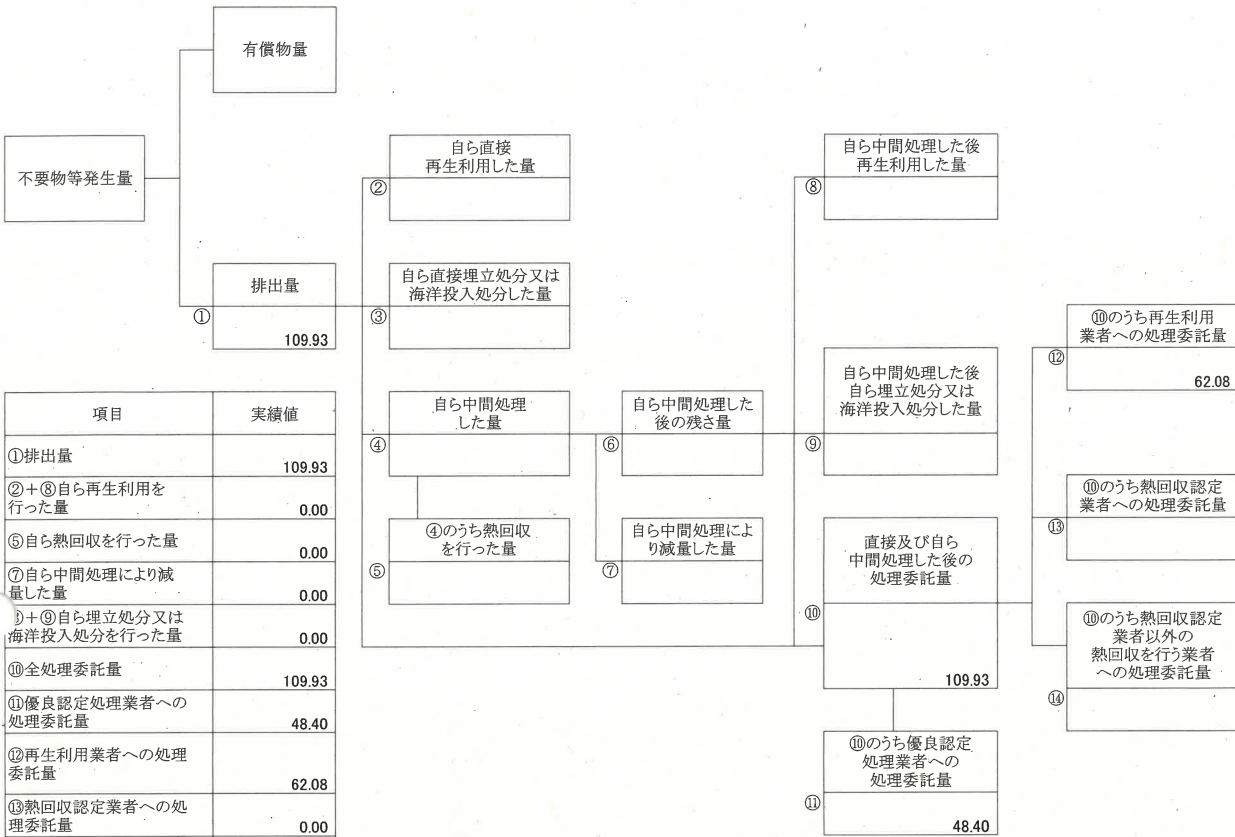


項目	実績値
①排出量	0.90
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.90
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: トン)

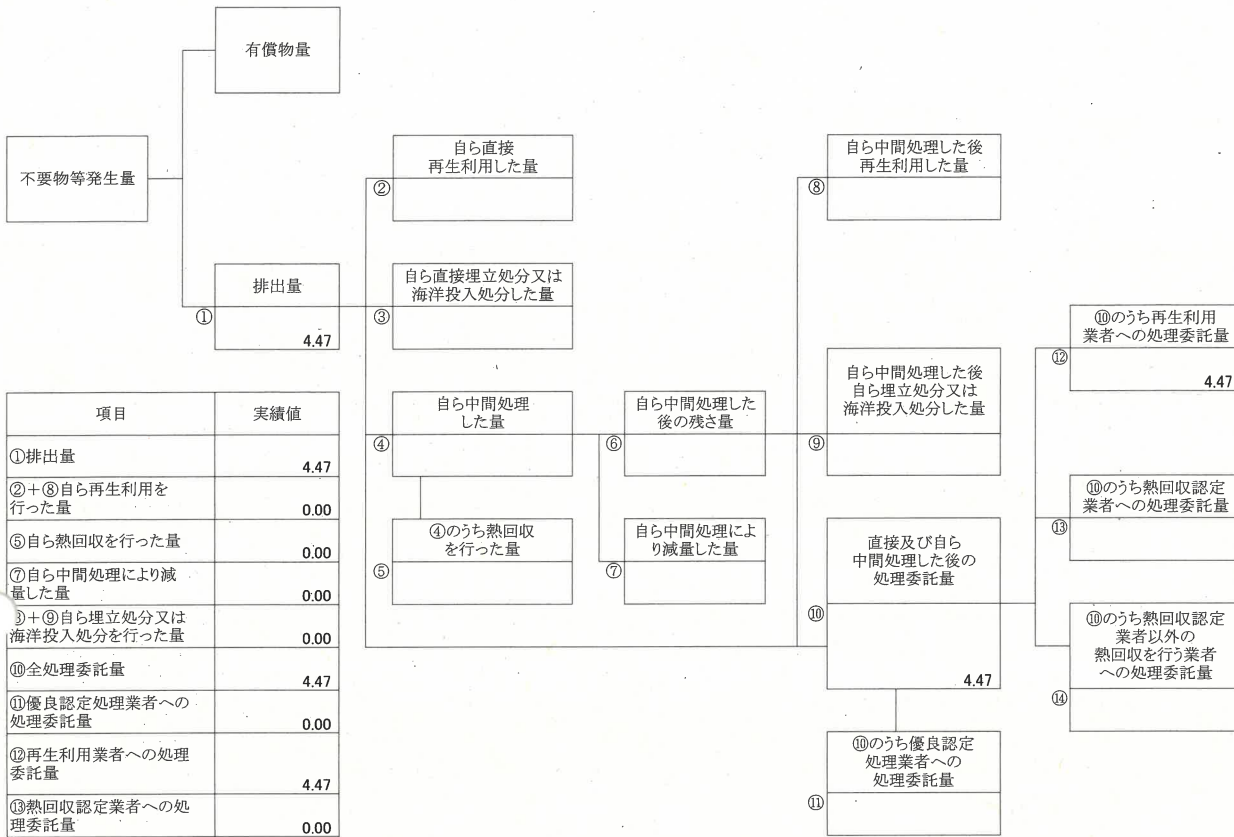


項目	実績値
①排出量	109.93
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	109.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.40
⑫再生利用業者への処理委託量	62.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

(単位: トン)

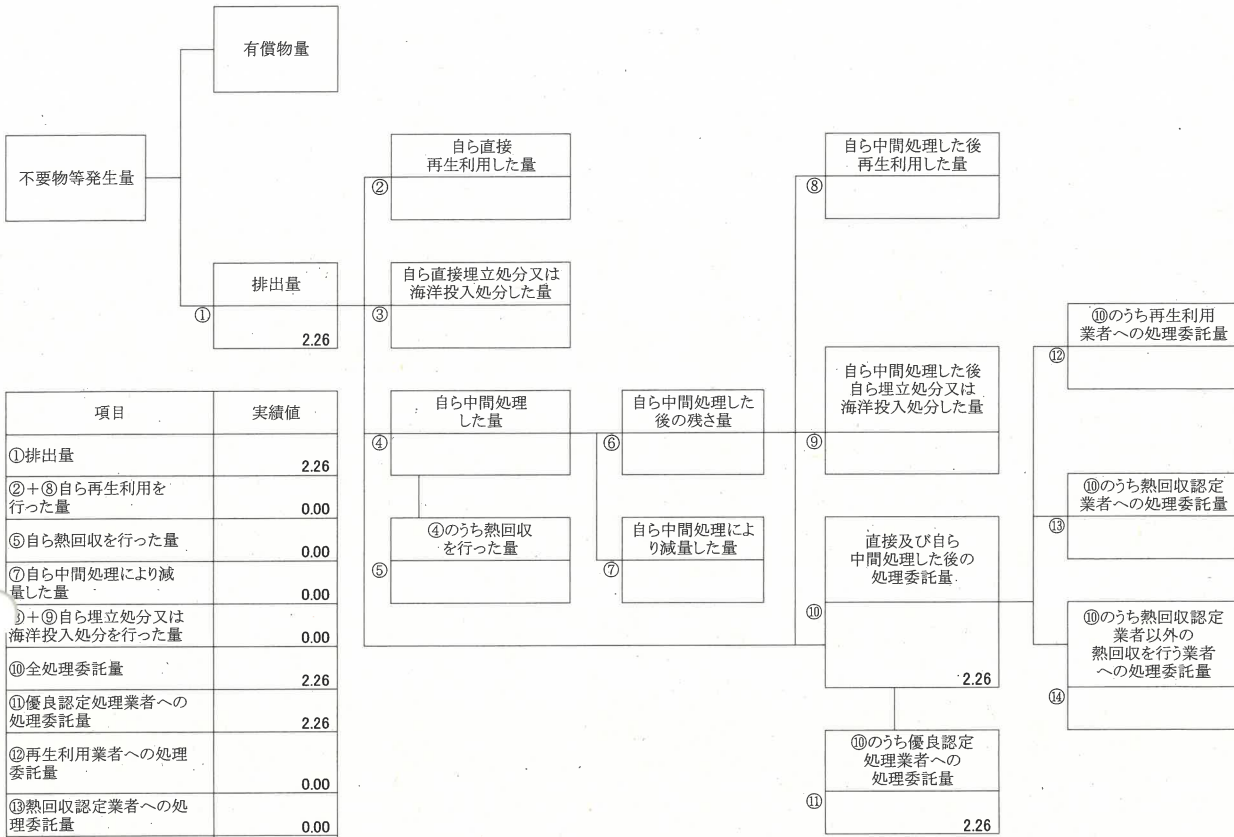


項目	実績値
①排出量	4.47
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	4.47
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

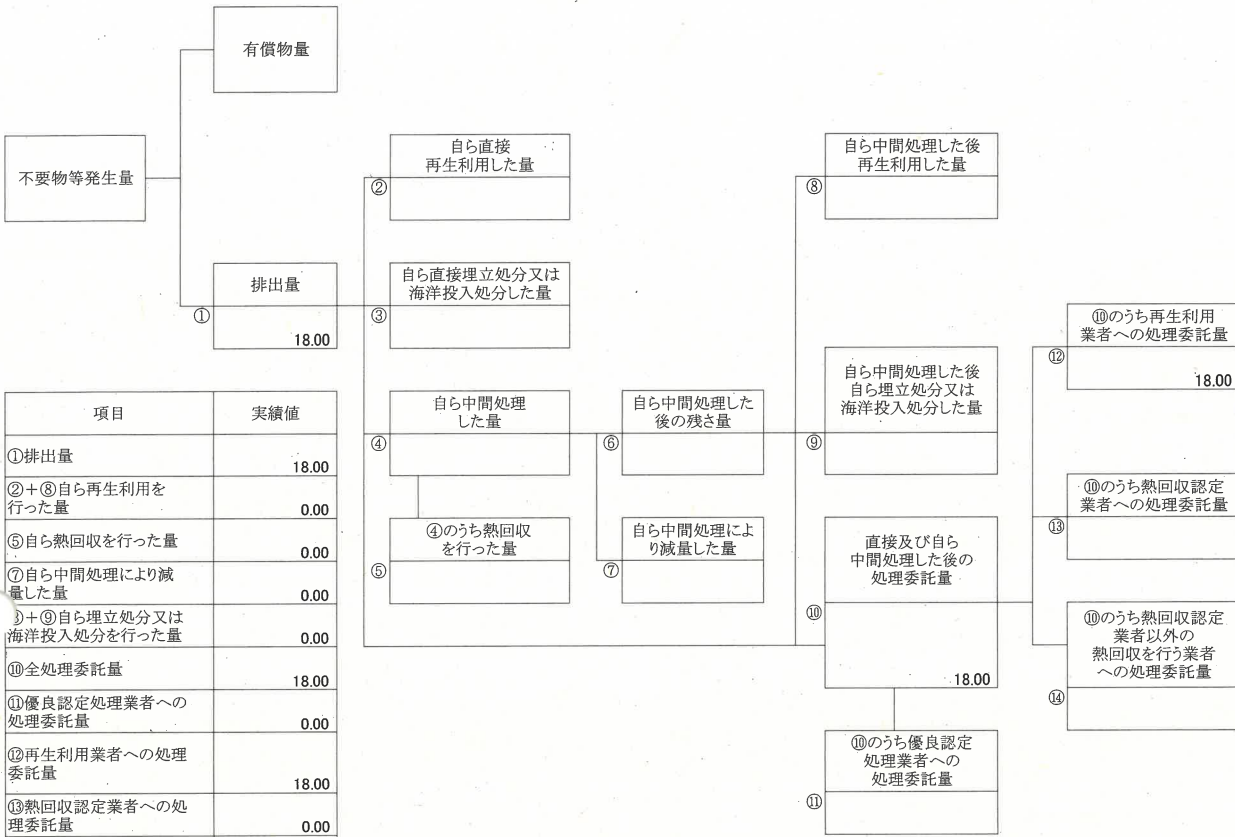
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

(単位: トン)

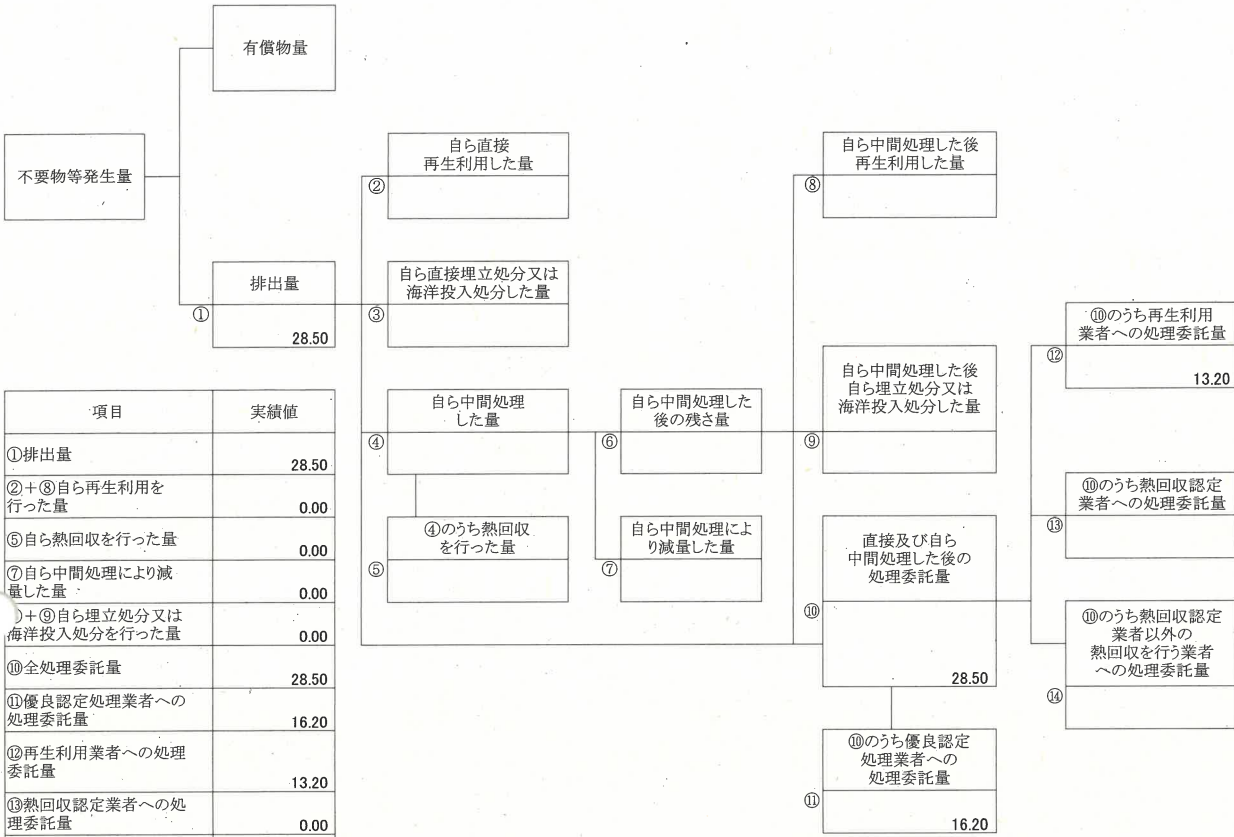


項目	実績値
①排出量	18.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	18.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	18.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位: トン)

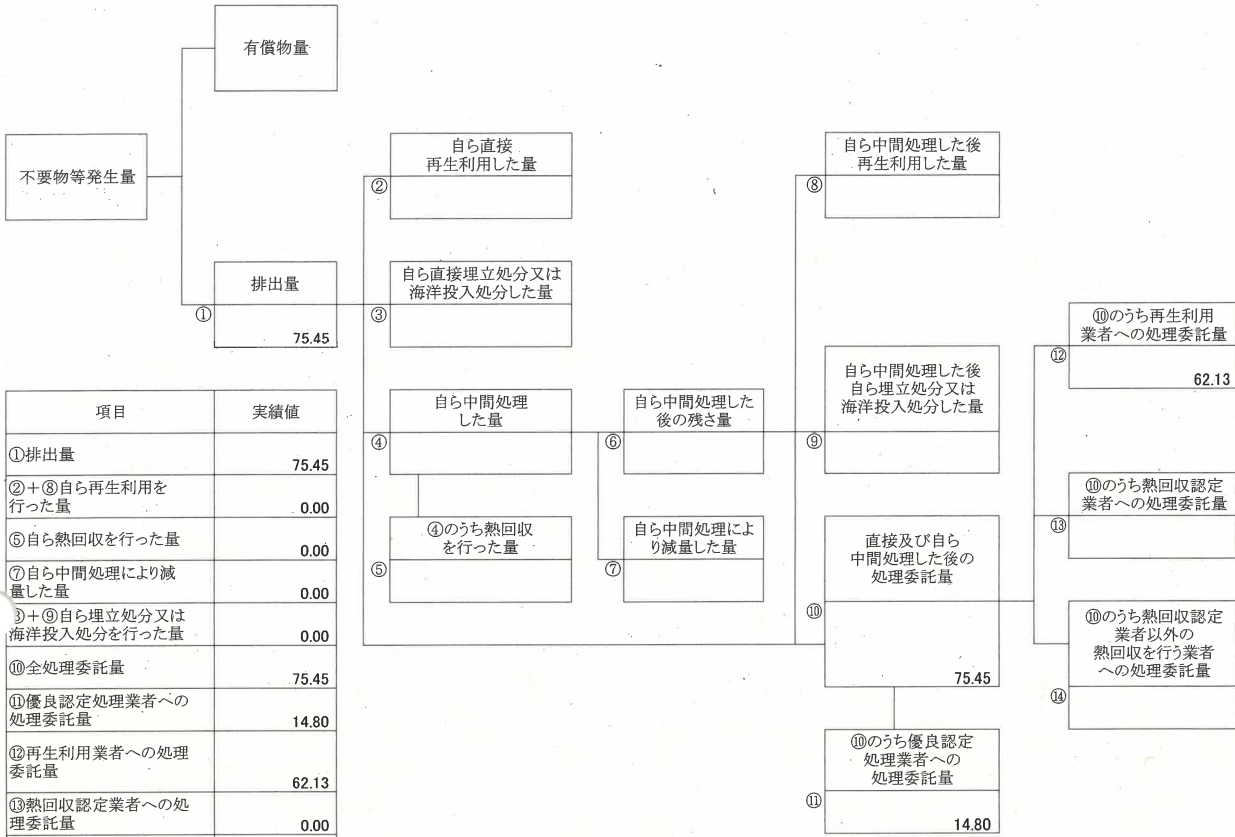


項目	実績値
①排出量	28.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	28.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.20
⑫再生利用業者への処理委託量	13.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位: トン)

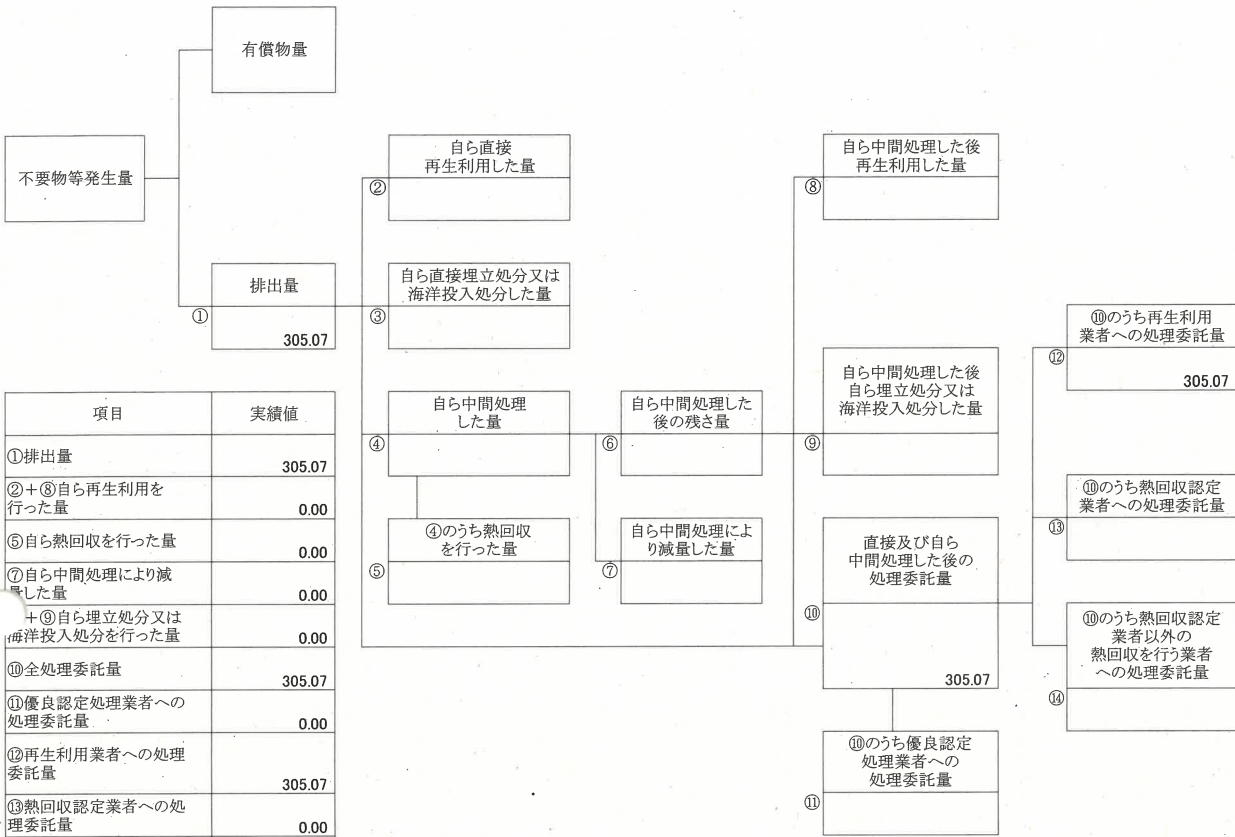


項目	実績値
①排出量	75.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	75.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.80
⑫再生利用業者への処理委託量	62.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位: トン)

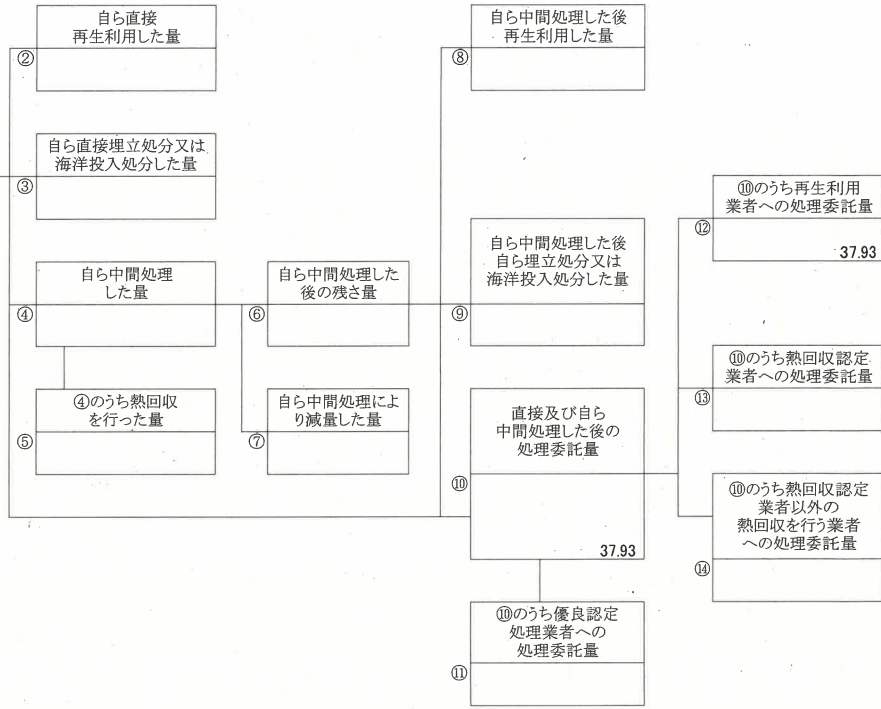
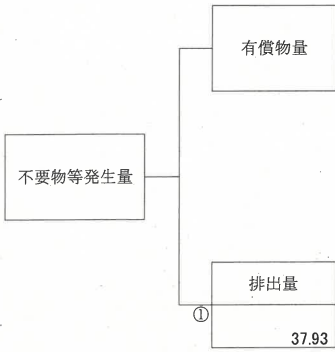


項目	実績値
①排出量	305.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	305.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	305.07
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(単位: トン)

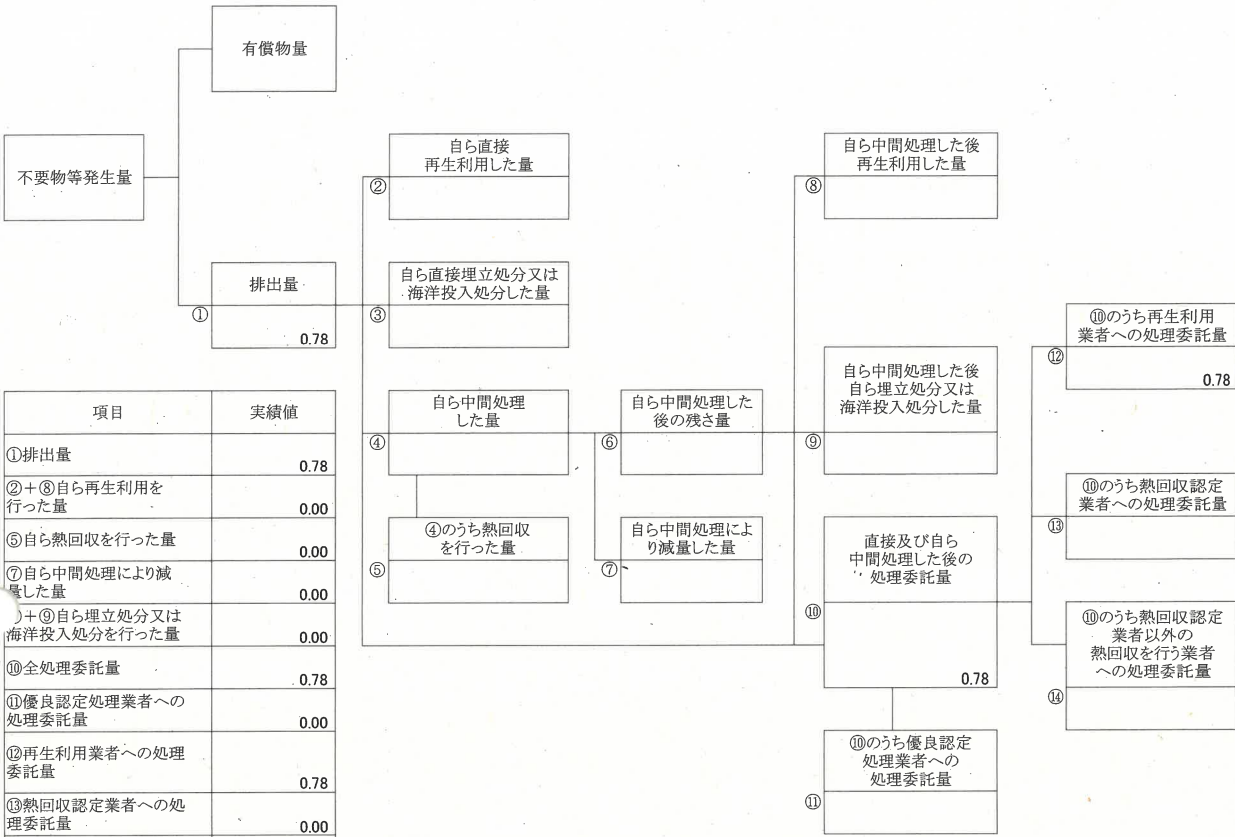


項目	実績値
①排出量	37.93
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	37.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	37.93
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))

(単位: トン)

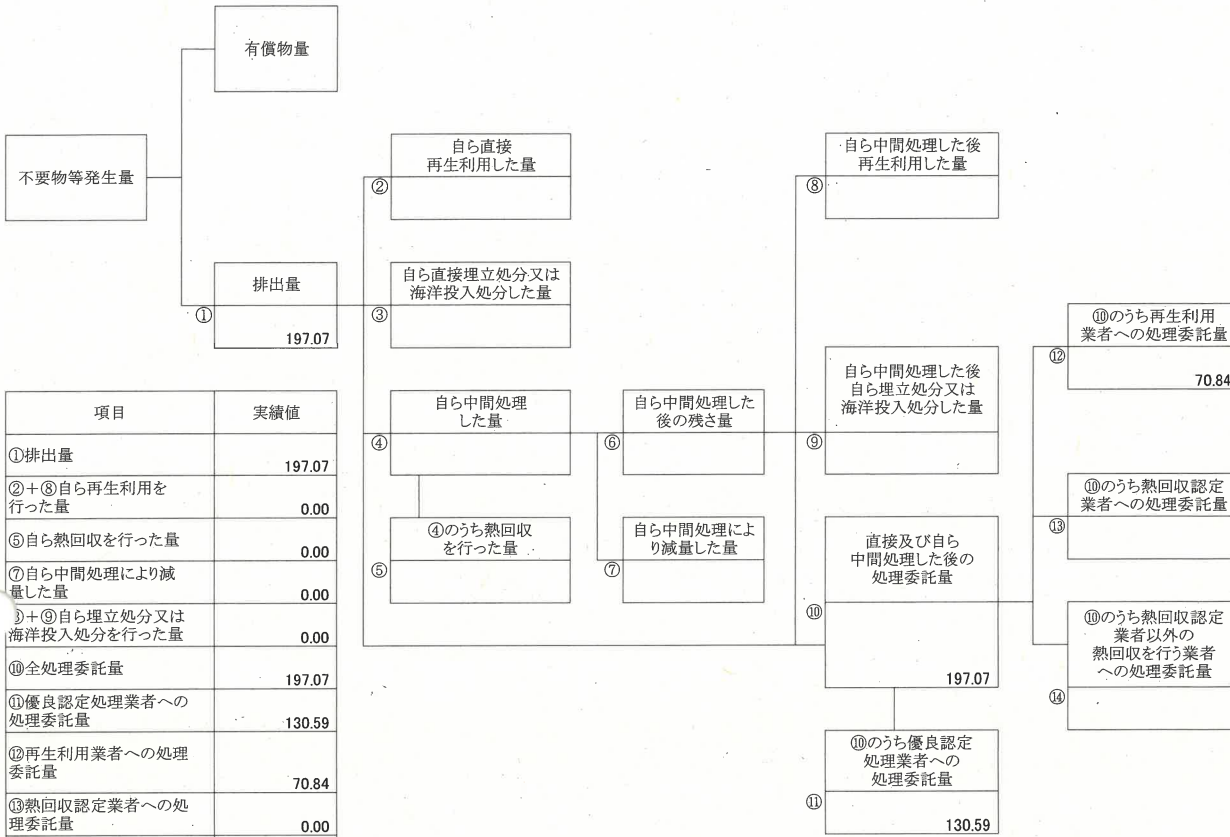


項目	実績値
①排出量	0.78
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
②+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	0.78
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

(単位: トン)

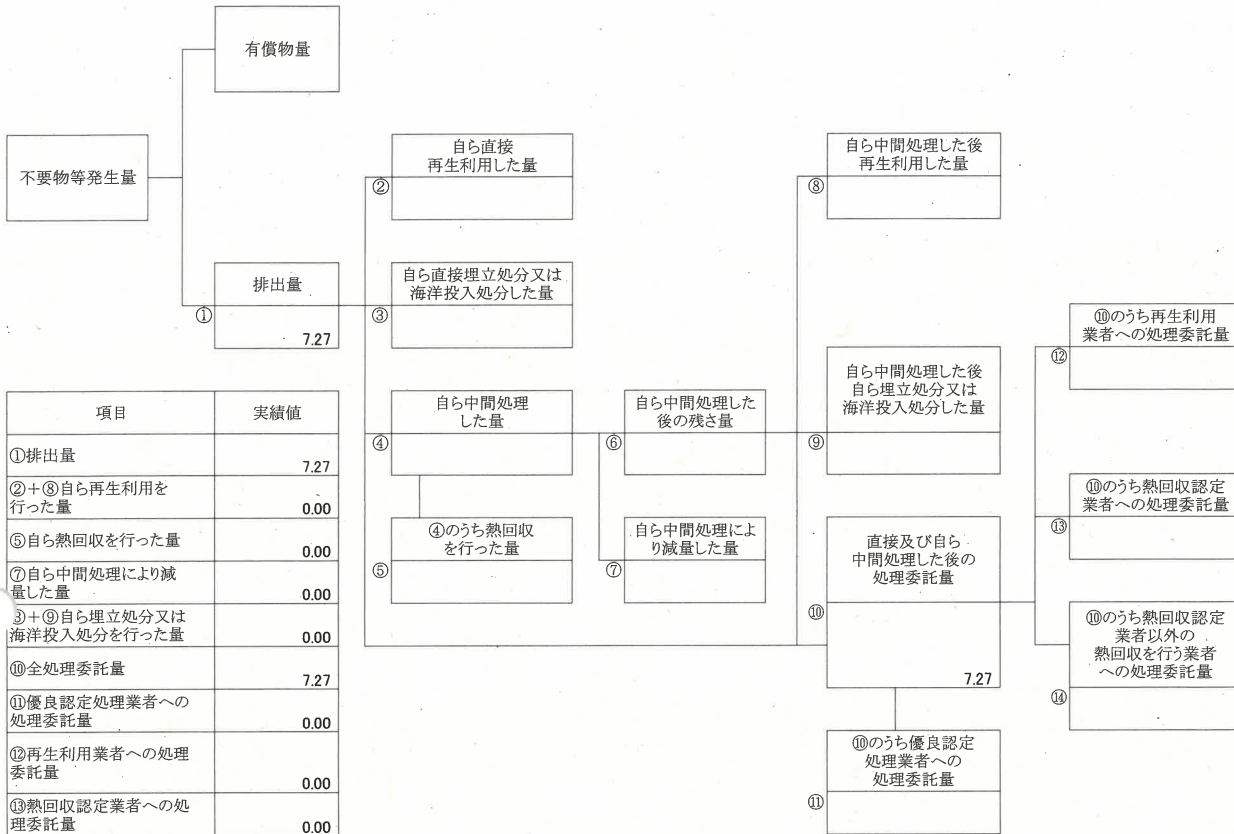


項目	実績値
①排出量	197.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	197.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	130.59
⑫再生利用業者への処理委託量	70.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	7.27
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00