

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

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 (法人にあっ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

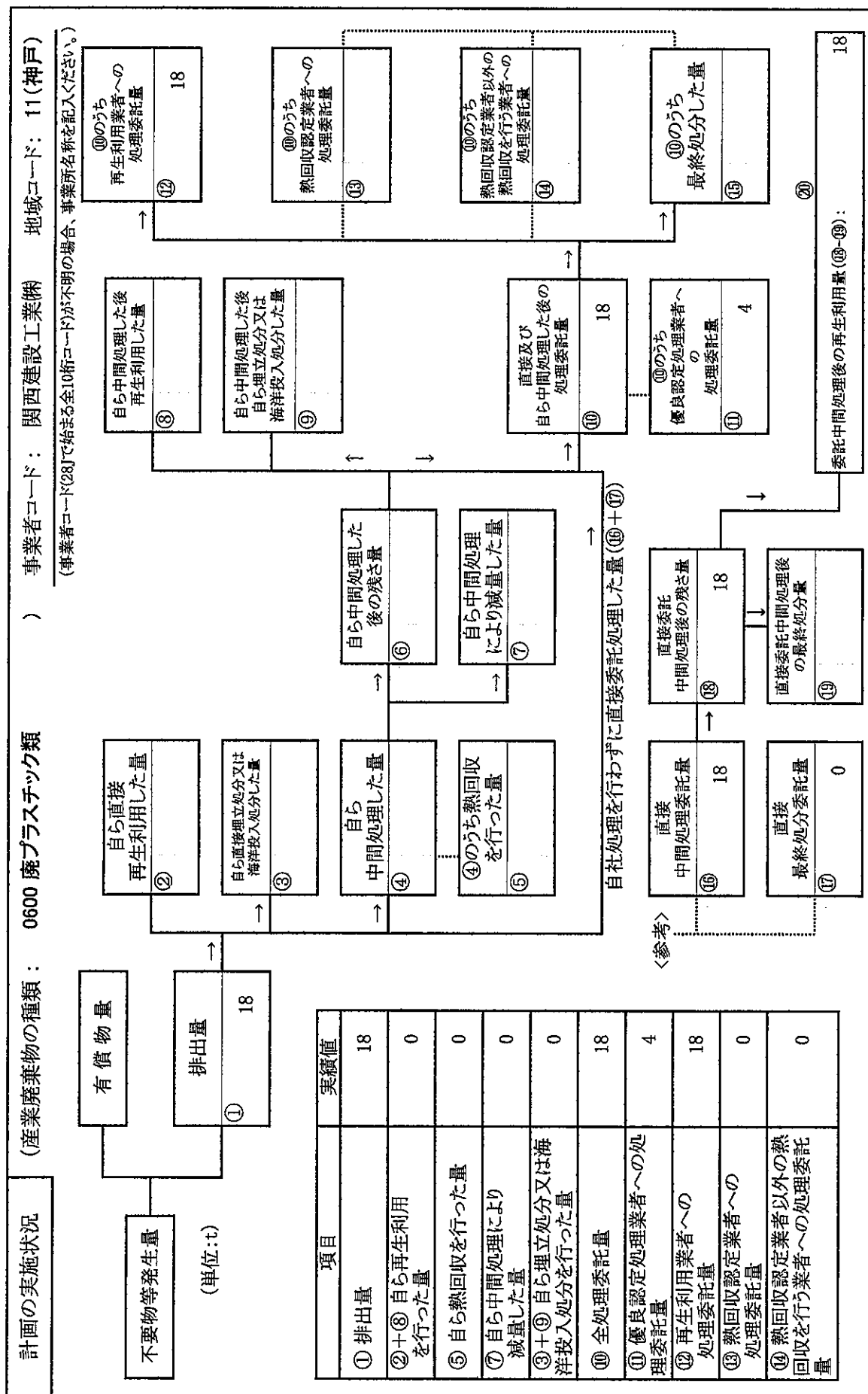
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 5 年度の
産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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 处 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			

(日本工業規格 A列4番)



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(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、事業所名を記入ください。)

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

(単位:t)

有償物量

不要物等発生量

排出量 → ① 63

自ら直接再生利用した量 → ②

自ら直接後処分又は海洋投入手分した量 → ③

自ら中間処理した量 → ④

自ら中間処理した量の残さざ量 → ⑥

④のうち熱回収を行った量 → ⑤

自ら中間処理により減量した量 → ⑦

自社処理を行わずに直接委託処理した量 (⑯+⑰)

直接委託 中間処理後の残さざ量 → ⑮ 63

直接委託 中間処理後の最終処分量 → ⑯ 63

自ら中間処理した後の処理委託量 → ⑪ 63

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 → ⑯ 63

⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量 → ⑯ 63

⑪のうち優良認定業者への処理委託量 → ⑯ 63

⑫のうち再生利用業者への処理委託量 → ⑯ 63

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 → ⑯ 63

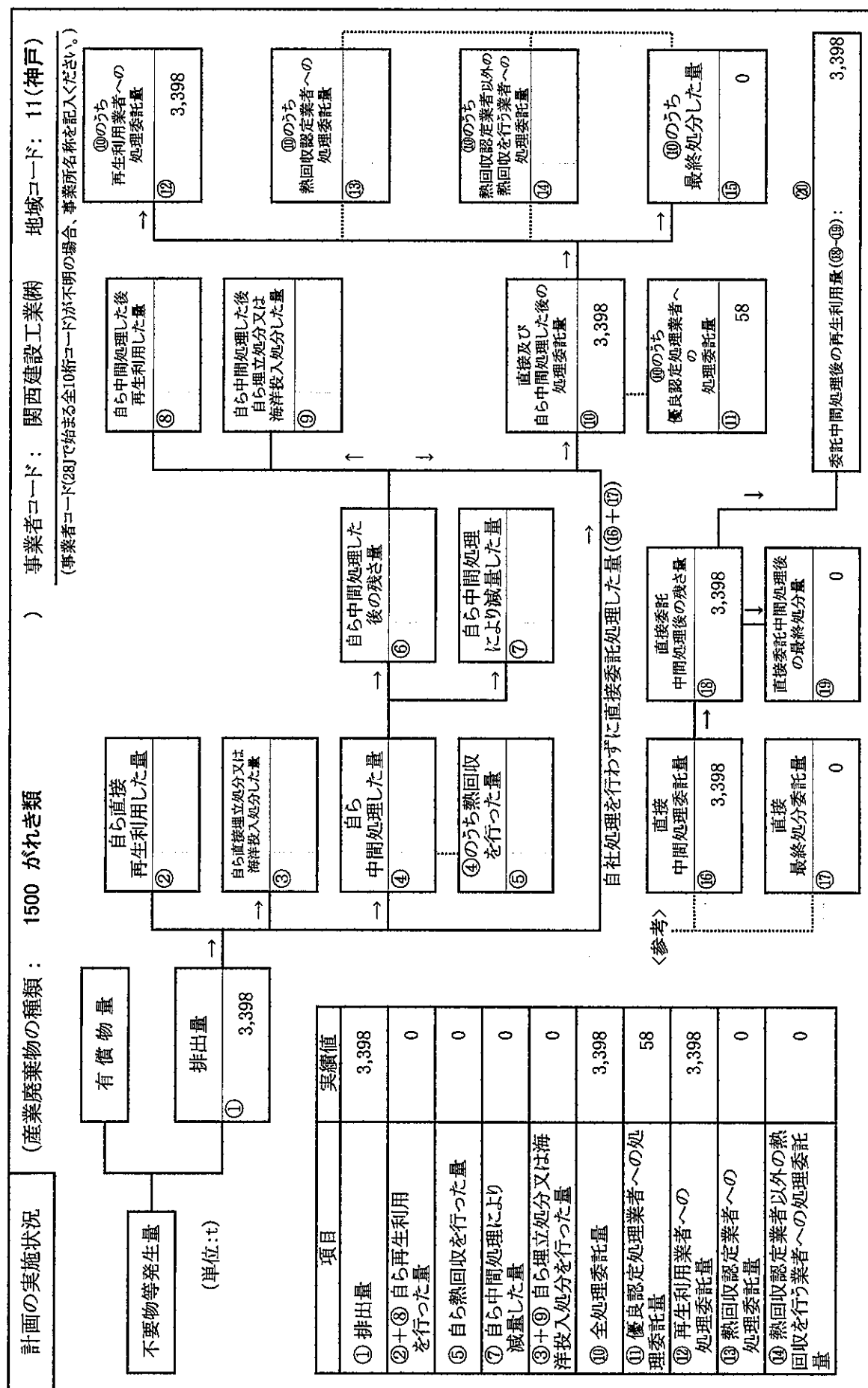
⑭のうち再生利用業者への処理委託量 → ⑯ 0

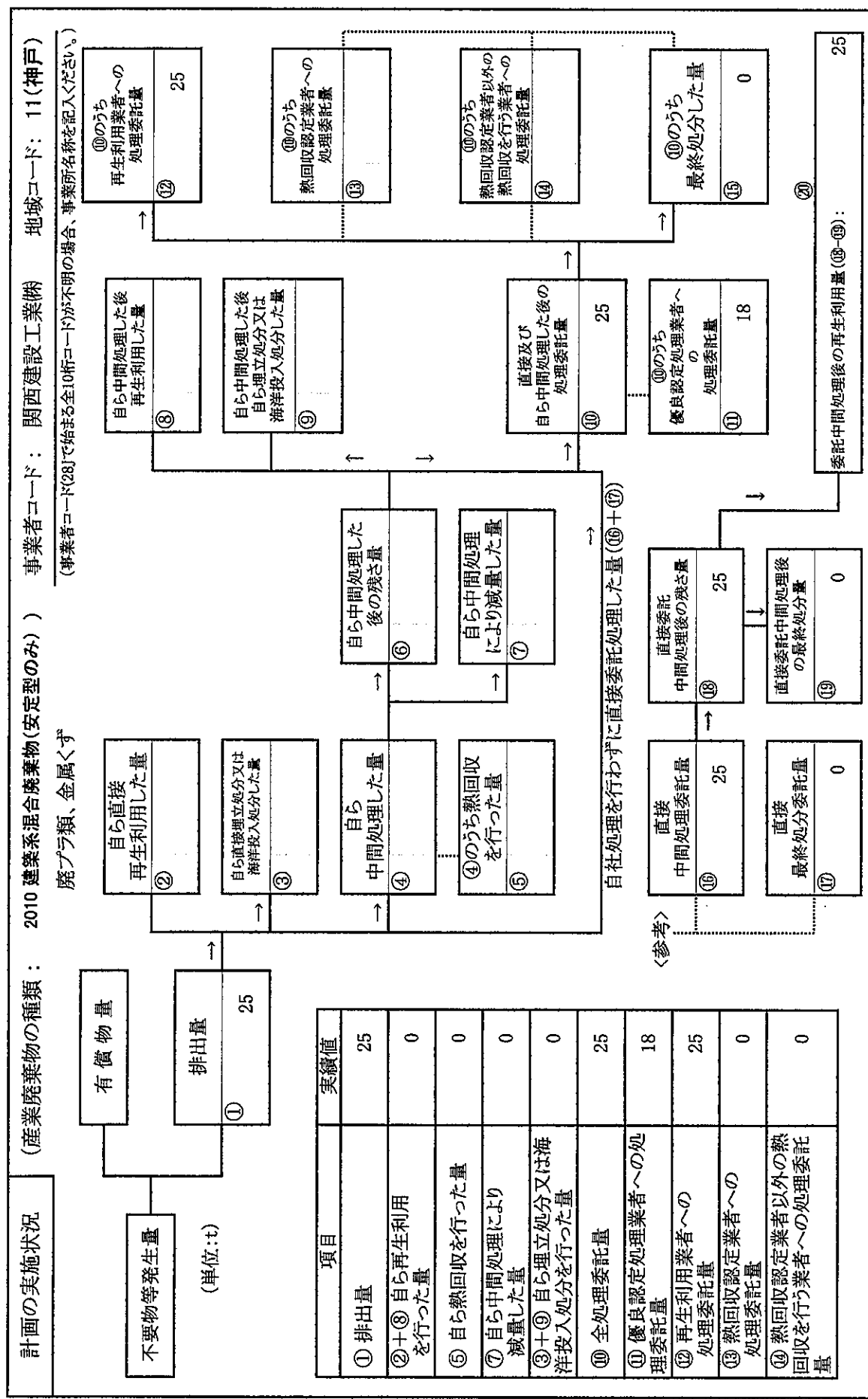
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 → ⑯ 0

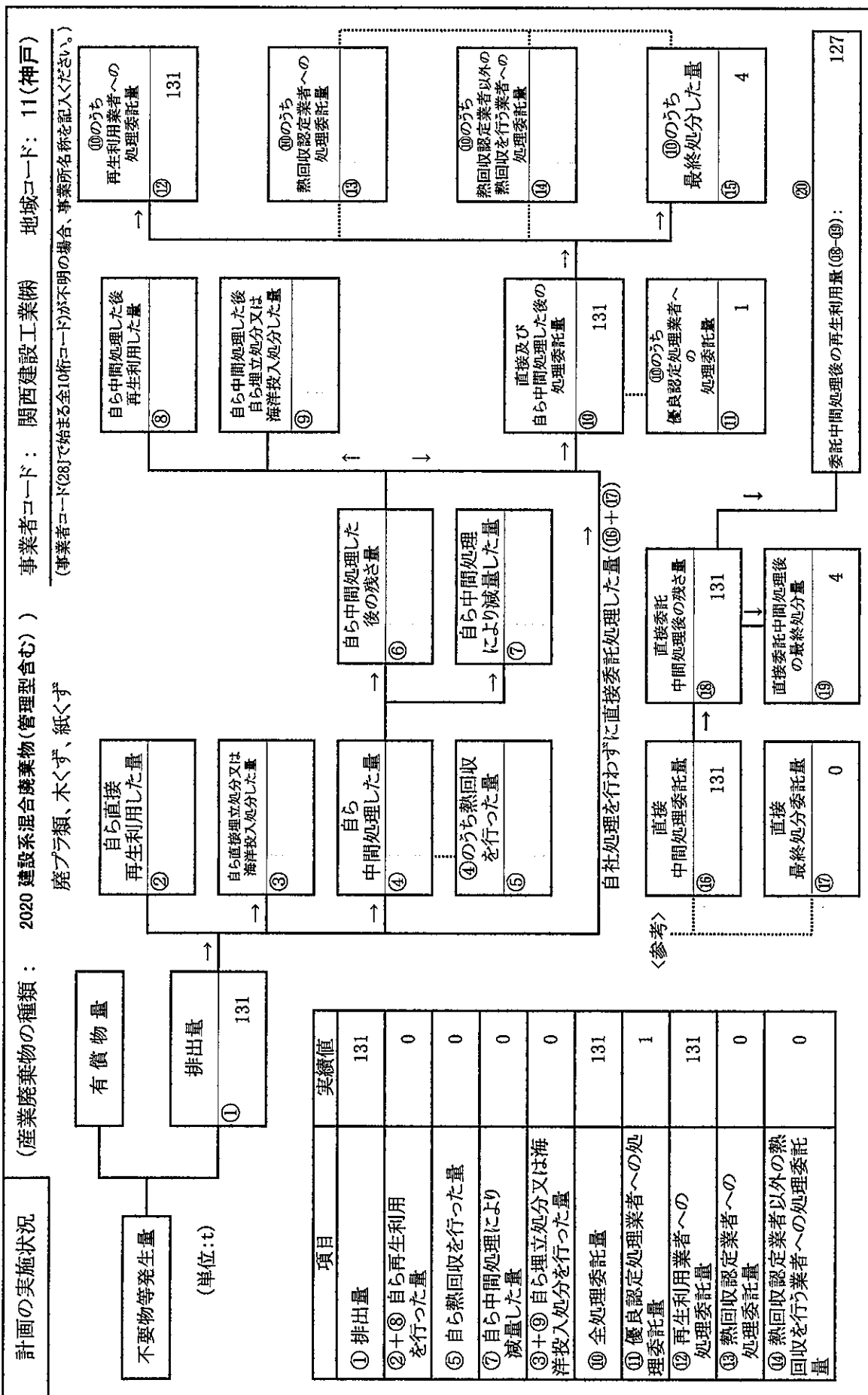
⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 → ⑯ 0

⑰のうち最終処分した量 → ⑯ 0

委託中間処理後の再生利用量 (⑯-⑯) : 0







計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 2420 ガラスくず、エングルートぐず及び陶器瓦くず/石鹼合性産業廃棄物) 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、事業所名を記入ください。

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[排出量]
    B --> C[①排出量 44]
    C --> D[②自ら直接再生利用した量]
    C --> E[③自ら中間処理した量]
    C --> F[④自ら熱回収を行った量]
    C --> G[⑤自ら中間処理により減量した量]
    C --> H[⑥自ら中間処理後に残さざり減量した量]
    C --> I[⑦自ら中間処理を行った量]
    C --> J[⑧自ら中間処理した後再生利用した量]
    C --> K[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]
    C --> L[⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    C --> M[⑪のうち熱回収を行った量]
    C --> N[⑫再生利用業者への処理委託量]
    C --> O[⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    C --> P[⑭のうち熱回収を行った量]
    C --> Q[⑮のうち熱回収を行った量]
    C --> R[⑯のうち直接委託量]
    C --> S[⑰のうち直接委託による中間処理後の残さざり減量]
    C --> T[⑱のうち直接委託による中間処理後の最終処分量]
    C --> U[⑲のうち直接委託による最終処分量]
    C --> V[⑳のうち最終処分した量]
    C --> W[⑳のうち最終処分した量]
    C --> X[⑳のうち最終処分した量]
    C --> Y[⑳のうち最終処分した量]
    C --> Z[⑳のうち最終処分した量]

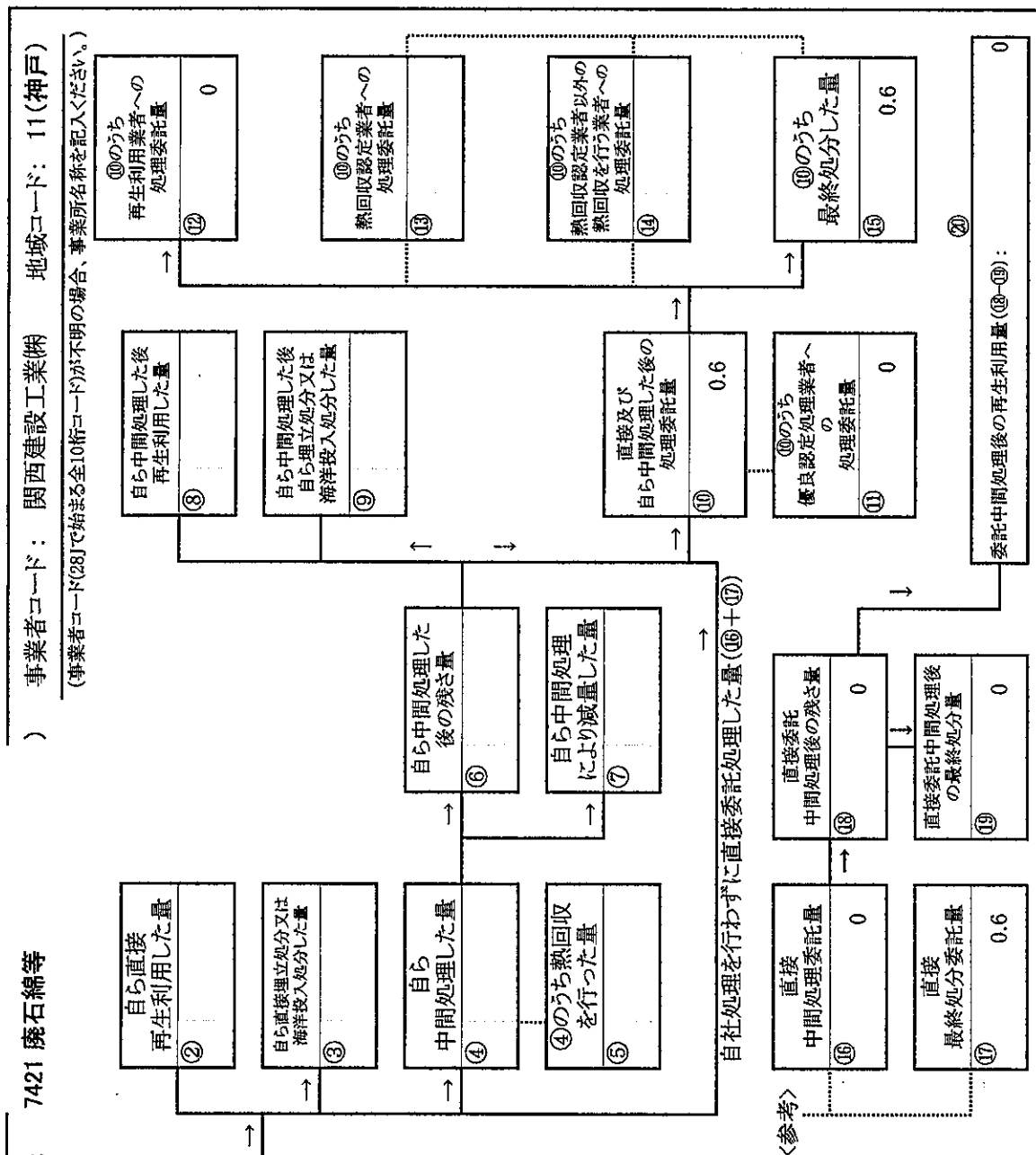
```

項目	実績値
① 排出量	44
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 + 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	44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	42
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ のうち直接委託による中間処理後の残さざり減量	44
⑯ のうち直接委託による中間処理後の最終処分量	44
⑰ のうち直接委託による最終処分量	42
⑲ のうち最終処分した量	0
⑳ のうち最終処分した量	44

<参考>

	直接委託による中間処理後の残さざり減量	直接委託による中間処理後の最終処分量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	44	44
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0	0

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類 : 7421 廃石綿等)
不要物等発生量	
(単位:t)	
① 排出量	0.6
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	0.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率への処理委託量	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



(第2面)