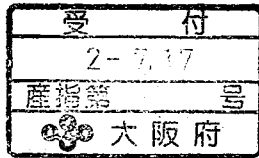


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月17日

大阪府知事 殿

7/17



提出者

住 所 大阪市中央区北浜四丁目7番28号

氏 名 三井住友建設株式会社大阪支店  
常務執行役員支店長 安達 紳児

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6220-8737

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1年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

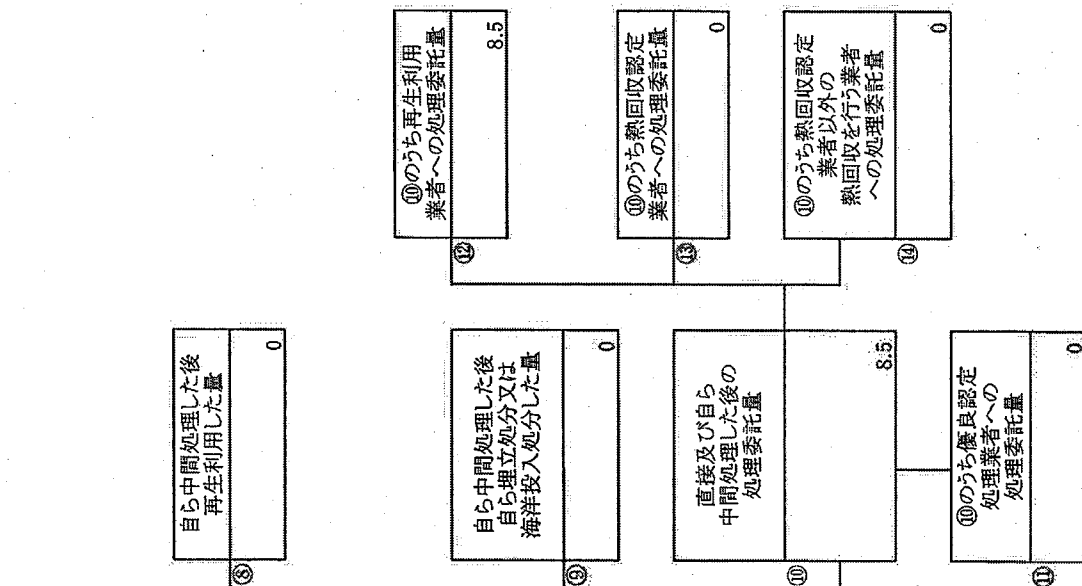
事業場の名称	三井住友建設株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪市中央区北浜四丁目7番28号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	102.5t	全処理委託量	102.5t
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	0t
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	64.5t
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	0 t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

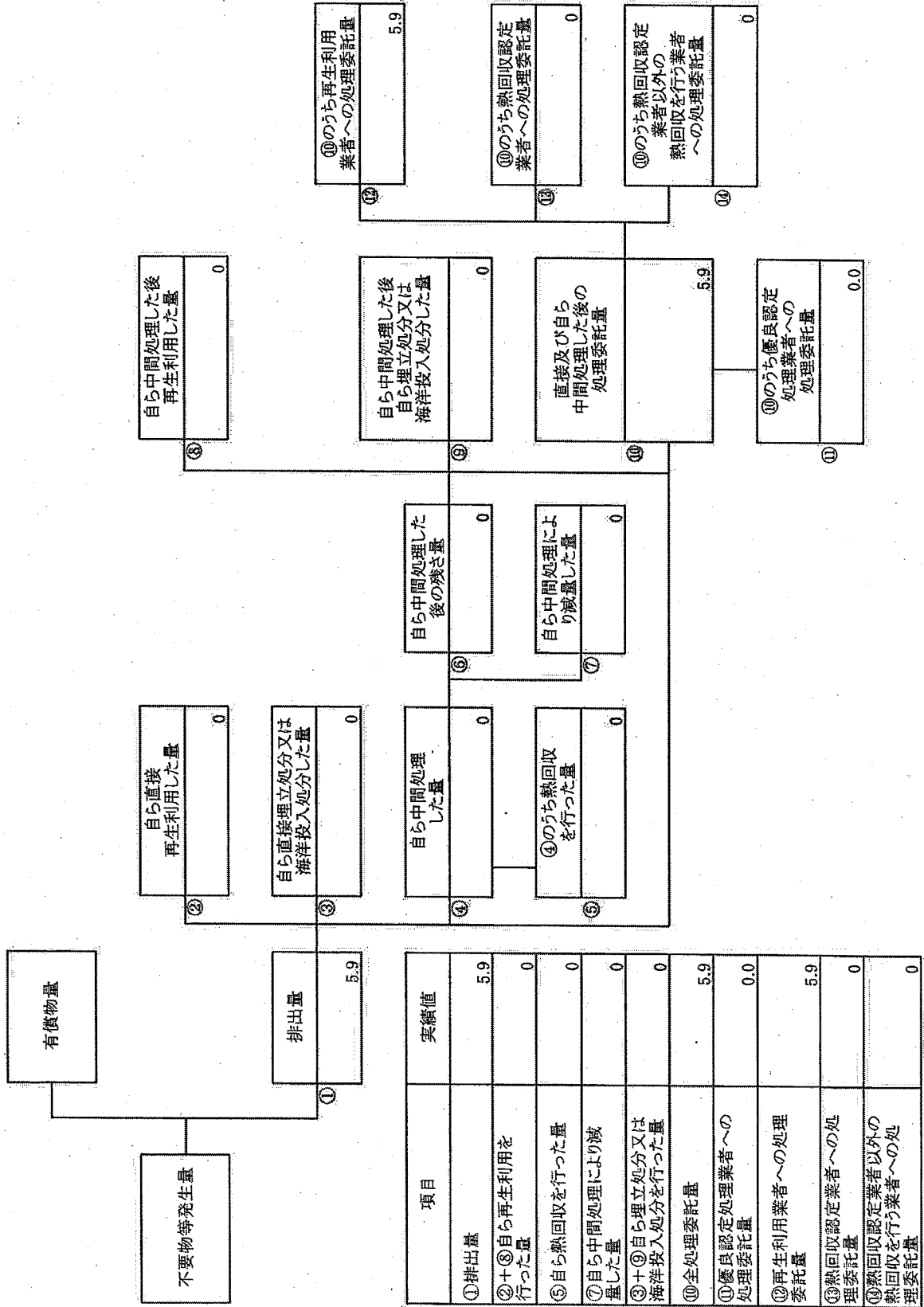


① 排出量	8.5
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ③+④+⑤+⑥+⑦	0
⑨ ⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ ⑧のうち中間処理した後の処理委託量	8.5
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8.5
⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	8.5
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+⑤ 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	8.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.5
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: 木くず)

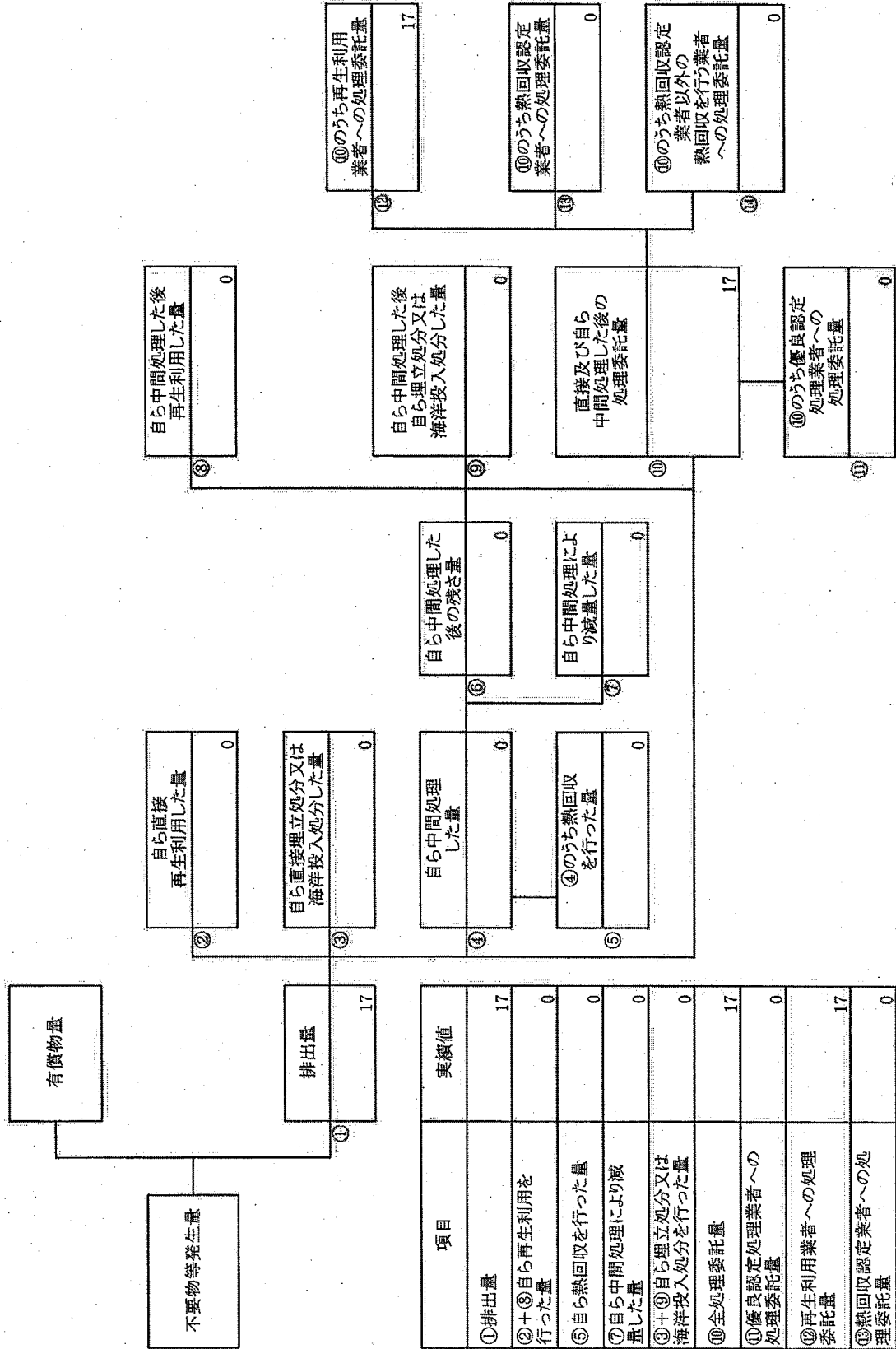
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5.9
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	5.9
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	5.9
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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: ガラスくず)

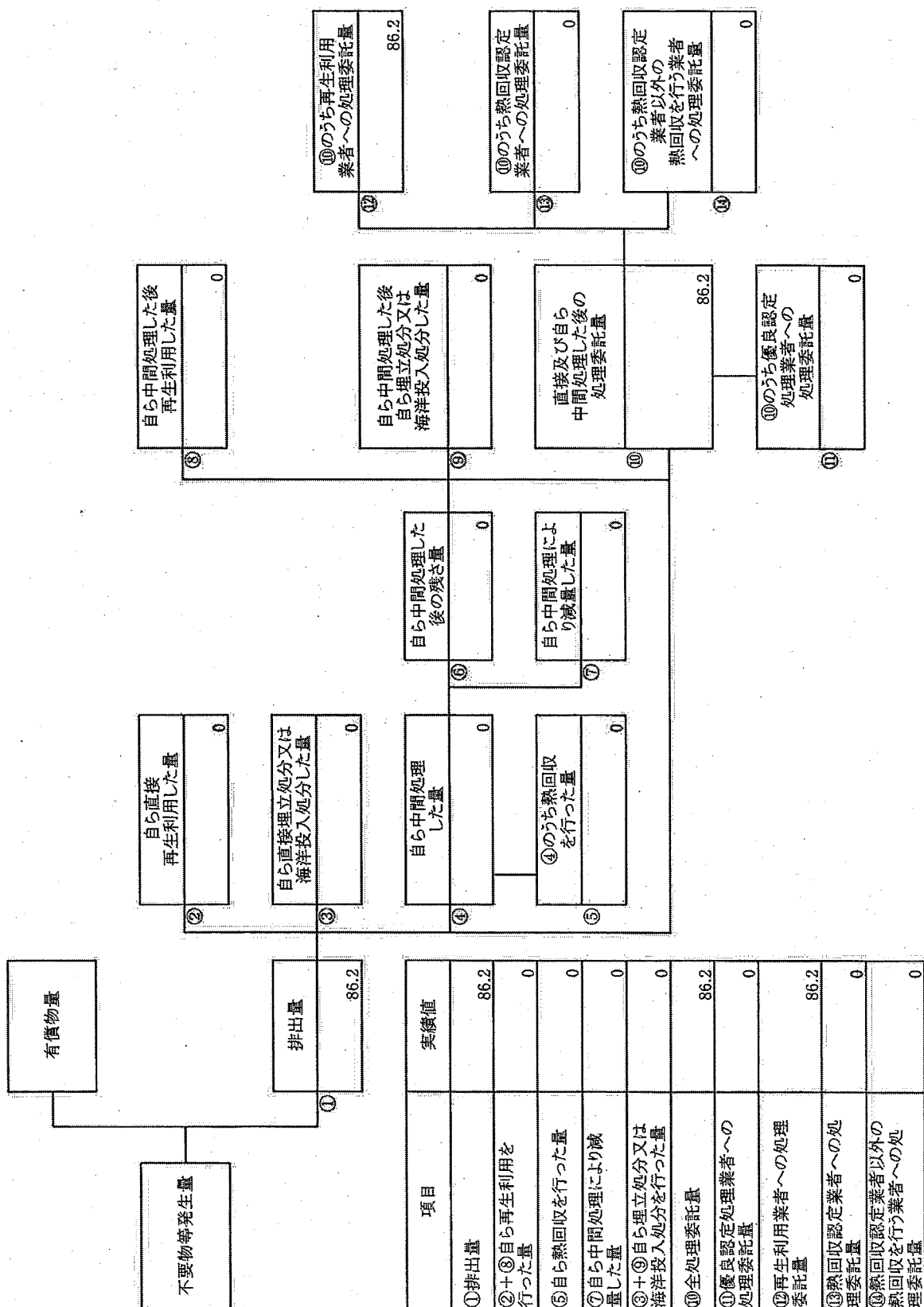
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	17
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+⑤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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	17
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

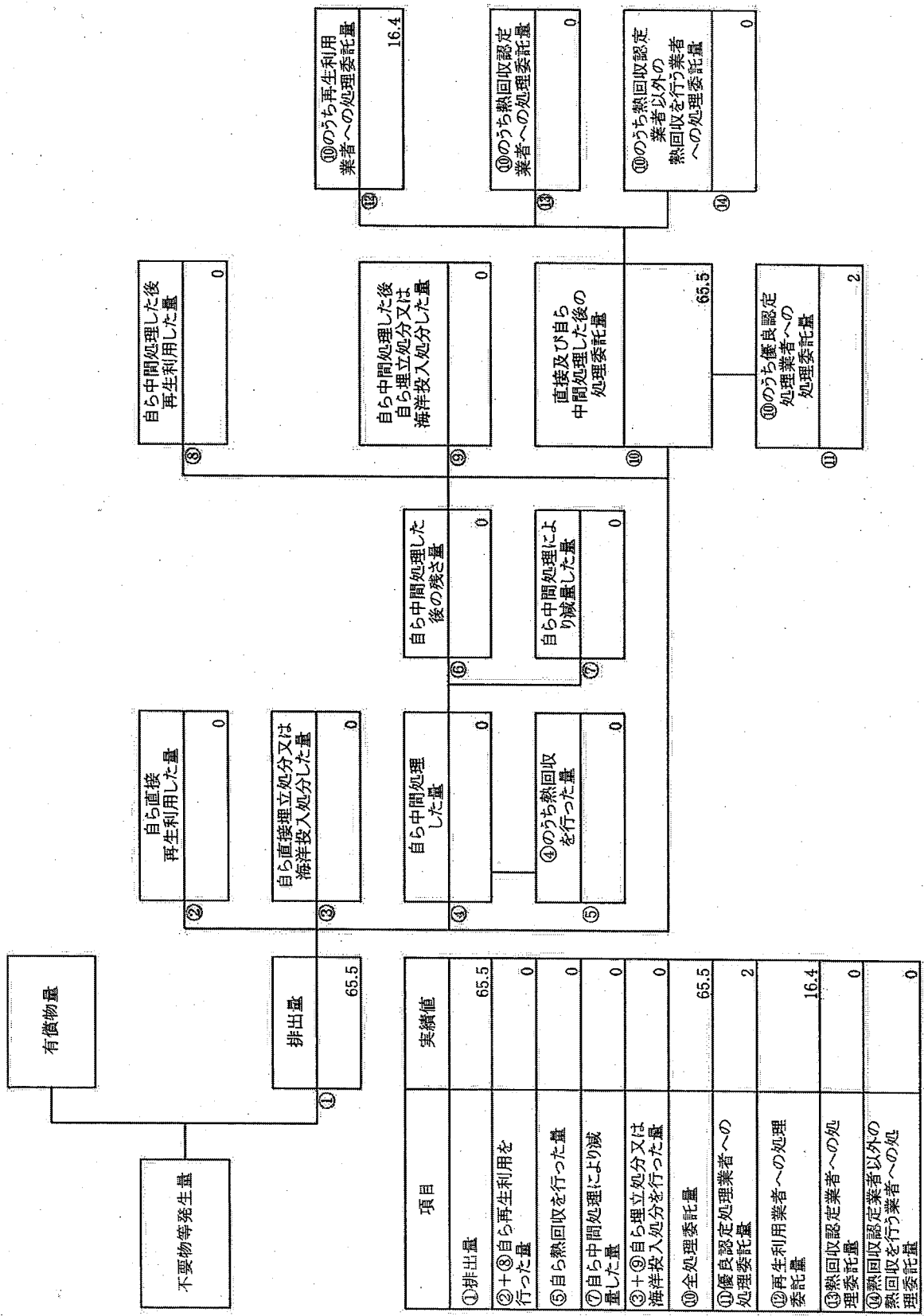


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類(アスファルト)がら)



項目	実績値
①排出量	86.2
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	86.2
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	86.2
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	65.5
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
②+⑤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	65.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑩再生利用業者への処理委託量	16.4
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