

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月21日

大阪府知事 殿

提出者

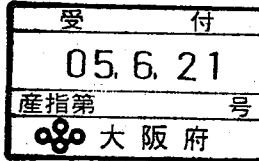
住 所 名古屋市中村区則武1-15-7

氏 名 ジェイアール東海建設株式会社

代表取締役社長 本田 敦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-453-2517



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	ジェイアール東海建設株式会社
事業場の所在地	名古屋市中村区則武1-15-7
事業の種類	総合建設業 (D-6)
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

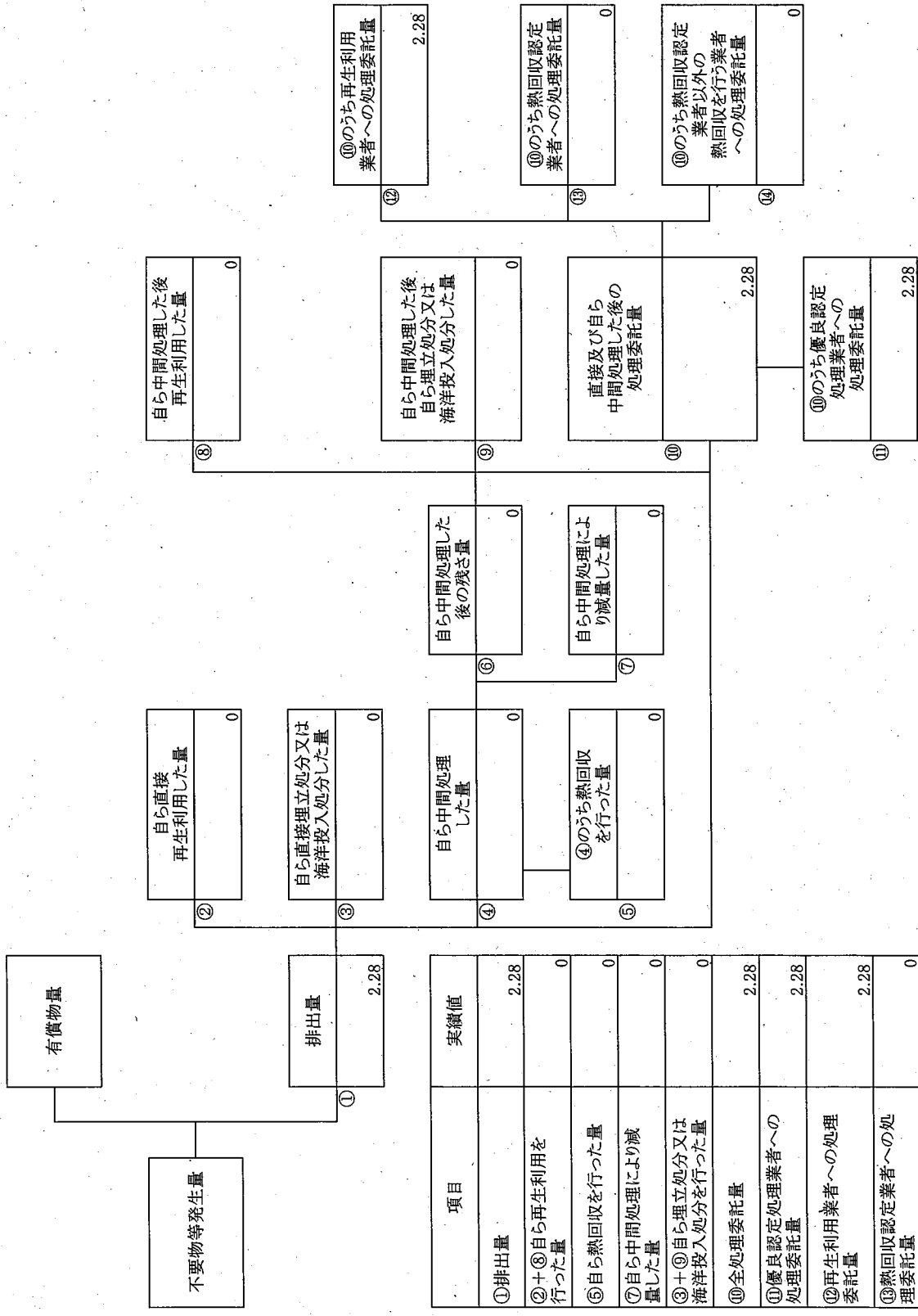
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	966.48 t	全処理委託量	966.48 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	13.85 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	865.97 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	7.81 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

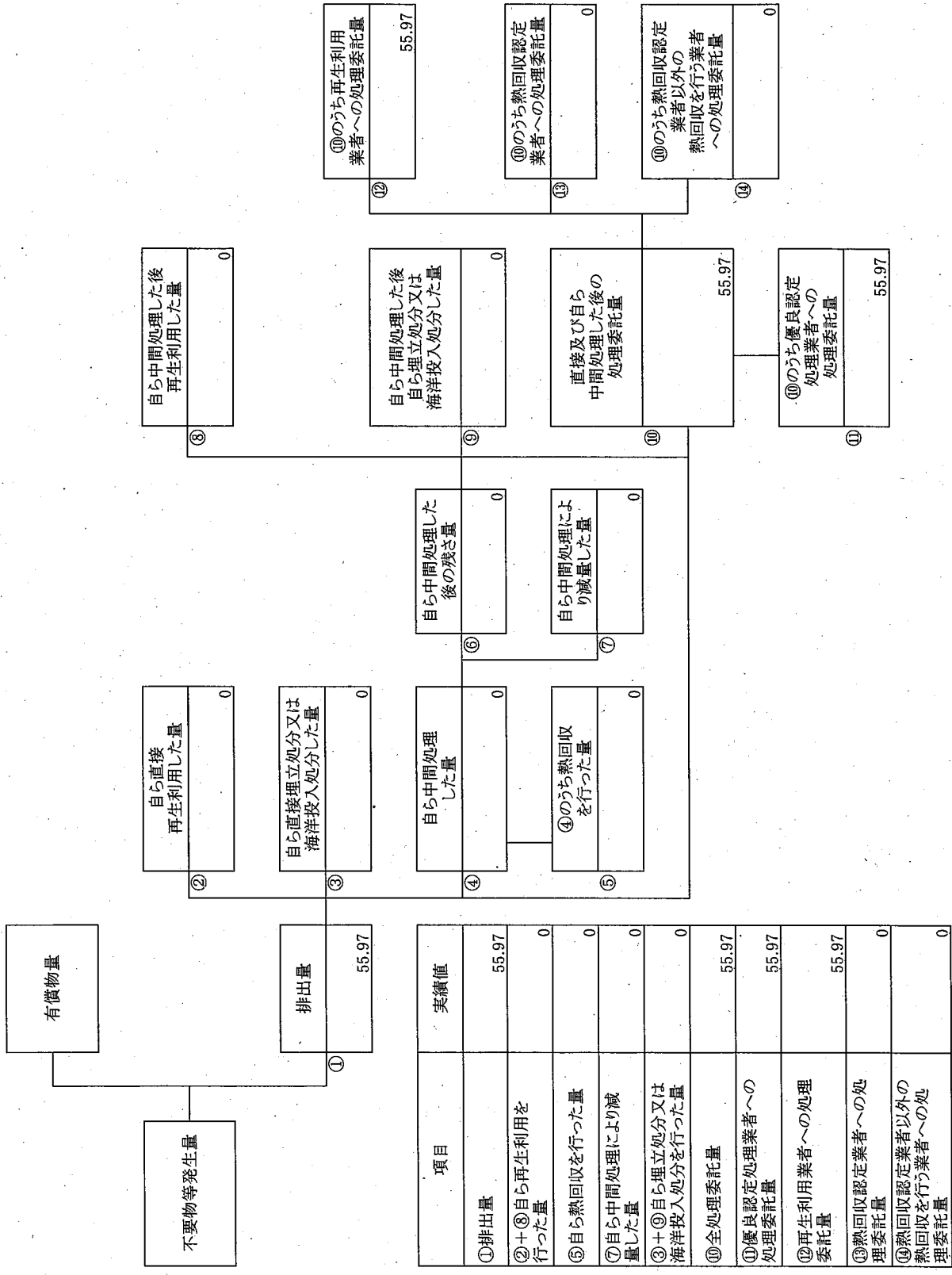
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.28
②+③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+④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	2.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.28
⑫再生利用業者への処理委託量	2.28
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

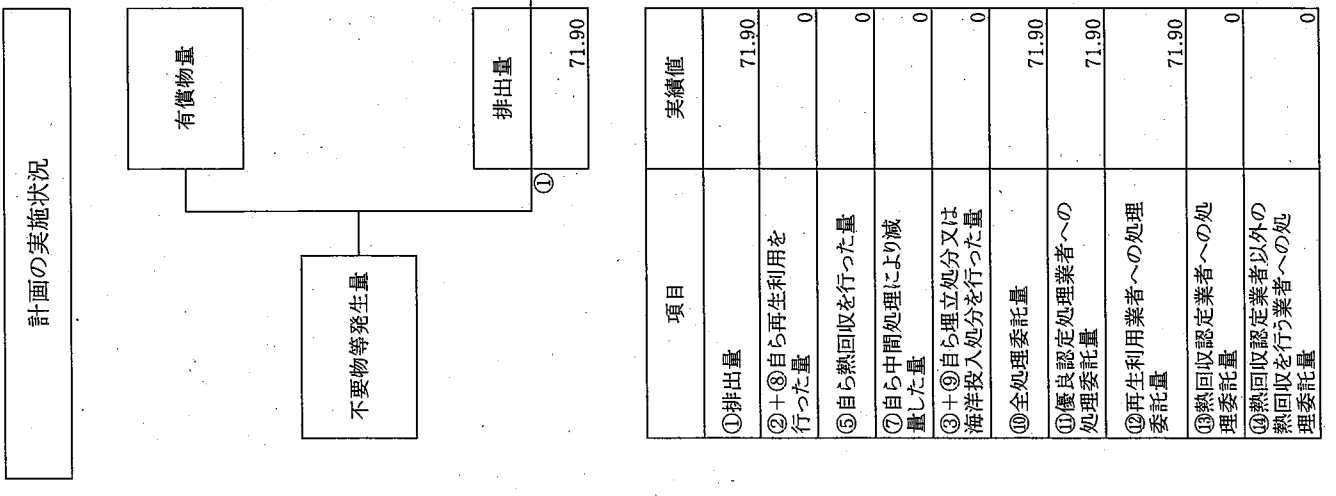
(産業廃棄物の種類：②焼プラスチック類)

計画の実施状況



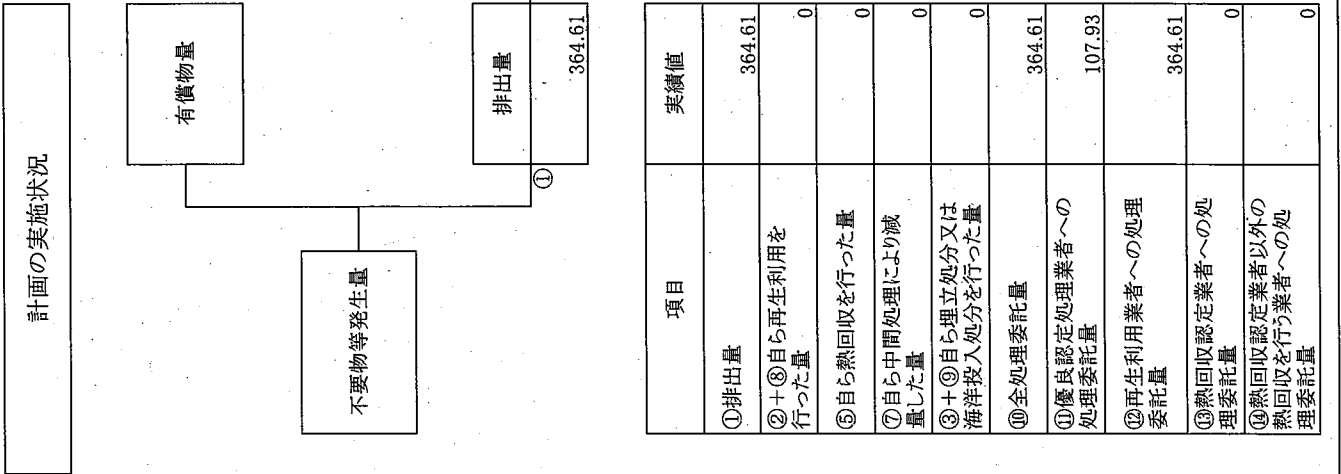
項目	実績値
①排出量	55.97
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	55.97
⑩優良認定処理業者への処理委託量	55.97
⑩再生利用業者への処理委託量	55.97
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③木くず)



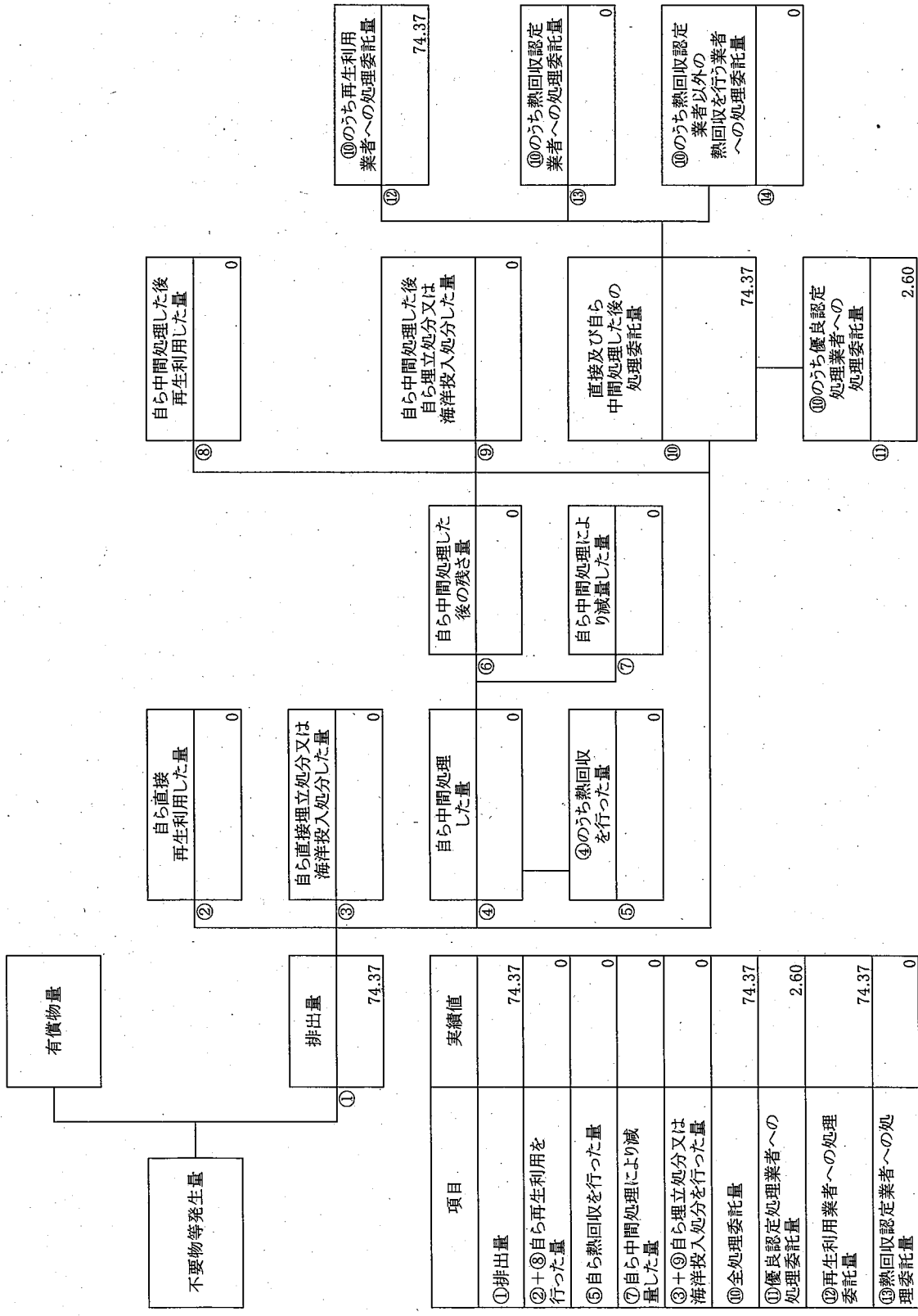
項目	実績値
①排出量	71.90
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	71.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.90
⑫再生利用業者への処理委託量	71.90
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④コンクリート片)



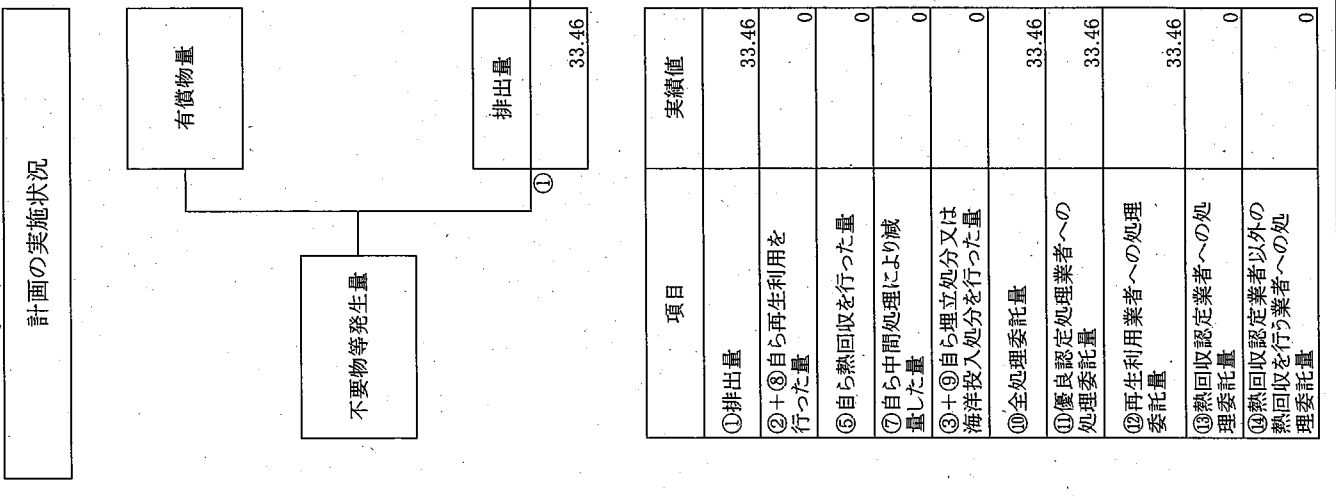
(産業廃棄物の種類: ⑤アス・コン片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	74.37
②+③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+④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	74.37
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.60
⑩再生利用業者への処理委託量	74.37
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

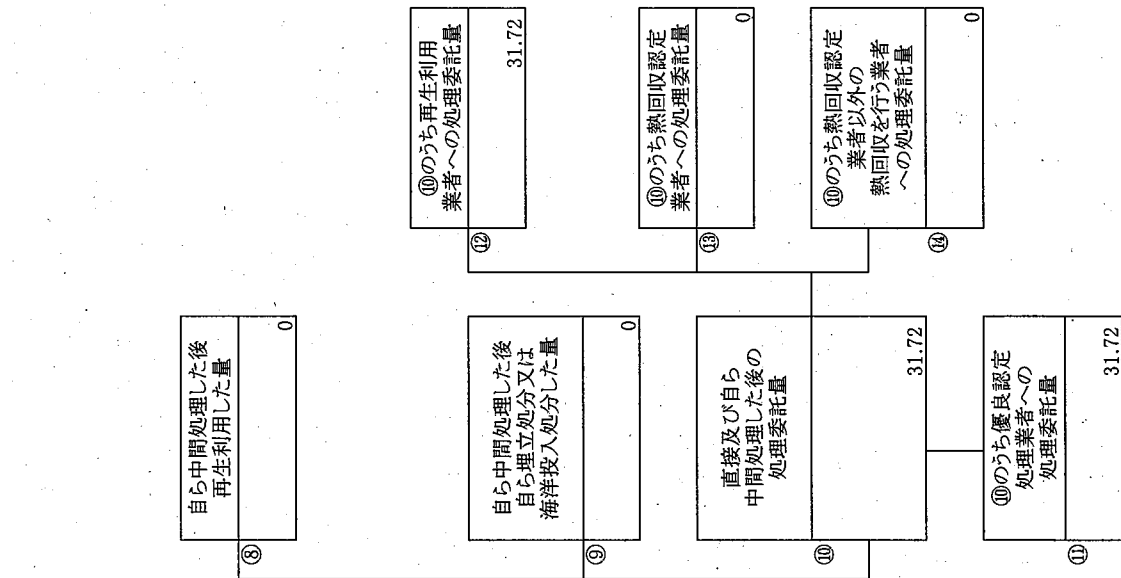
(産業廃棄物の種類：⑥その他がれき類)



①	排出量	33.46
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	33.46
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	33.46
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	33.46
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

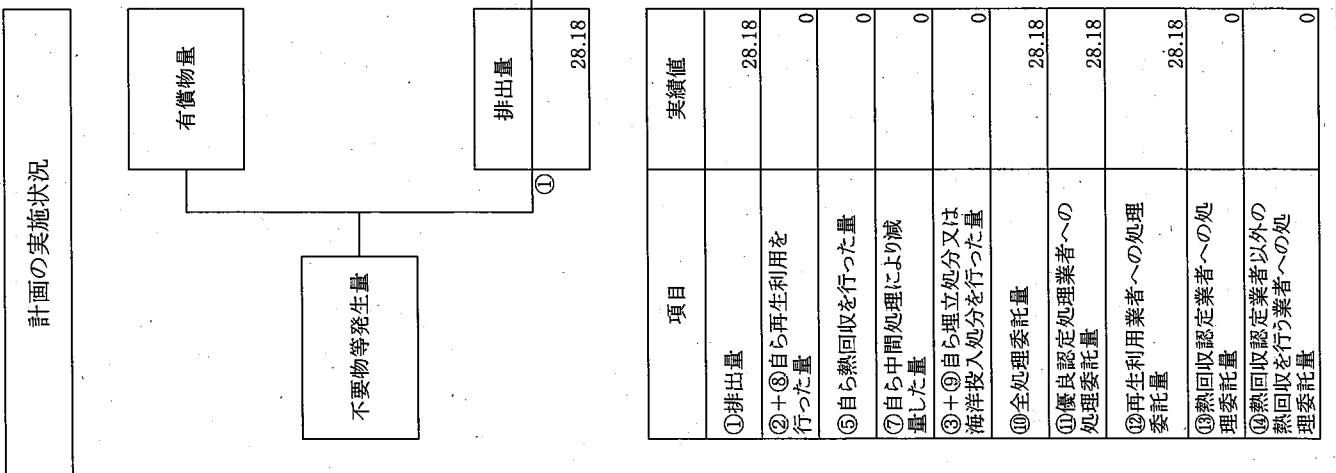
項目	実績値
①排出量	33.46
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	33.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.46
⑫再生利用業者への処理委託量	33.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑦建設混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	31.72
②+④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+⑥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	31.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.72
⑫再生利用業者への処理委託量	31.72
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

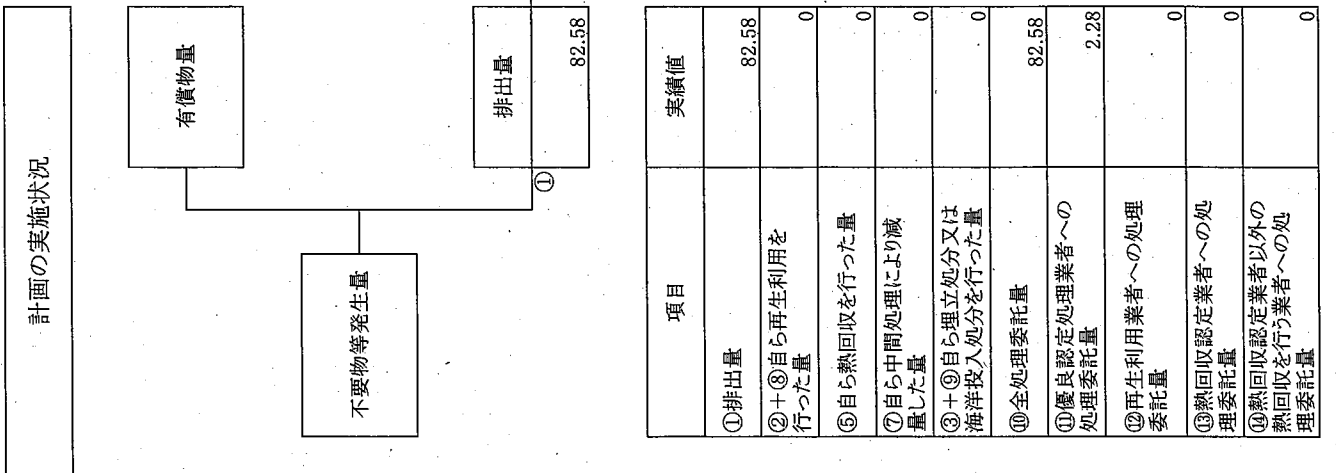
産業廃棄物の種類：⑧建設混合廃棄物(管理型)



項目	実績値
①排出量	28.18
②+③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+④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	28.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.18
⑫再生利用業者への処理委託量	28.18
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

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理した後の減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	28.18
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	28.18
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	28.18
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

(産業廃棄物の種類：⑨石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	82.58
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	82.58
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.28
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	82.58
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.28
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0