

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 22 日

尼崎市長 殿

提出者

住 所

尼崎市西長洲町二丁目6番1号

氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)

株式会社ナード研究所

代表取締役社長 土肥 幸生

電話番号

06-6482-7010

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 3 年度の特別管理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	株式会社ナード研究所
事業場の所在地	尼崎市西長洲町二丁目6番1号
事業の種類	3299 その他の製造業・他に分類されない製造業・他に分類されないその他の製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日

特別管理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	90.7 t	全処理委託量	90.7 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	90.7 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	104.2 t
	前年度	83.4 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

以前より電子マニフェストを導入しており、活用を推進している。今後は産業廃棄物も含めた廃棄物を排出する場合は、原則として電子マニフェストを使用するよう社内でルール化する。

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

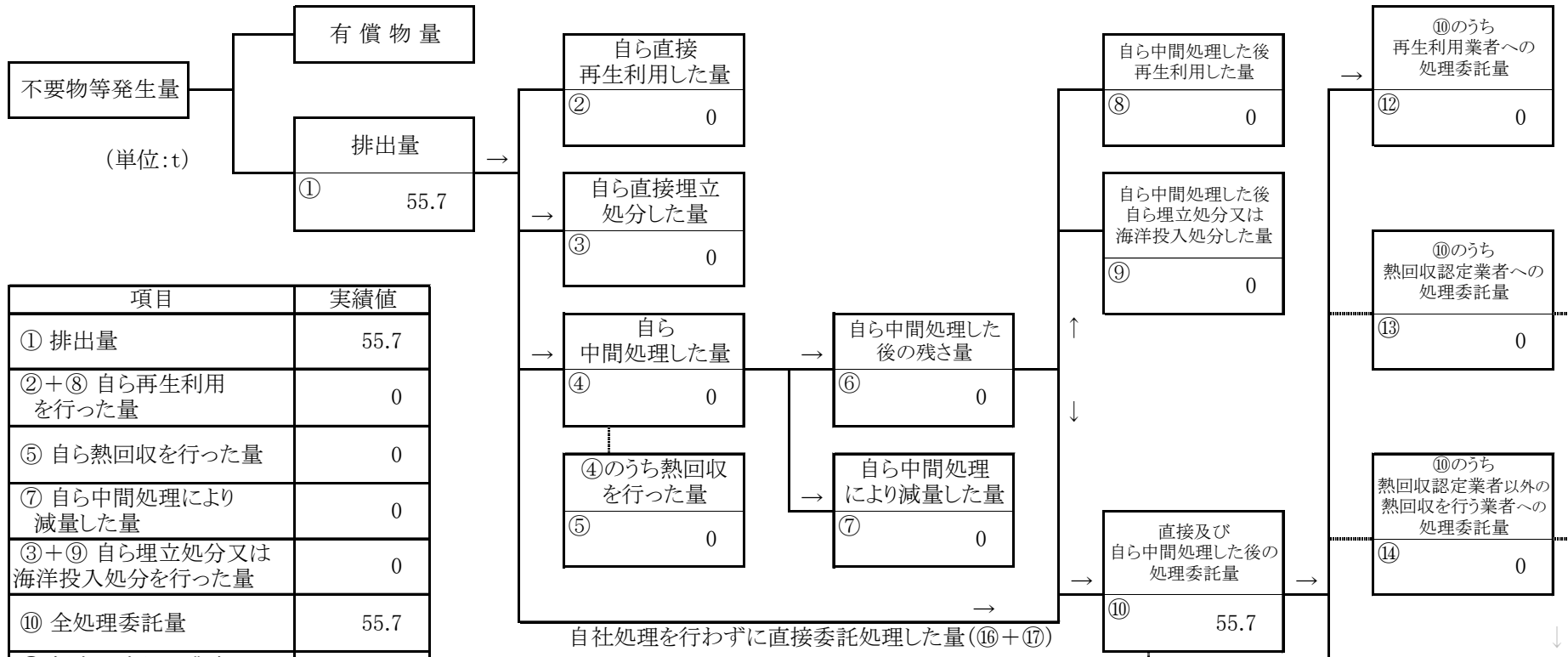
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7000 引火性廃油**)

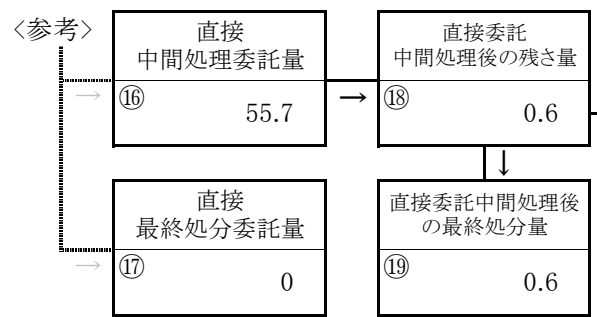
事業者コード： 株式会社ナード研究所

地域コード： **13**

(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	55.7
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	55.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	55.7
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



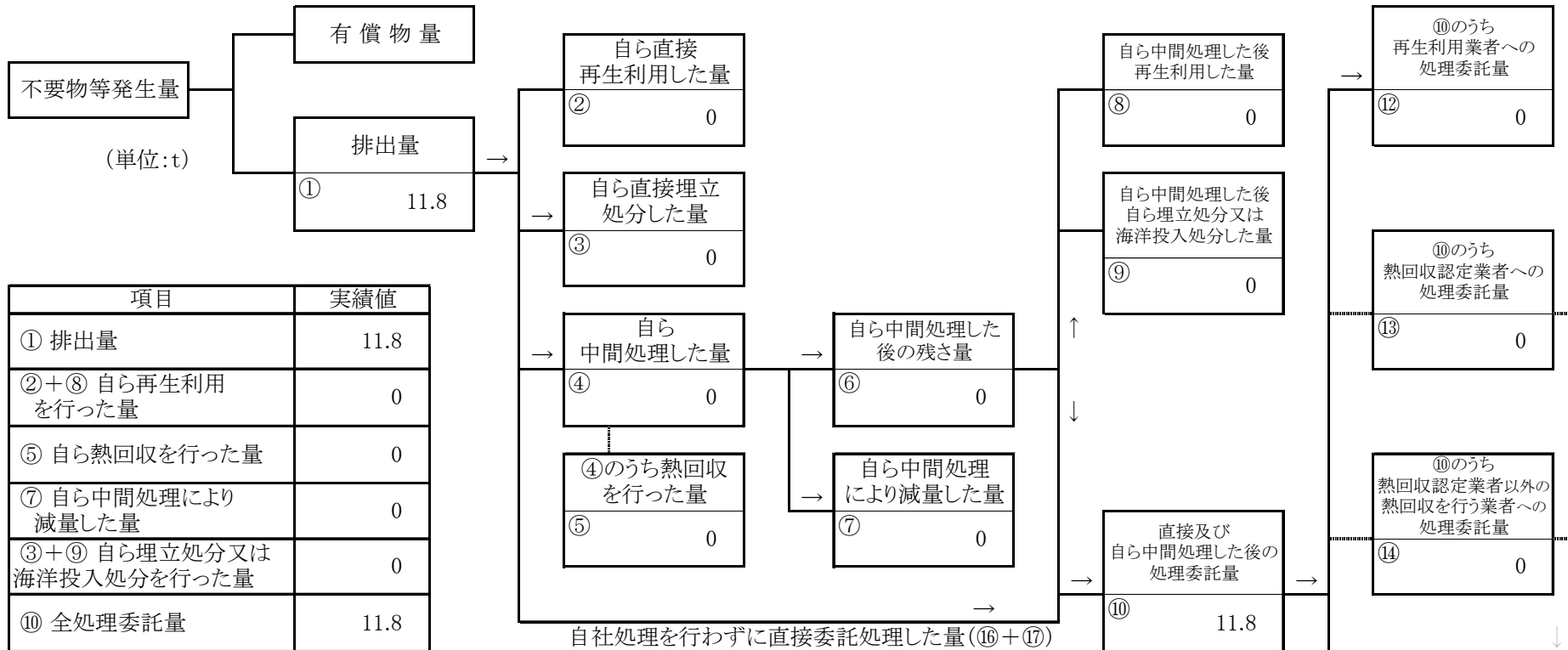
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 7010 引火性廃油(有害))

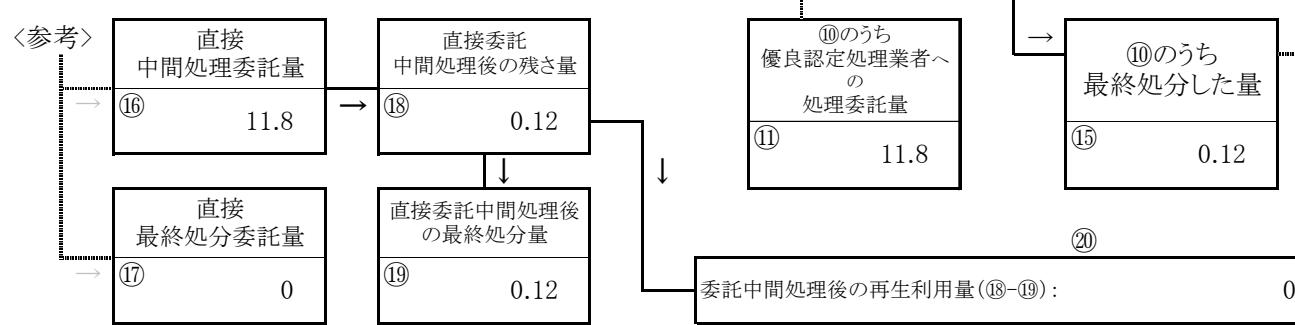
事業者コード： 株式会社ナード研究所

地域コード： 13

(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	11.8
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	11.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	11.8
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



計画の実施状況

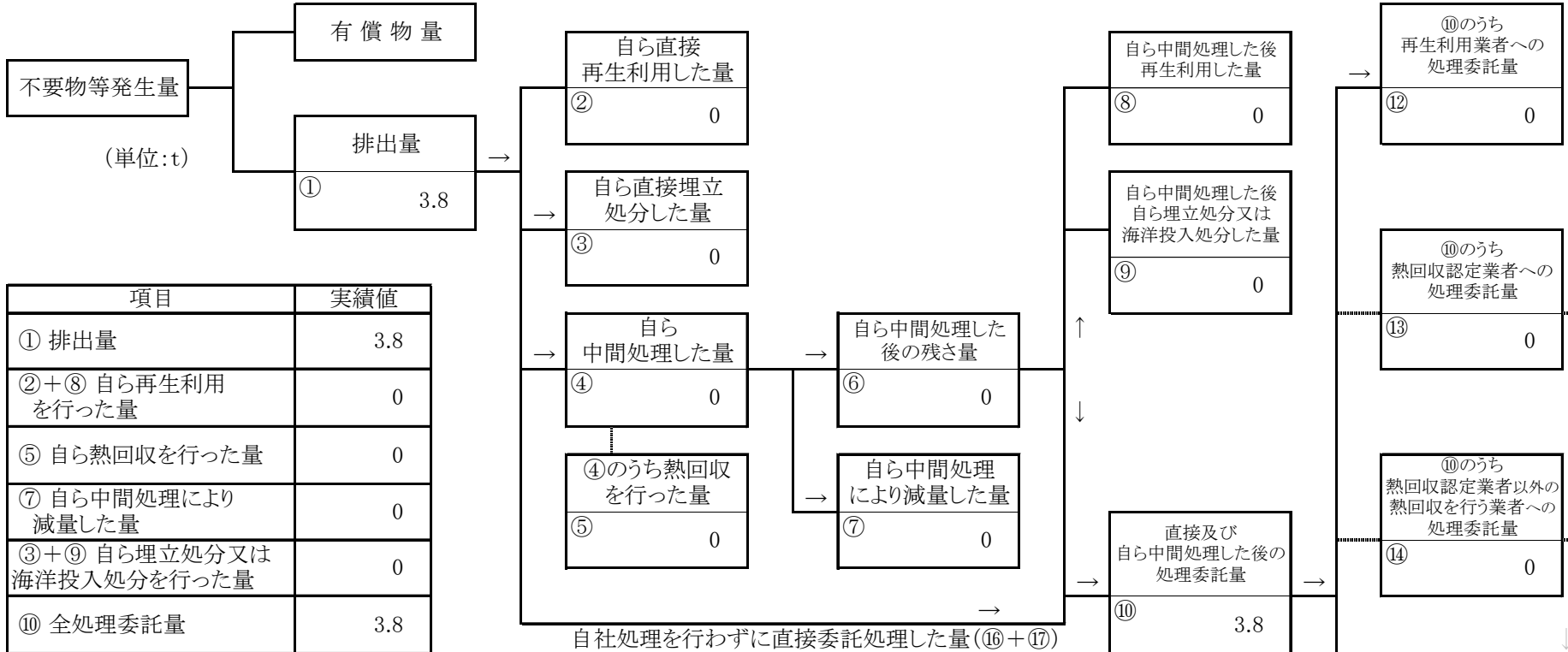
(特別管理産業廃棄物の種類

7100 強酸

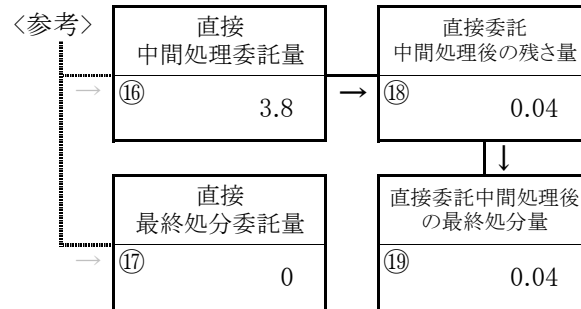
) 事業者コード： 株式会社ナード研究所

地域コード： 13

(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	3.8
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	3.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.8
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



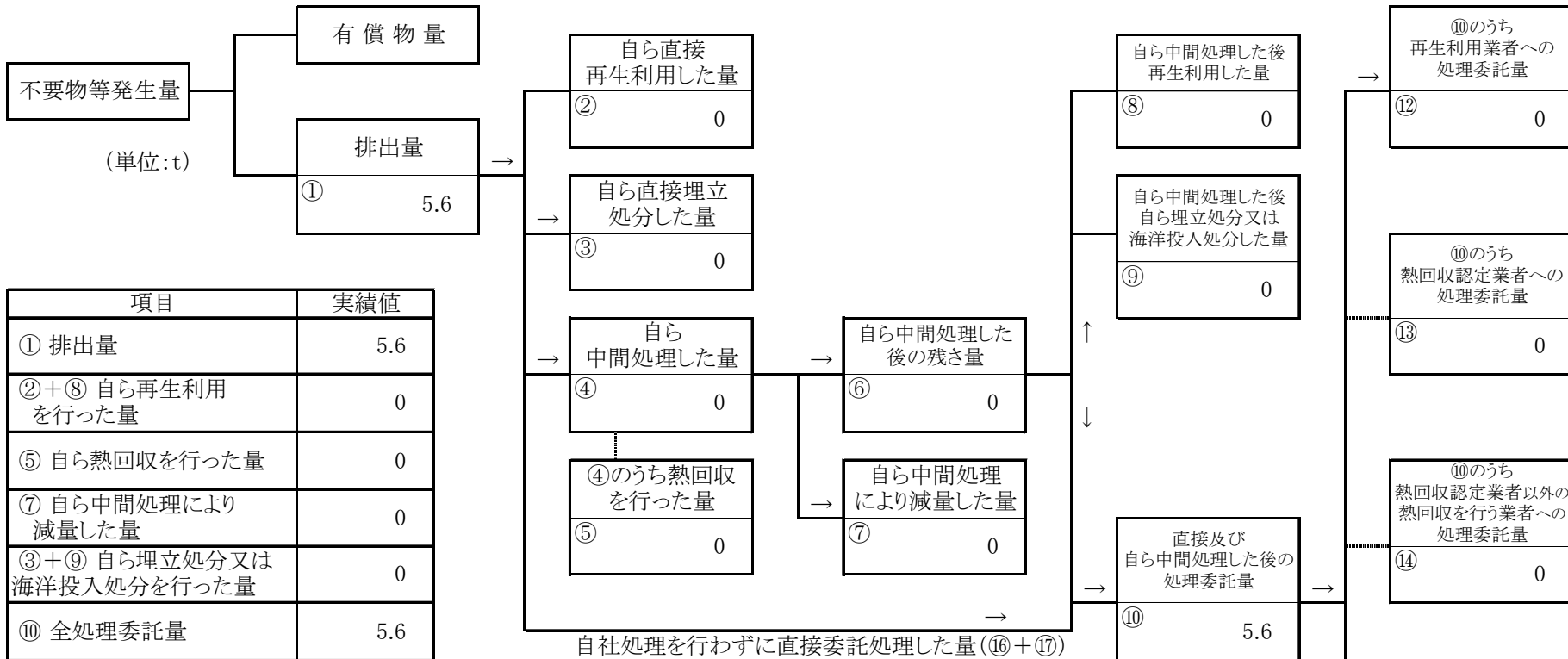
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7200 強アルカリ**)

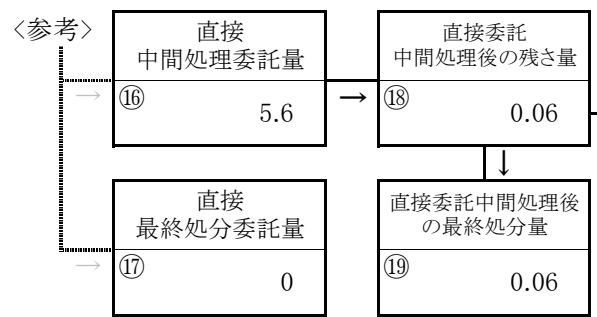
事業者コード： 株式会社ナード研究所

地域コード： **13**

(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	5.6
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	5.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.6
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(⑱-⑲)： 0

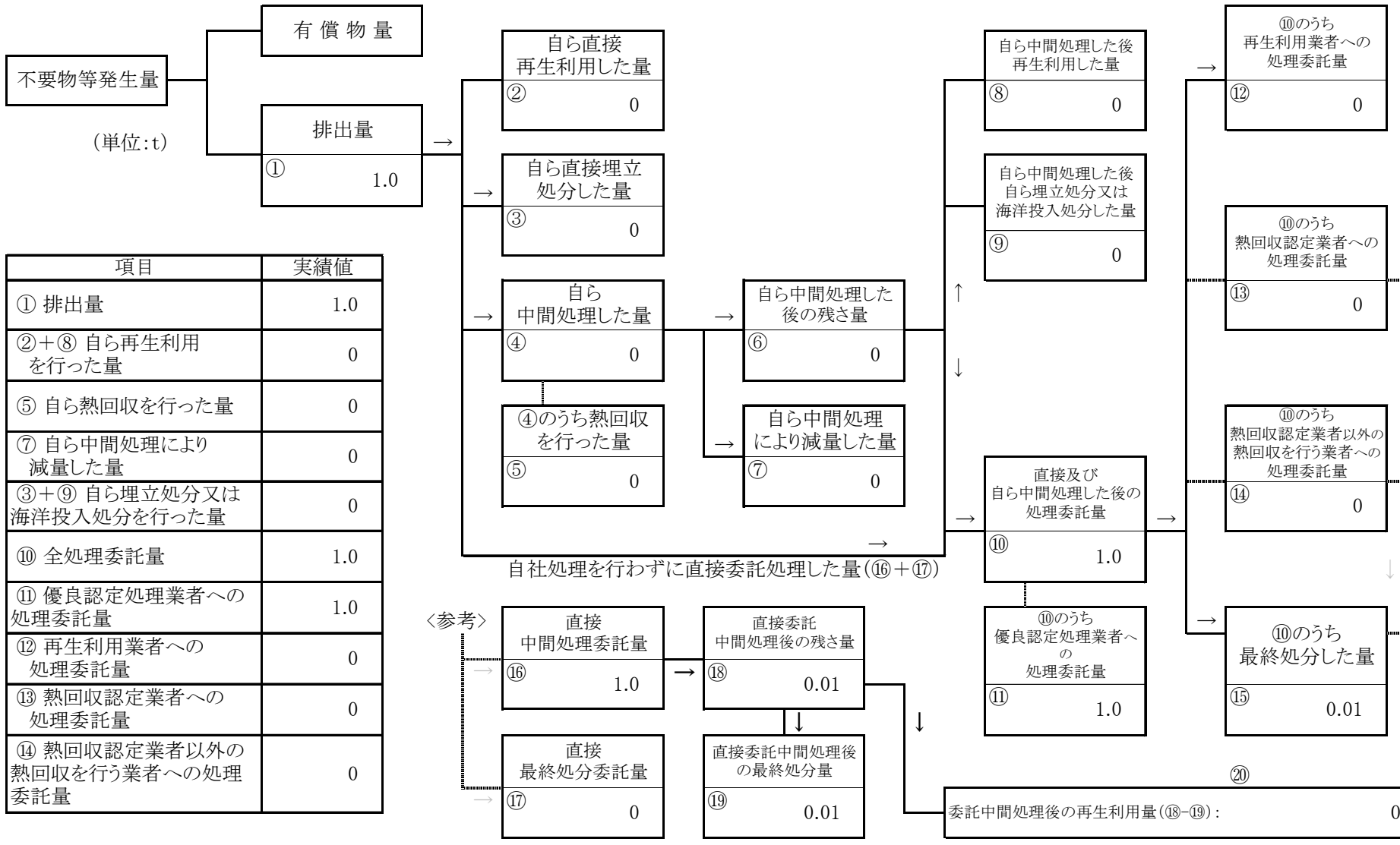
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7425 廃油(有害)**)

事業者コード: 株式会社ナード研究所

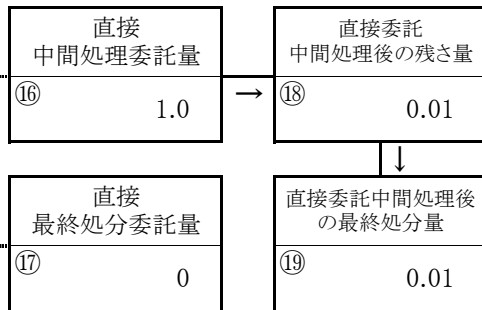
地域コード: 13

(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	1.0
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	1.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.0
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>



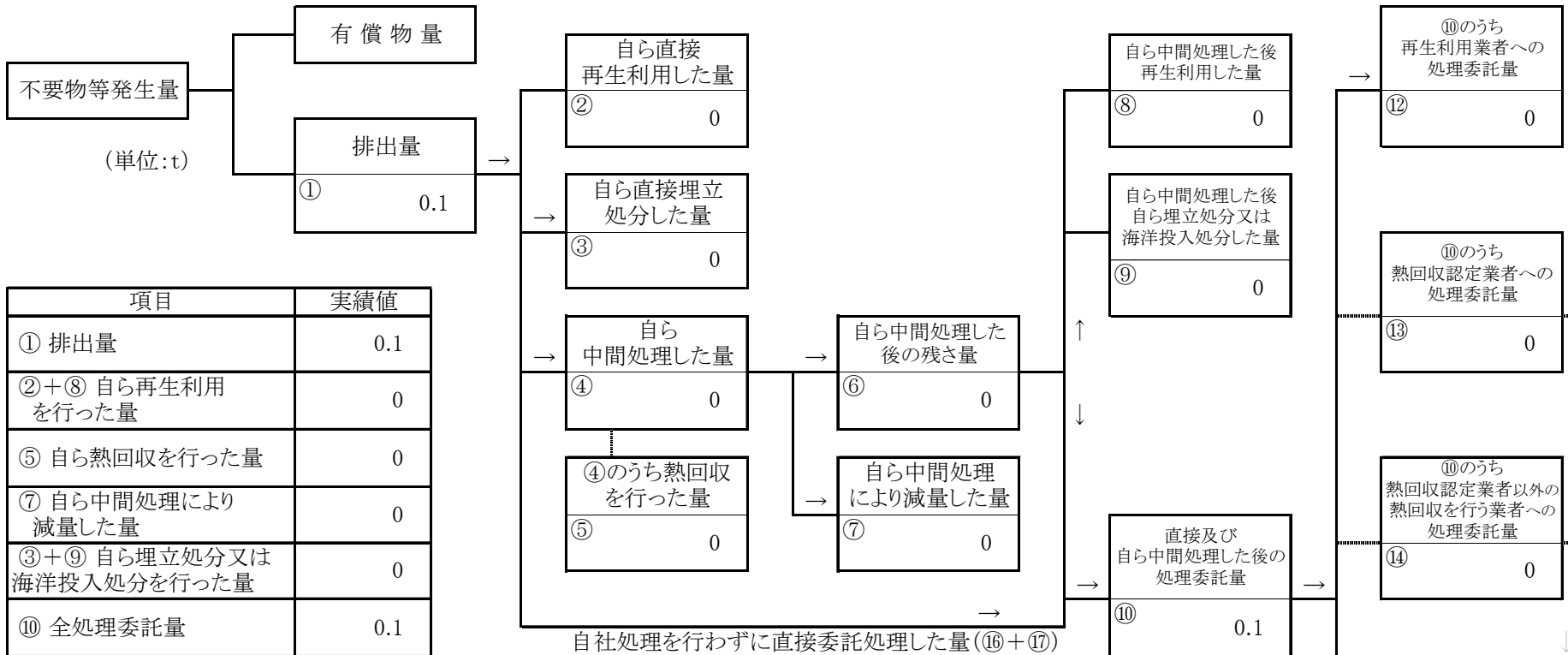
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7427 廃酸(有害)**)

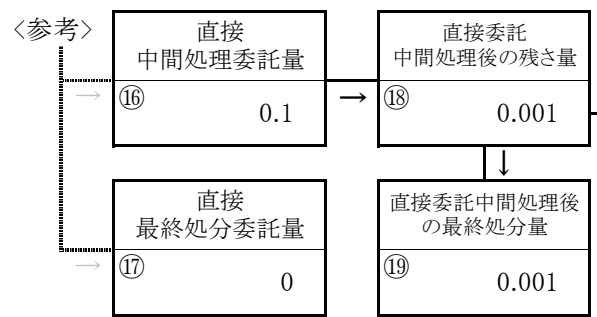
事業者コード： 株式会社ナード研究所

地域コード： **13**

(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	0.1
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	0.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.1
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



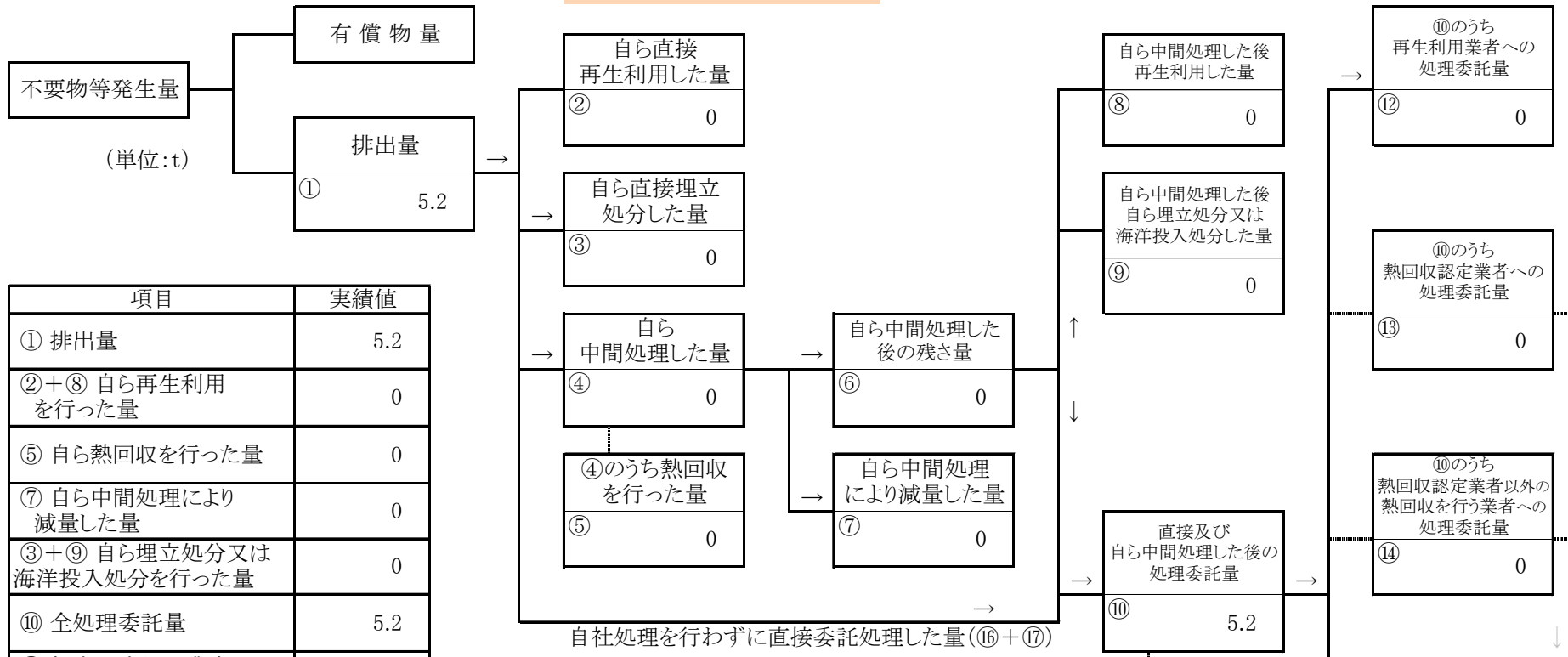
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 7428 廃アルカリ(有害))

事業者コード： 株式会社ナード研究所

地域コード： 13

(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	5.2
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	5.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.2
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

