

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 30日

神戸市長 宛

提出者
住 所
神戸市西区大津和1-6-2

氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)
関西建設工業株式会社
代表取締役 平岡 勇介

電話番号
078-974-1441

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 5 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	関西建設工業株式会社
事業場の所在地	神戸市西区大津和1-6-2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	3,996 t	全処理委託量	3,996 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	100 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	3,996 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

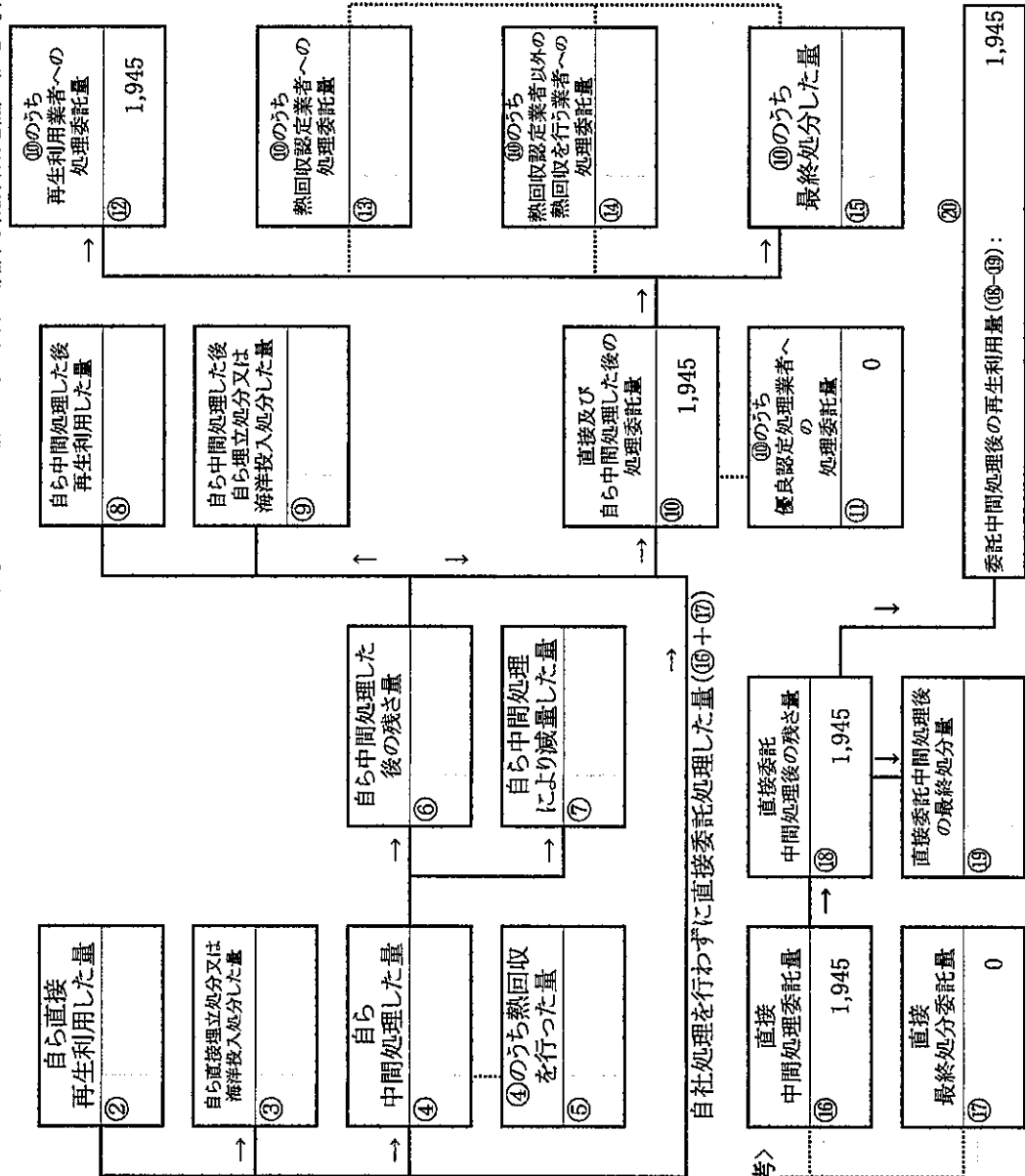
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 0200 汚泥)

事業者コード: 関西建設工業㈱

地域コード: 11(神戸)

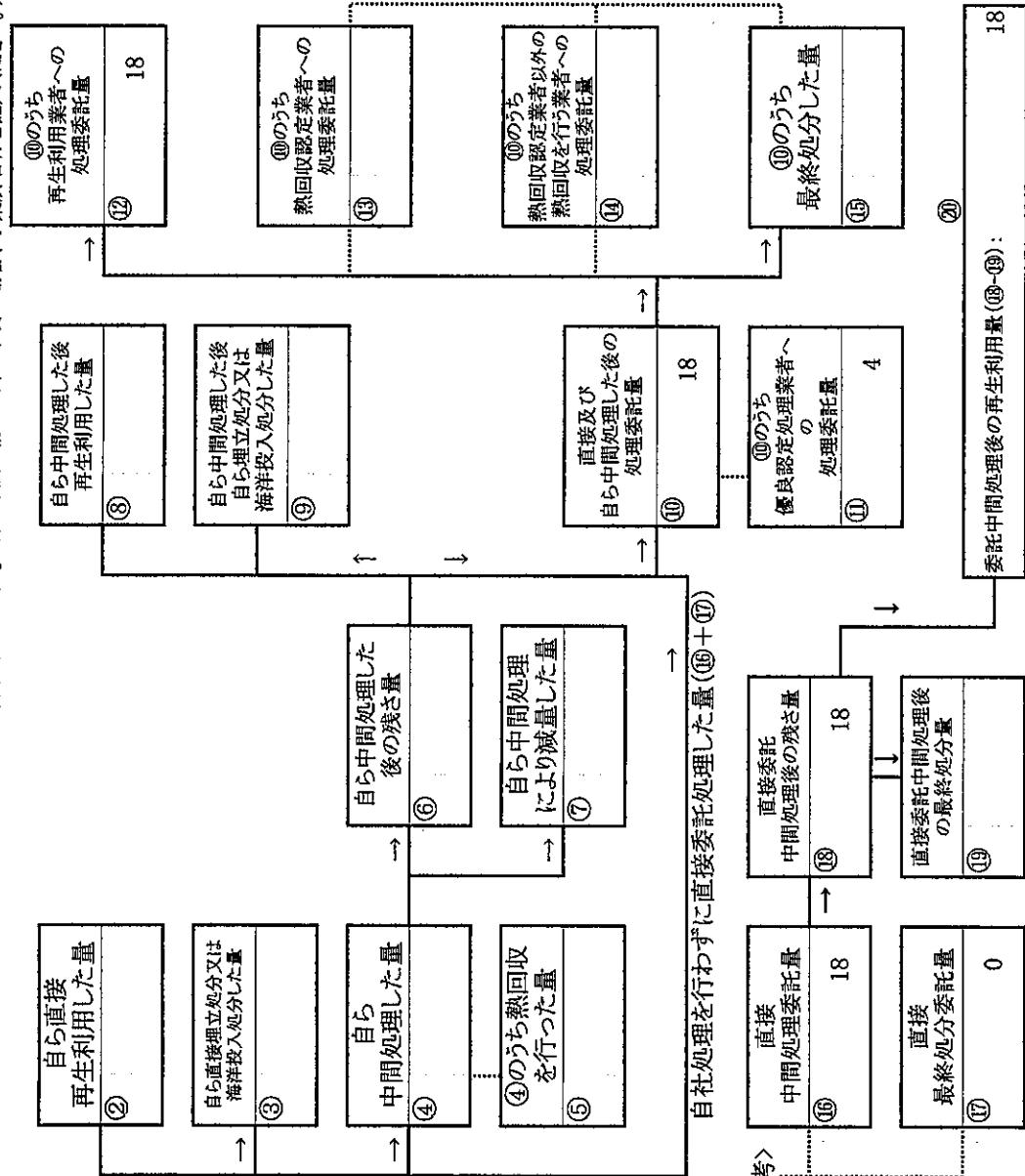
(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	1,945
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	1,945
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用者への処理委託量	1,945
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: 0600 廃プラスチック類) 事業者コード: 関西建設工業(株) 地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



<参考>

項目	実績値
① 排出量	18
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	18
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	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

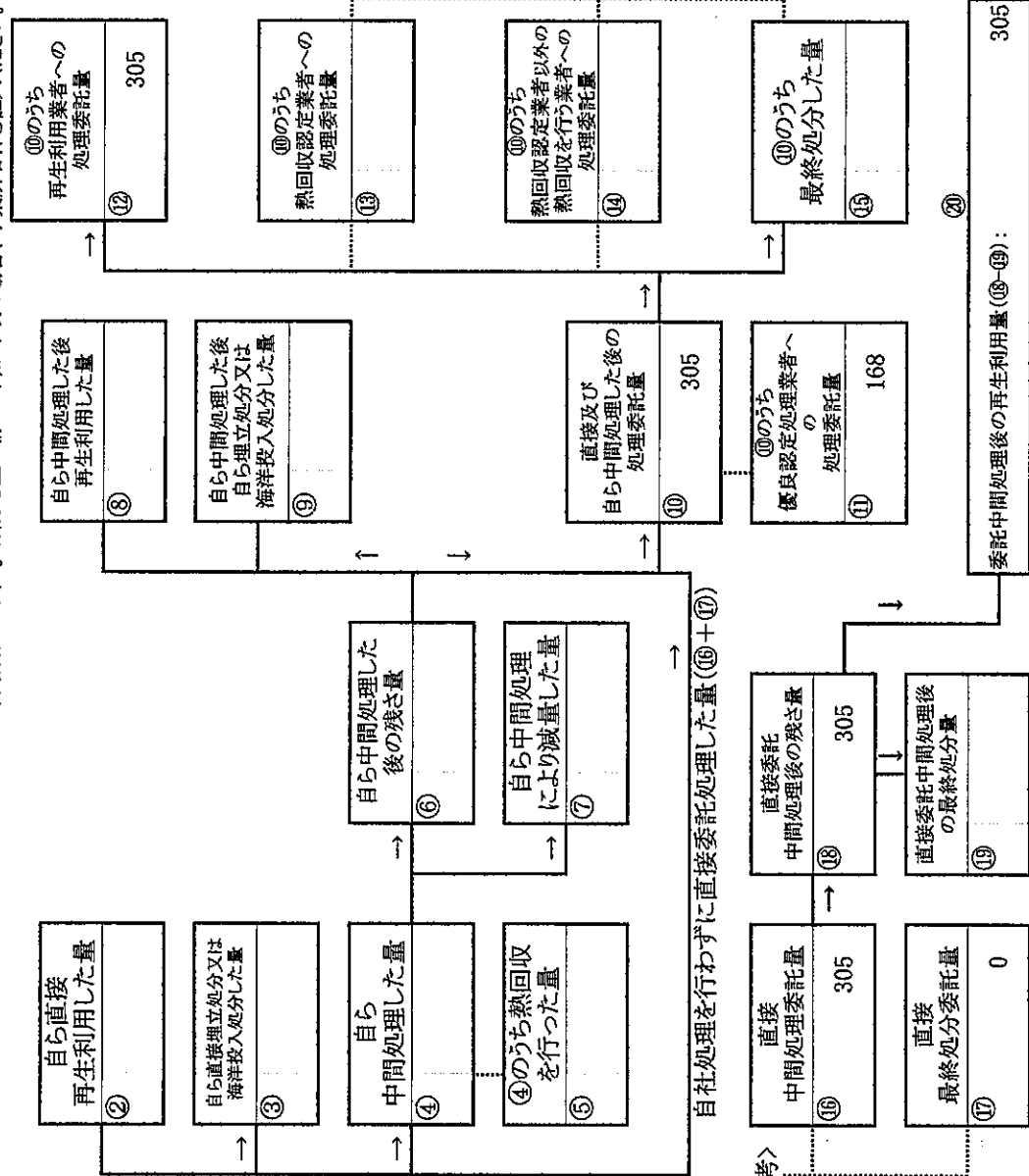
委託中間処理後の再生利用量(⑧-⑨): 18

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 0800 木くず)

事業者コード : 関西建設工業㈱

地域コード : 11(神戸)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



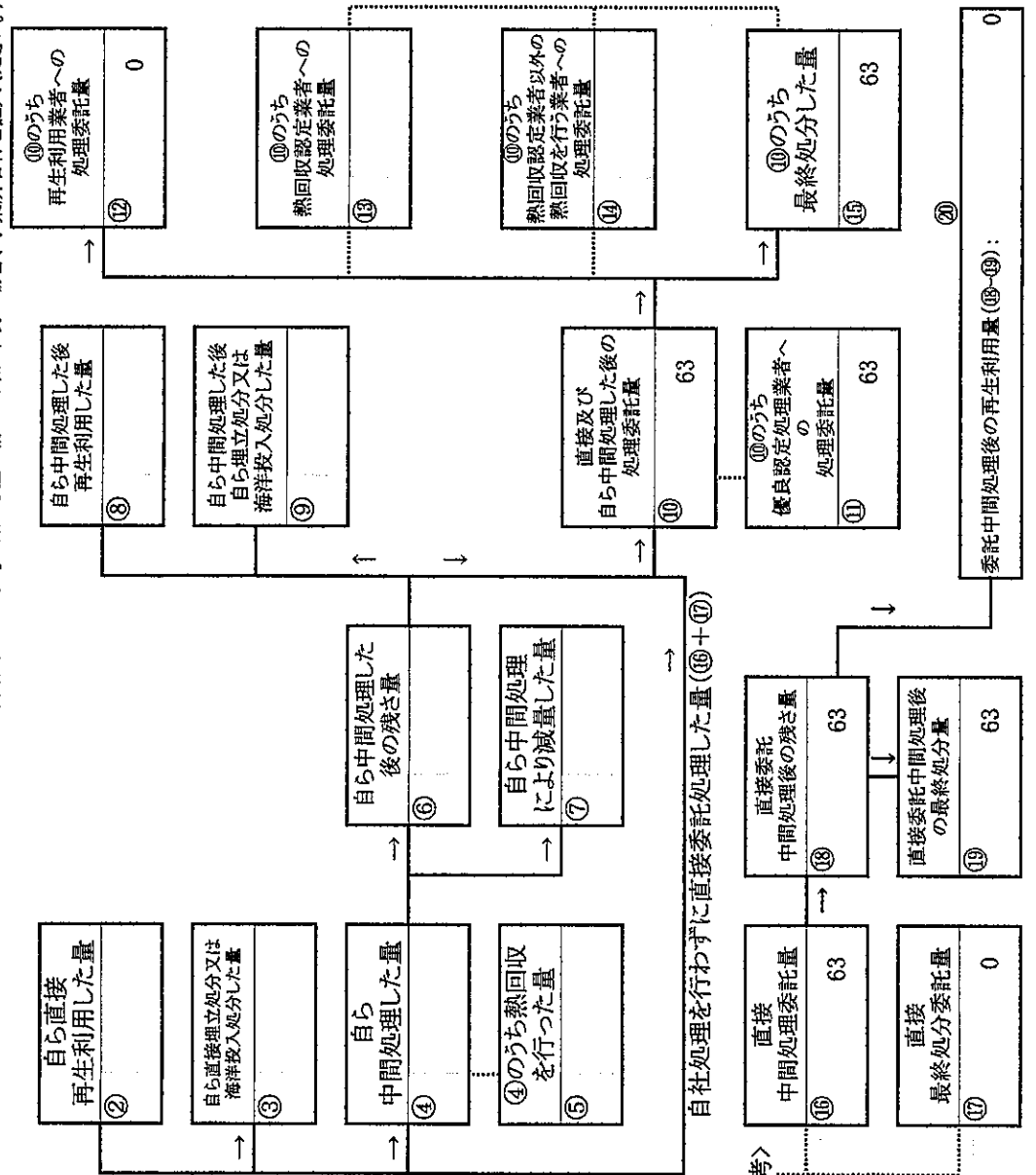
<参考>

項目	実績値
① 排出量	305
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	305
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	168
⑫ 再生利用業者への処理委託量	305
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った業者への処理委託量	0

委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭): 305

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 0900 繊維くず) 事業者コード： 関西建設工業㈱ 地域コード： 11(神戸)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



自社処理を行わずに直接委託処理した量 (⑩+⑰)

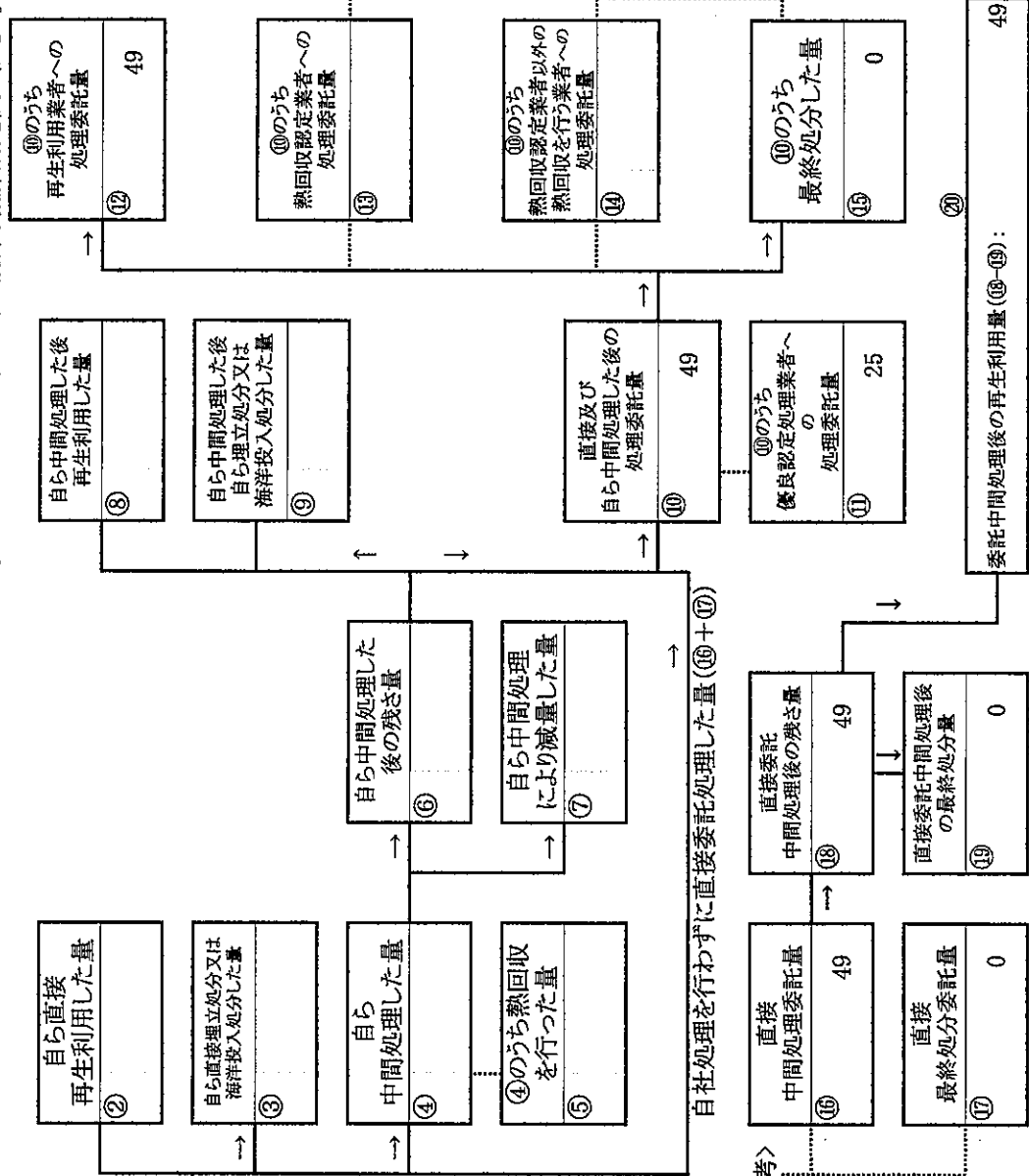
<参考>

項目	実績値
① 排出量	63
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	63
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	63
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

委託中間処理後の再生利用量 (⑩-⑱)： 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) 事業者コード: 関西建設工業㈱ 地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

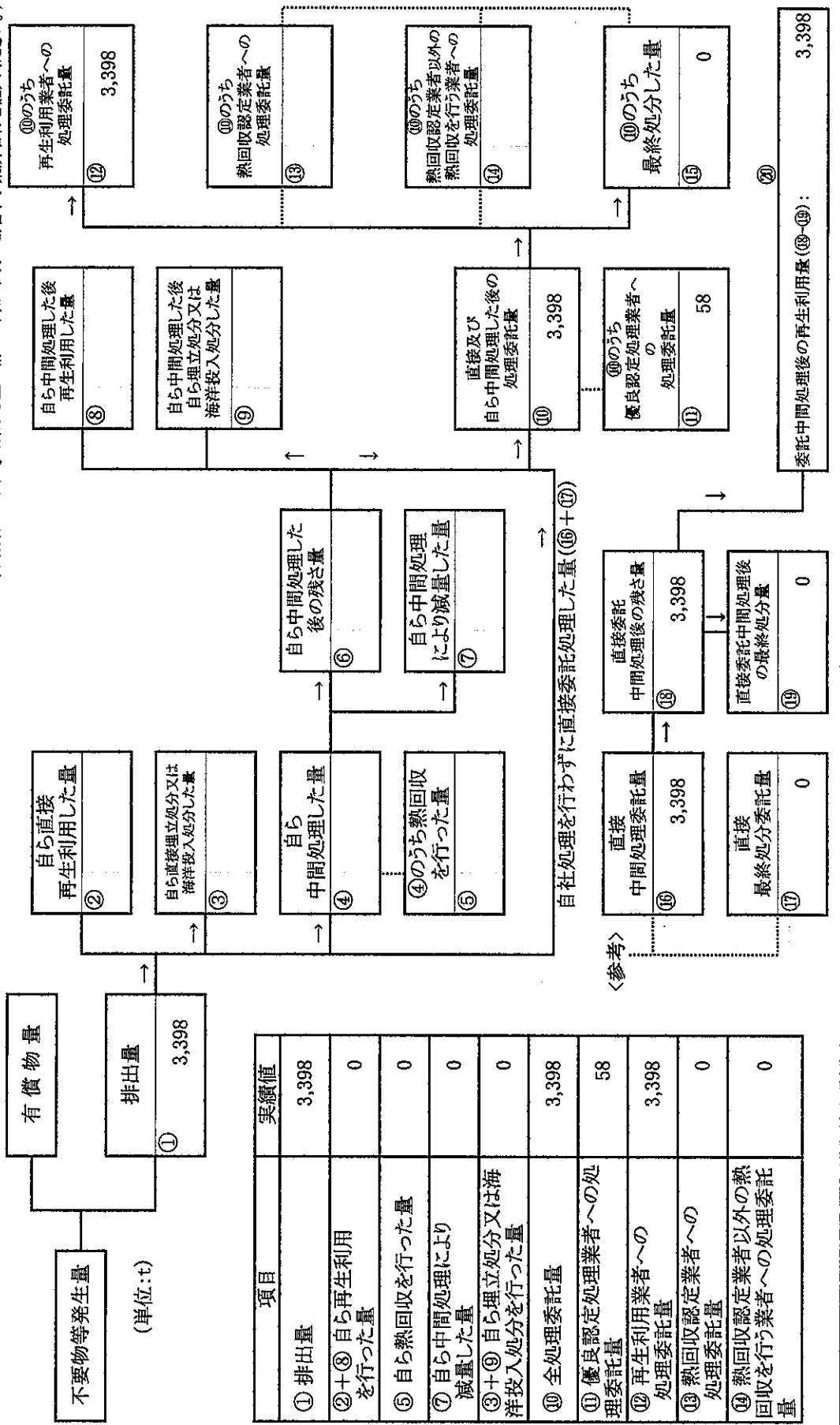


項目	実績値
① 排出量	49
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	49
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	25
⑫ 再生利用者への処理委託量	49
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

委託中間処理後の再生利用量(⑧-⑨): 49

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 1500 がれき類) 事業者コード： 関西建設工業㈱ 地域コード： 11(神戸)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



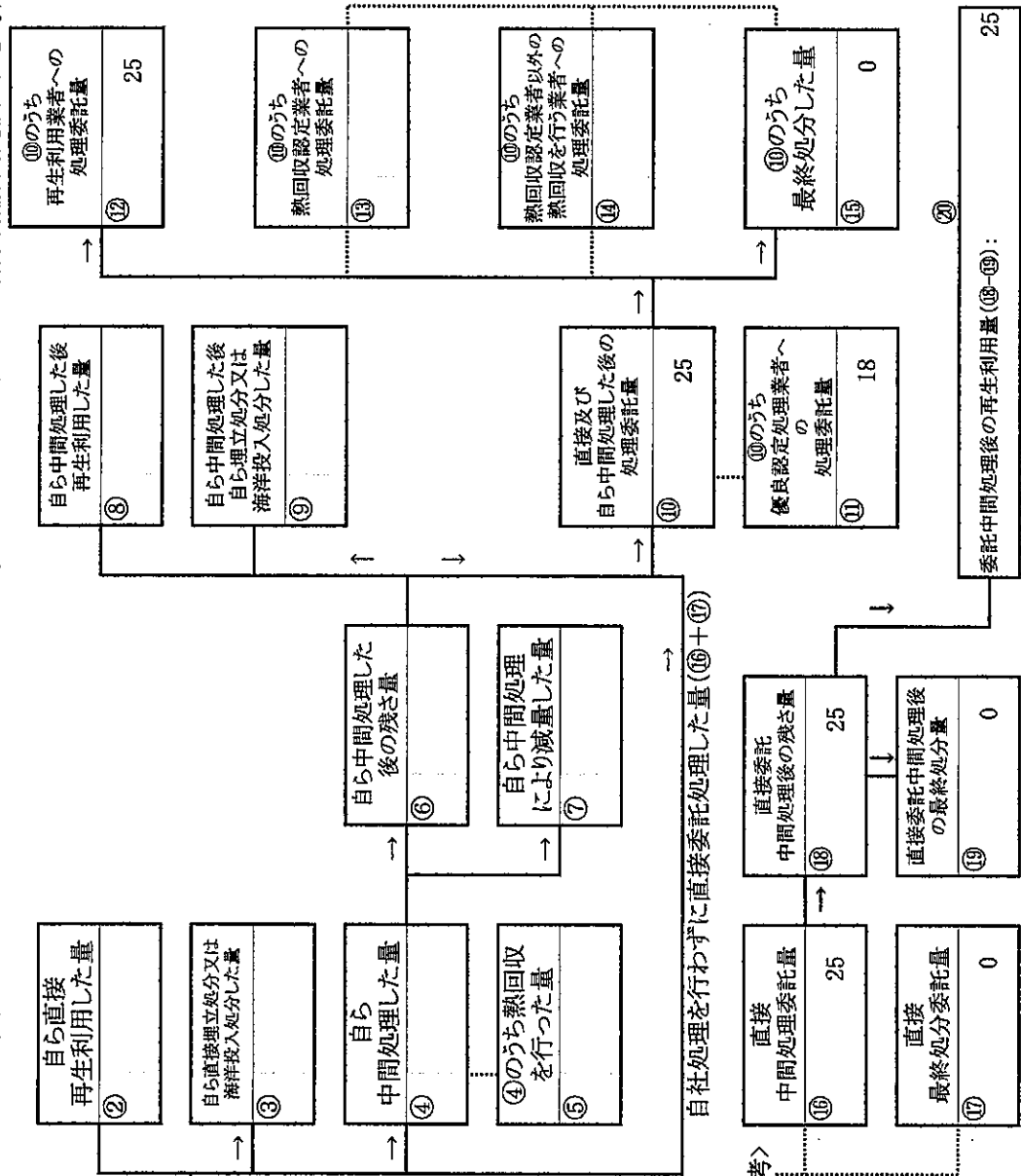
項目	実績値
① 排出量	3,398
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3,398
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	58
⑫ 再生利用者への処理委託量	3,398
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

<参考>

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 2010 建築系混合廃棄物(安定型のみ) 事業者コード: 関西建設工業㈱ 地域コード: 11(神戸)

廃プラスチック類、金属くず

(事業者コード(28J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑩+⑰)

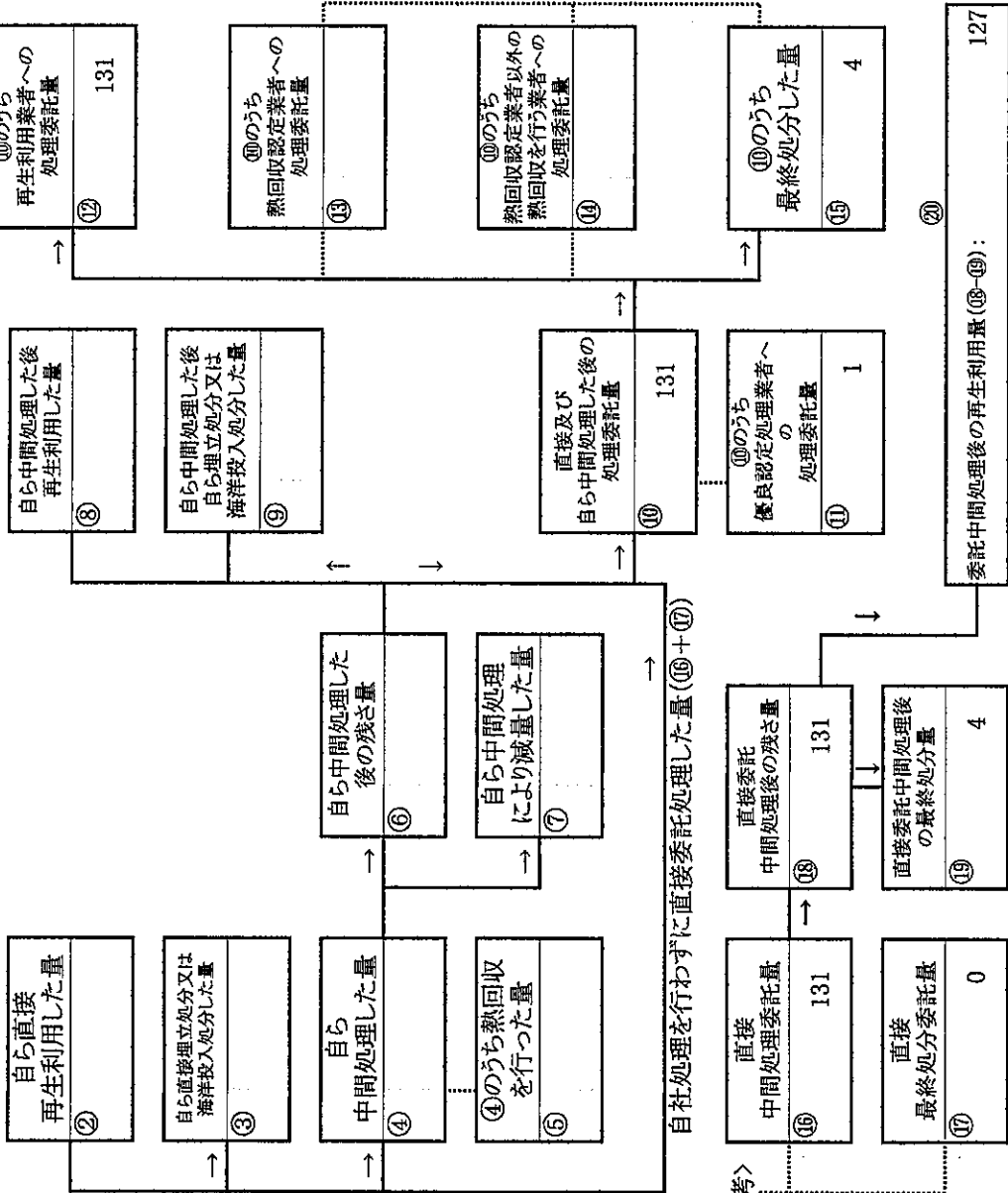
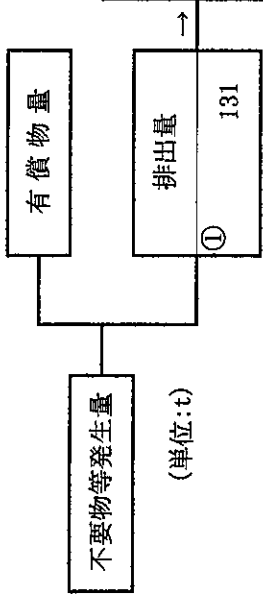
<参考>

項目	実績値
① 排出量	25
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	25
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	18
⑫ 再生利用業者への処理委託量	25
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 : 2020 建設系混合廃棄物(管理型含む)) 事業者コード: 関西建設工業㈱ 地域コード: 11(神戸)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

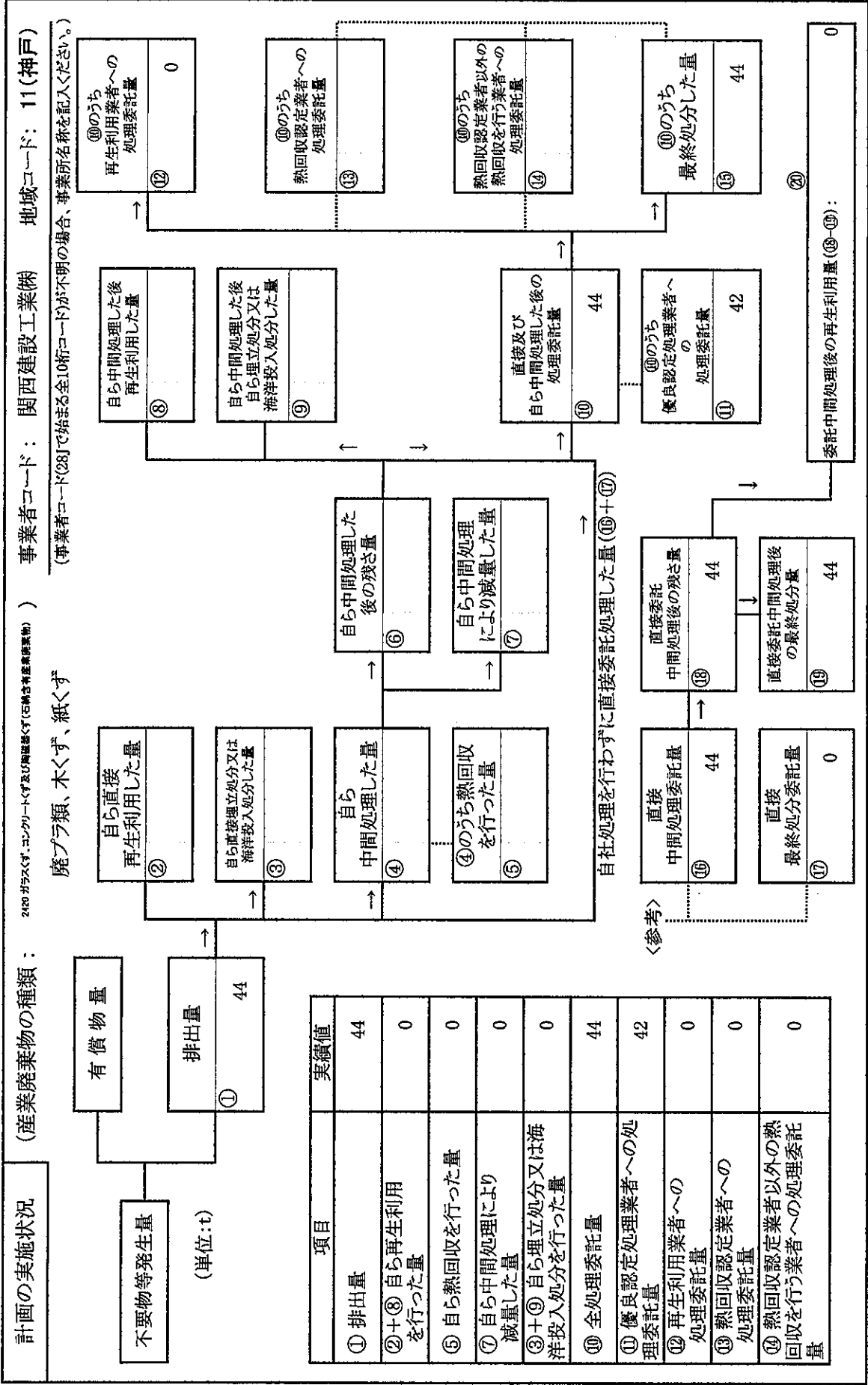
廃プラスチック、木くず、紙くず



項目	実績値
① 排出量	131
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	131
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	131
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

<参考>

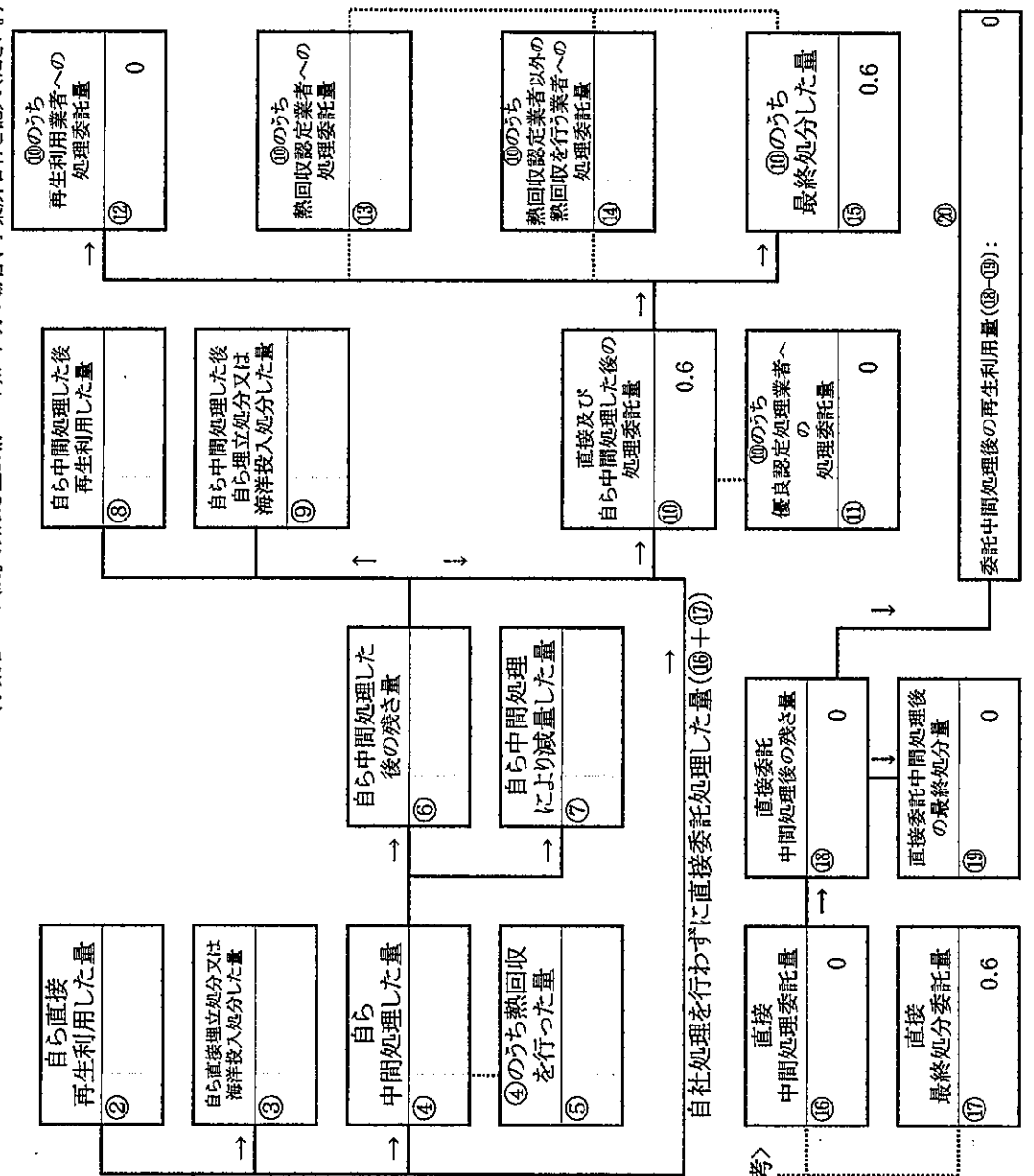
委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑱):	127
---------------------	-----



事業所名称を記入ください。
 事業者コード: 7421 廃石綿等 事業所コード: 11(神戸) 地域コード: 11(神戸)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 7421 廃石綿等)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	0.6
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+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	0.6
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	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

<参考>