

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 30日

西宮市長 様

提出者

住所

大阪市西区阿波座2丁目4番23号

氏名(法人にあつては名称及び代表者氏名)

株式会社 ナカノフード建設 大阪支社

常務執行役員支社長 吉村 哲志

電話番号

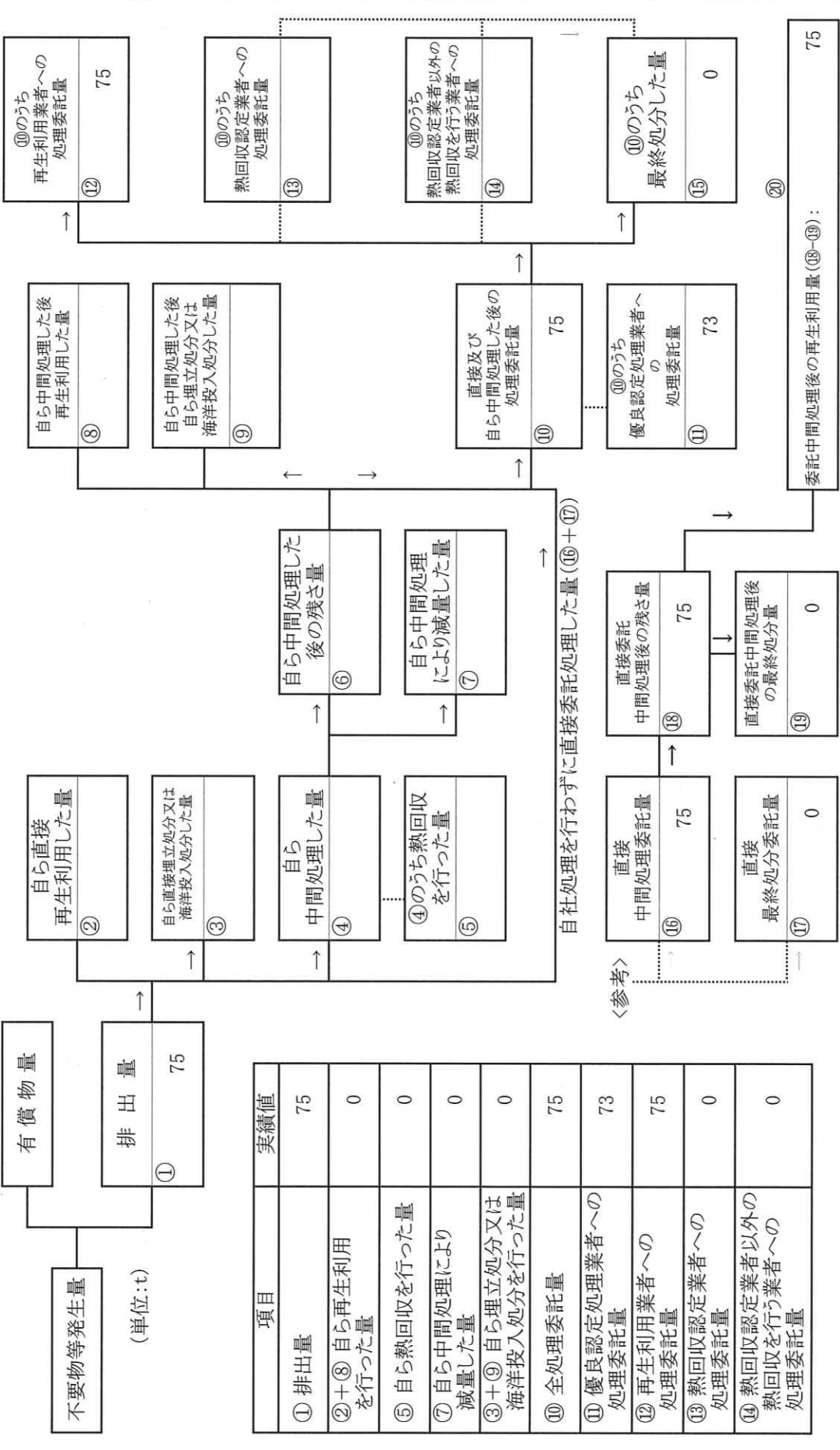
06-6532-8341

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(2022)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 | 西宮市内 各現場 | | |
| 事業場の所在地 | 西宮市内 各現場 | | |
| 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 | 令和4(2022)年4月1日 ~ 令和5(2023)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 | 132 t | 全処理委託量 | 132 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 | 132 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 | 132 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：コンクリート) 事業者コード： (株)ナカノフードー建設 地域コード： 14

(事業者コード(99J)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 | 75 |
| 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+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 | 75 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 73 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 75 |
| 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>

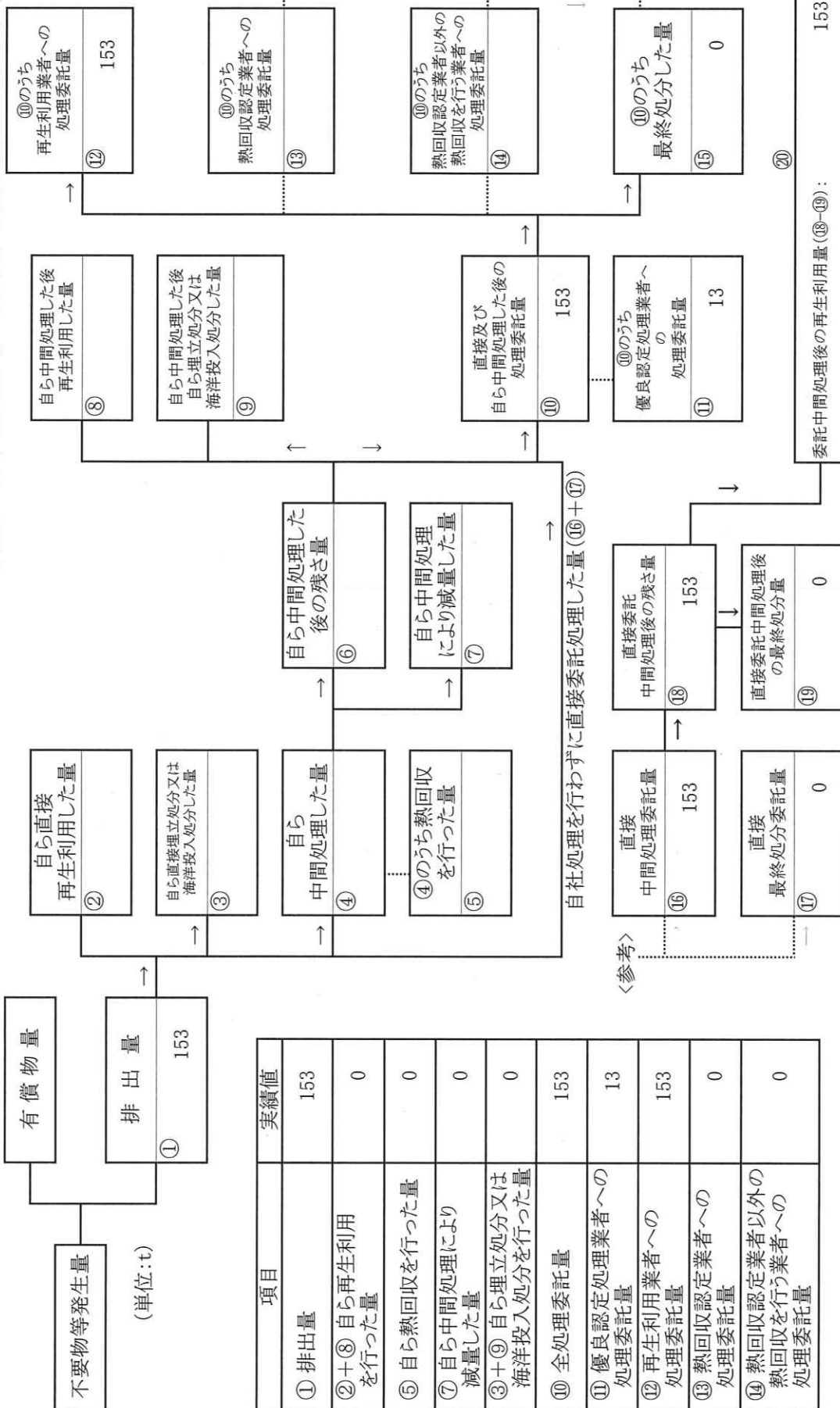
委託中間処理後の再生利用量(⑩-⑬): 75

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト

) 事業者コード： (株)ナカノフードー建設 地域コード： 14

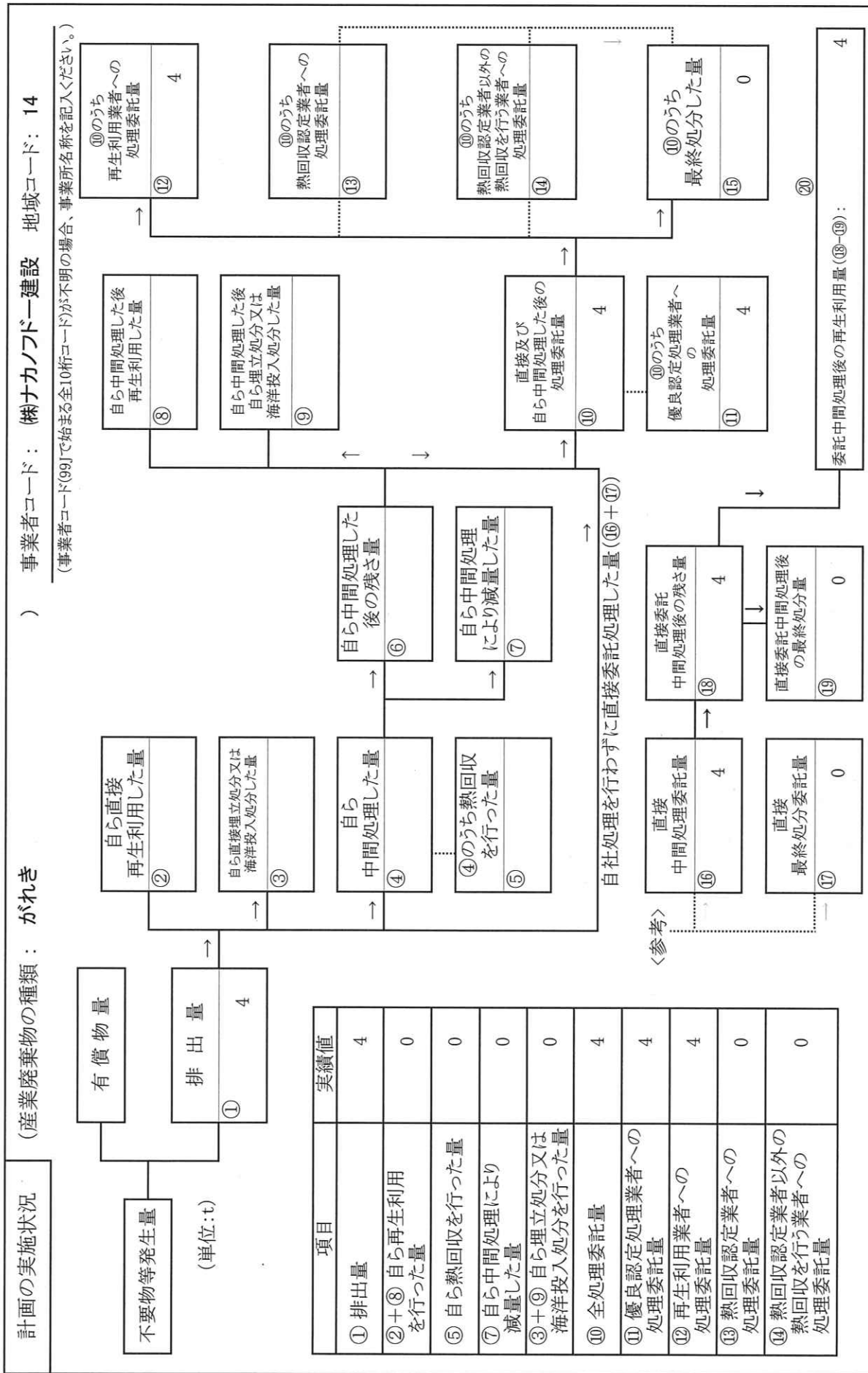
(事業者コード(99J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 153 |
| 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 | 153 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 13 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 153 |
| 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 |

153

委託中間処理後の再生利用量(⑧-⑩)： 153



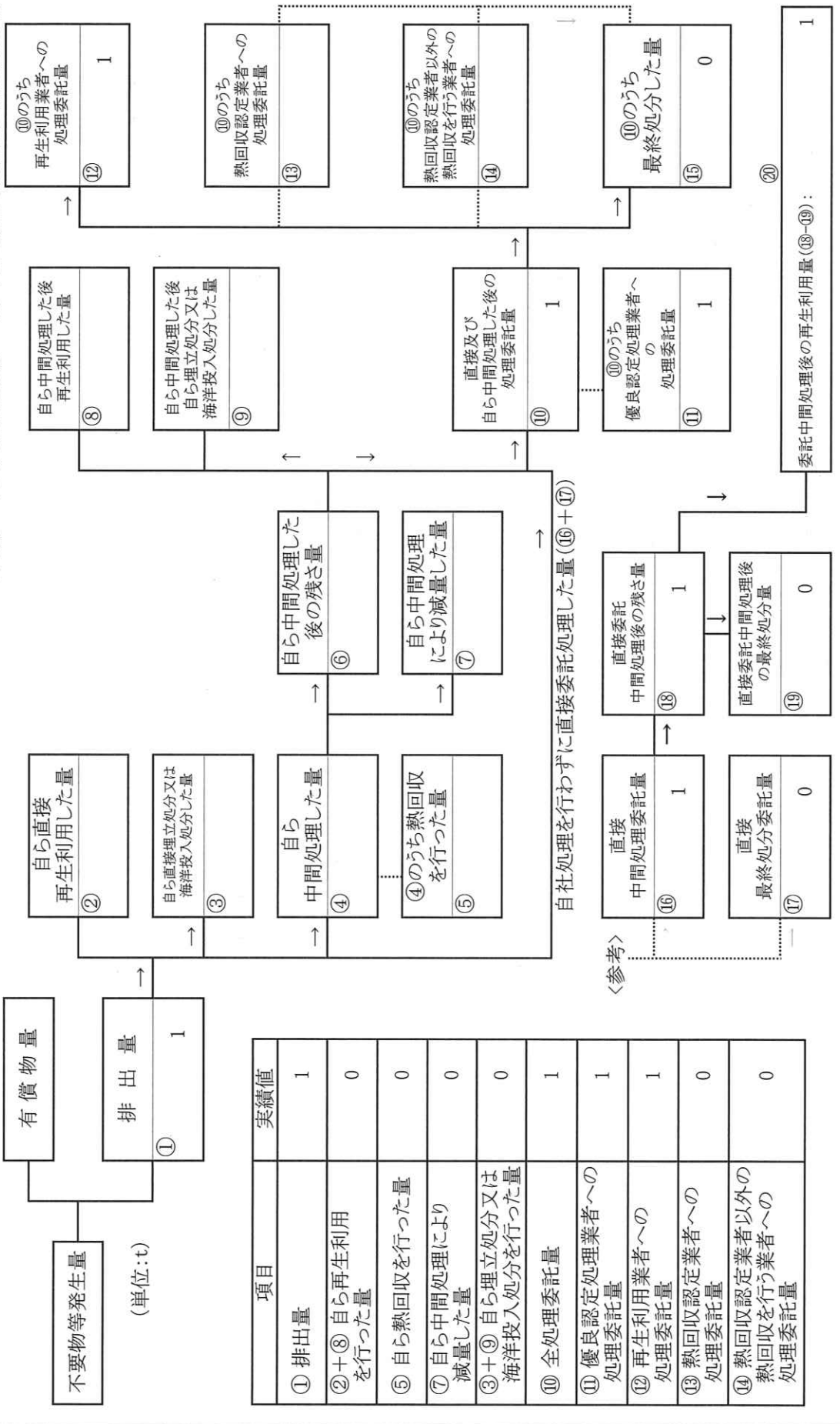
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス屑・コンクリート屑及び陶磁器屑)

事業者コード： (株)ナカノフド一建設

地域コード： 14

(事業者コード(99J)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。)



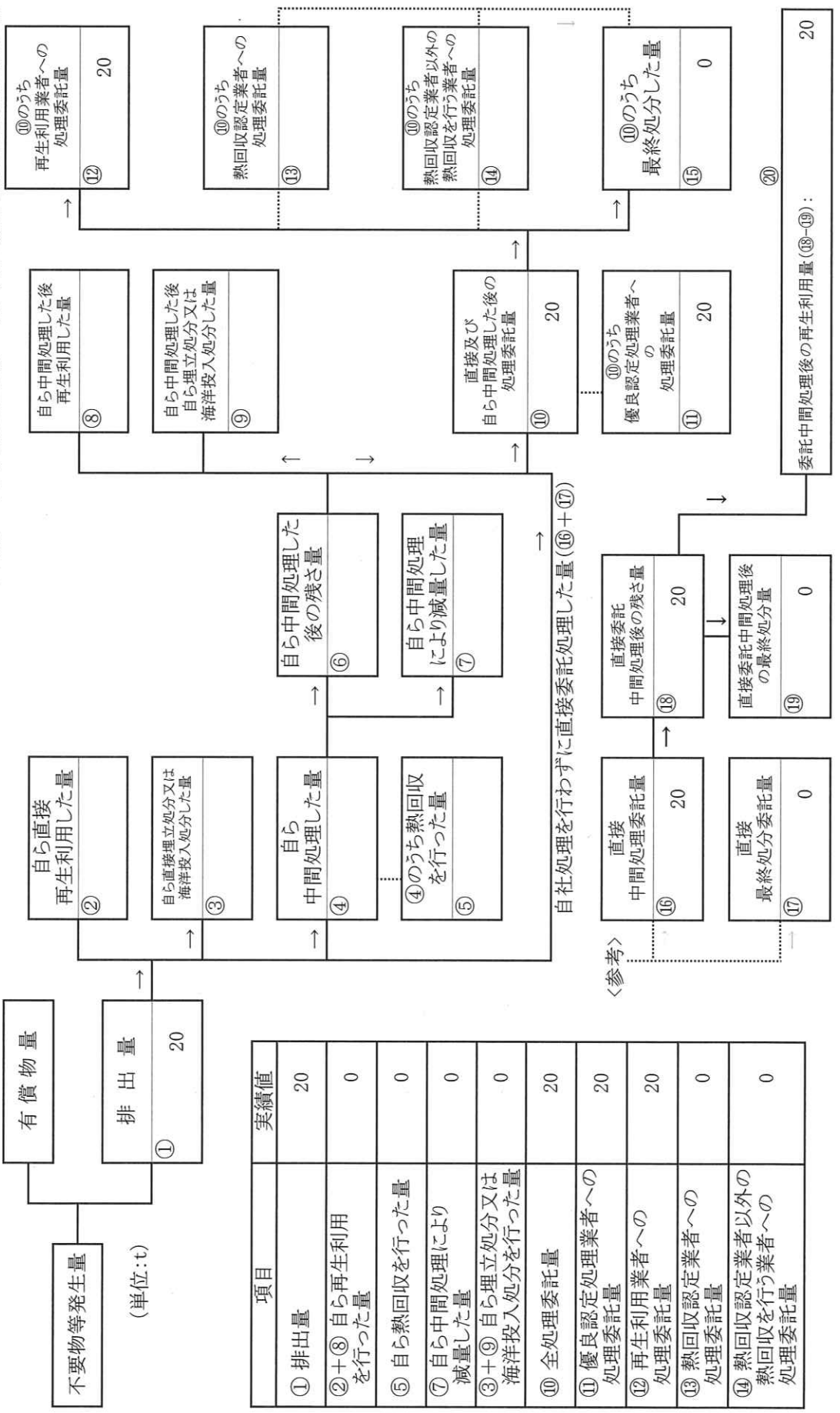
委託中間処理後の再生利用量(⑧-⑨)： 1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

) 事業者コード： (株)ナカノフードー建設 地域コード： 14

(事業者コード(99J)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 | 20 |
| ②+⑧ 自直再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自直熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自直中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自直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 | 20 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 20 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 20 |
| 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

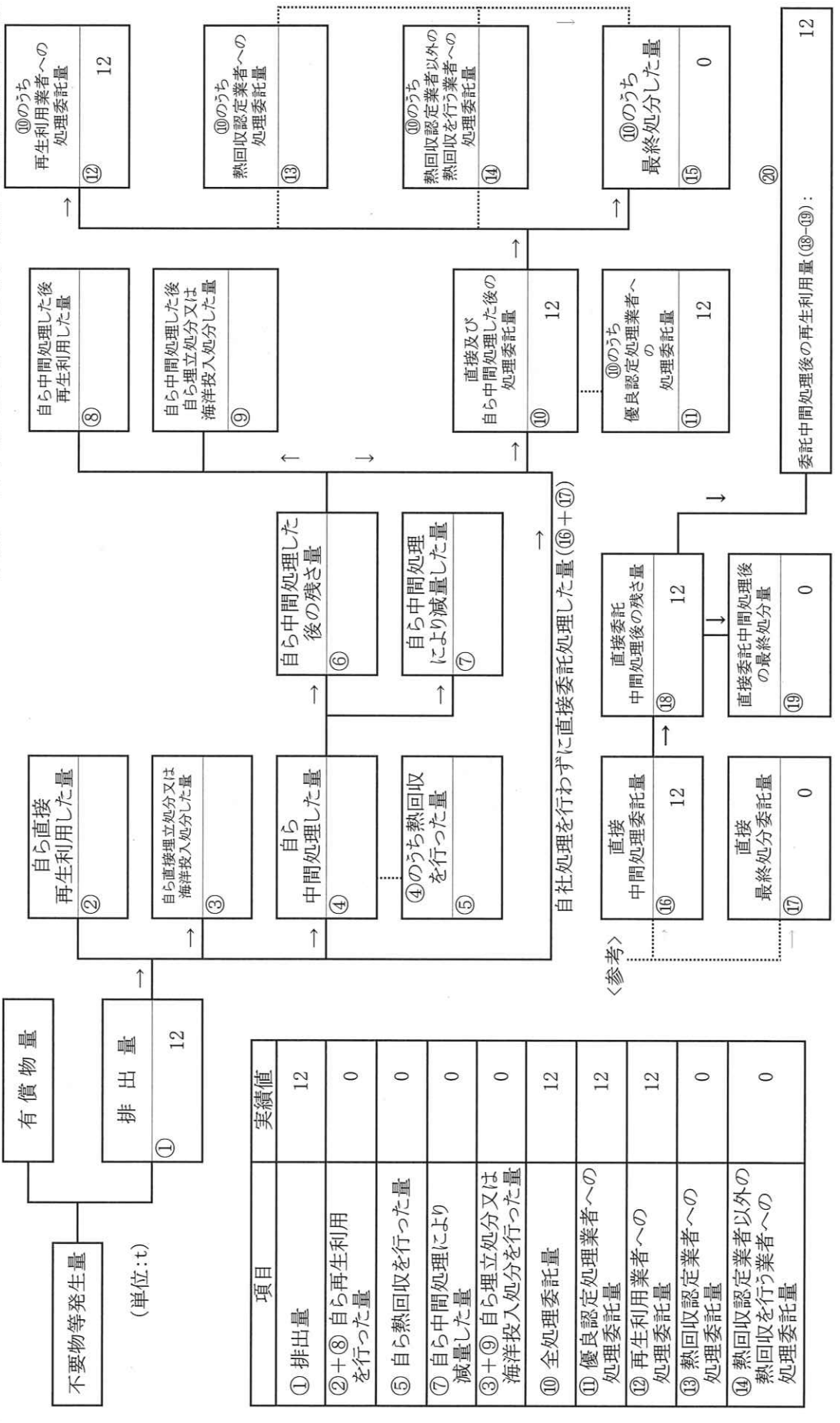
(産業廃棄物の種類： 木くず

)

事業者コード： (株)ナカノフード

建設 地域コード： 14

(事業者コード(99J)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 | 12 |
| 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 | 12 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 12 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 12 |
| 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(⑧-⑩): 12

⑫のうち
再生利用業者への
処理委託量
12

⑬のうち
熱回収認定業者への
処理委託量
12

⑭のうち
熱回収を行う業者以外の
熱回収を行う業者への
処理委託量
0

⑮のうち
最終処分した量
0

⑯のうち
優良認定処理業者への
処理委託量
12

⑰のうち
直接委託
中間処理後の残さ量
12

⑱のうち
直接委託中間処理後の
最終処分量
0

⑲のうち
直接
最終処分委託量
0

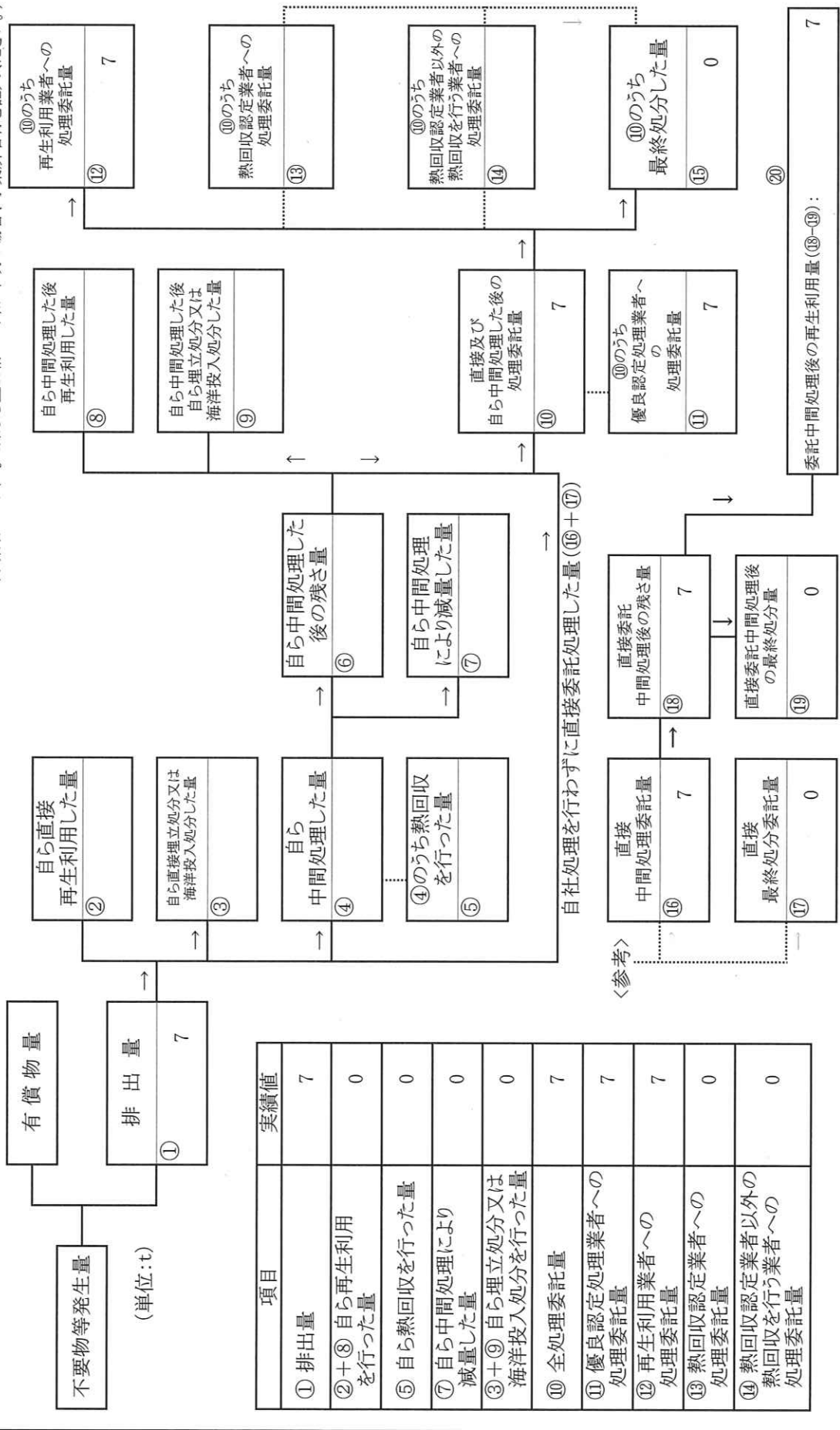
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)

事業者コード： (株)ナカノフド一建設

地域コード： 14

(事業者コード(99J)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 | 7 |
| 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 | 7 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 7 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 7 |
| 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>

| | |
|---------------------|---|
| 直接 中間処理委託量 | 7 |
| 直接委託 中間処理後の残さ量 | 7 |
| 直接 最終処分委託量 | 0 |
| 直接委託 中間処理後の最終処分量 | 0 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 自ら直接 再生利用した量 | 2 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 3 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 6 |
| 自ら中間処理により減量した量 | 7 |
| 自ら中間処理した後の再生利用した量 | 8 |
| 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 9 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 10 |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 11 |
| 再生利用業者への処理委託量 | 12 |
| 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 | 13 |
| 熱回収認定業者への処理委託量 | 14 |
| 最終処分した量 | 15 |
| 委託中間処理後の再生利用量(⑩-⑭) | 7 |

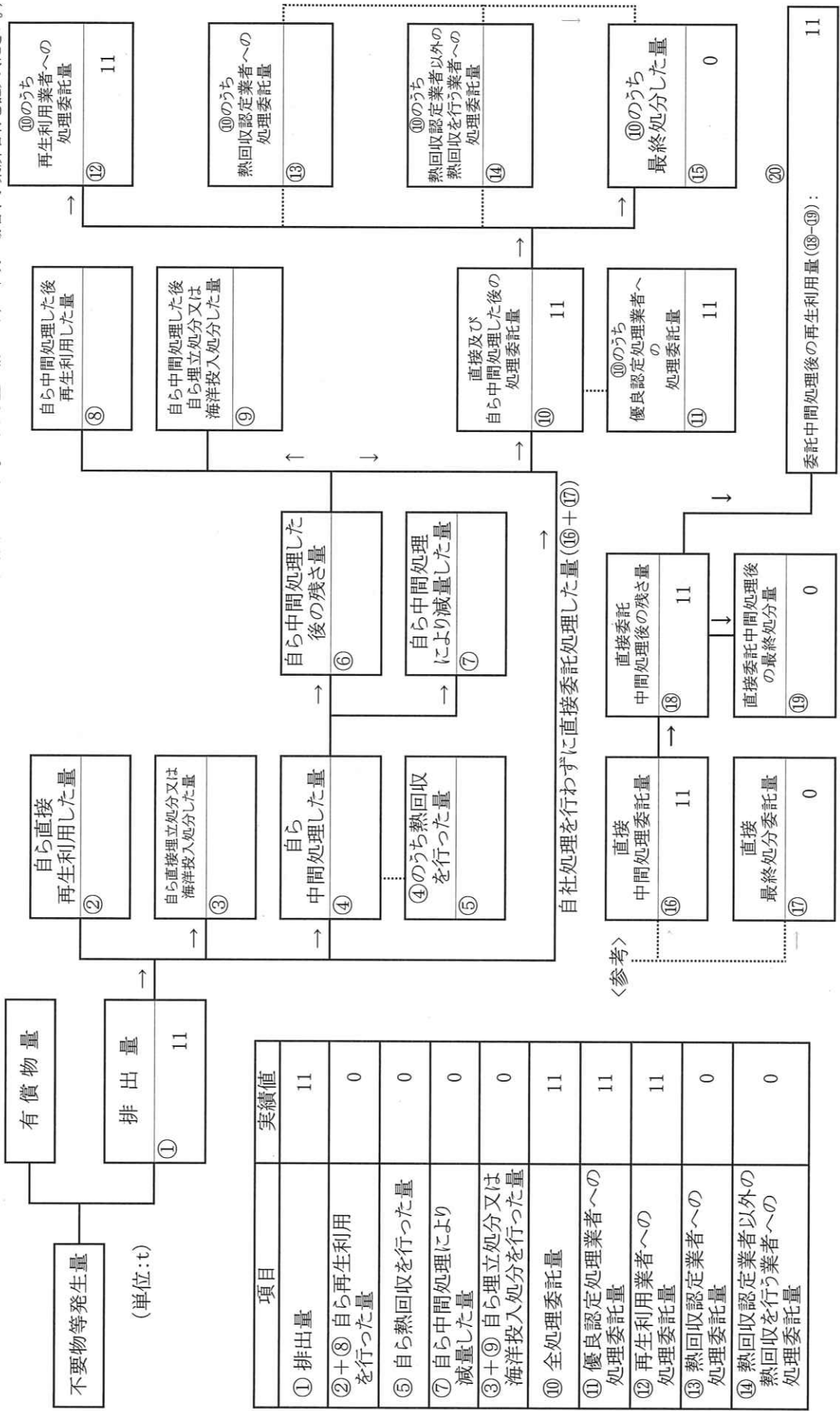
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

事業者コード： (株)ナカノフードー建設

地域コード： 14

(事業者コード(99)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 | 11 |
| 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 | 11 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 11 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 11 |
| 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(⑧-⑩): 11