

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

茨城県知事

大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県日立市城南町1-11-31

氏 名 鈴縫工業株式会社

代表取締役社長 鈴木 達二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0294-22-5311

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2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	鈴縫工業株式会社（水戸市を除く）
事業場の所在地	茨城県日立市城南町1-11-31
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日まで

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	52,816.0 t	全処理委託量	52,816.0 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	8,577.2 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	52,523.0 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： 全般)

有 償 物 量
15,413.6

不 有 物 等 発 生 量
0.0

排 出 量
15,413.6

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

自ら直接利用した量
0.0

自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

項目	実績値
①排出量	15,413.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	15,413.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	839.4
⑫再生利用業者への処理委託量	15,317.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処分委託量	0.0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	839.4

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

項目	実績値
①排出量	6,499.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	6,499.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.2
⑫再生利用業者への処理委託量	6,499.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処分委託量	0.0

項目	実績値
①有償物量	6,499.8

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0.0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0.0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0

項目	実績値
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	0.0

項目	実績値
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0.0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6,499.8

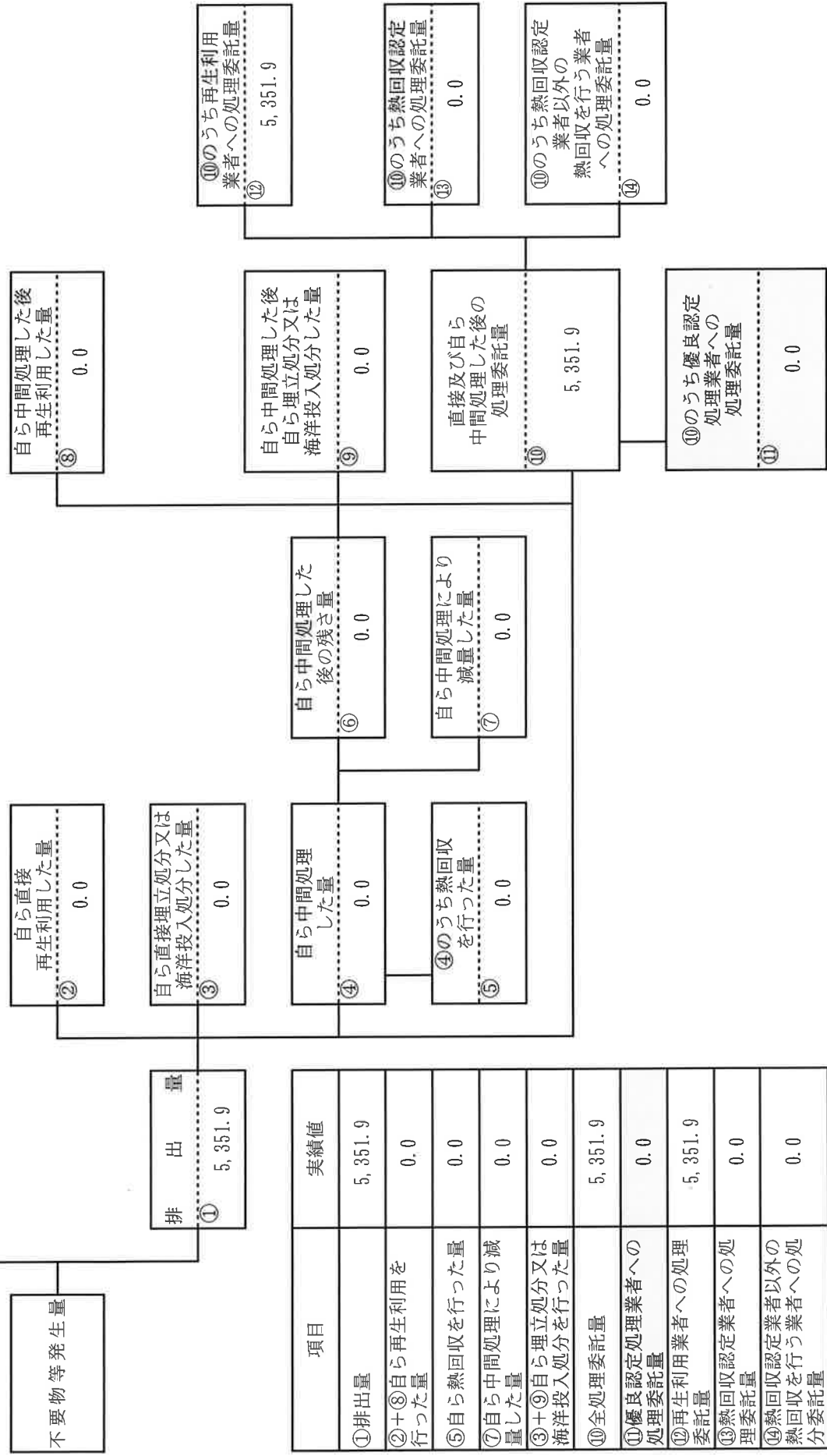
項目	実績値
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	21.2

項目	実績値
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処分委託量	0.0

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリートがら）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

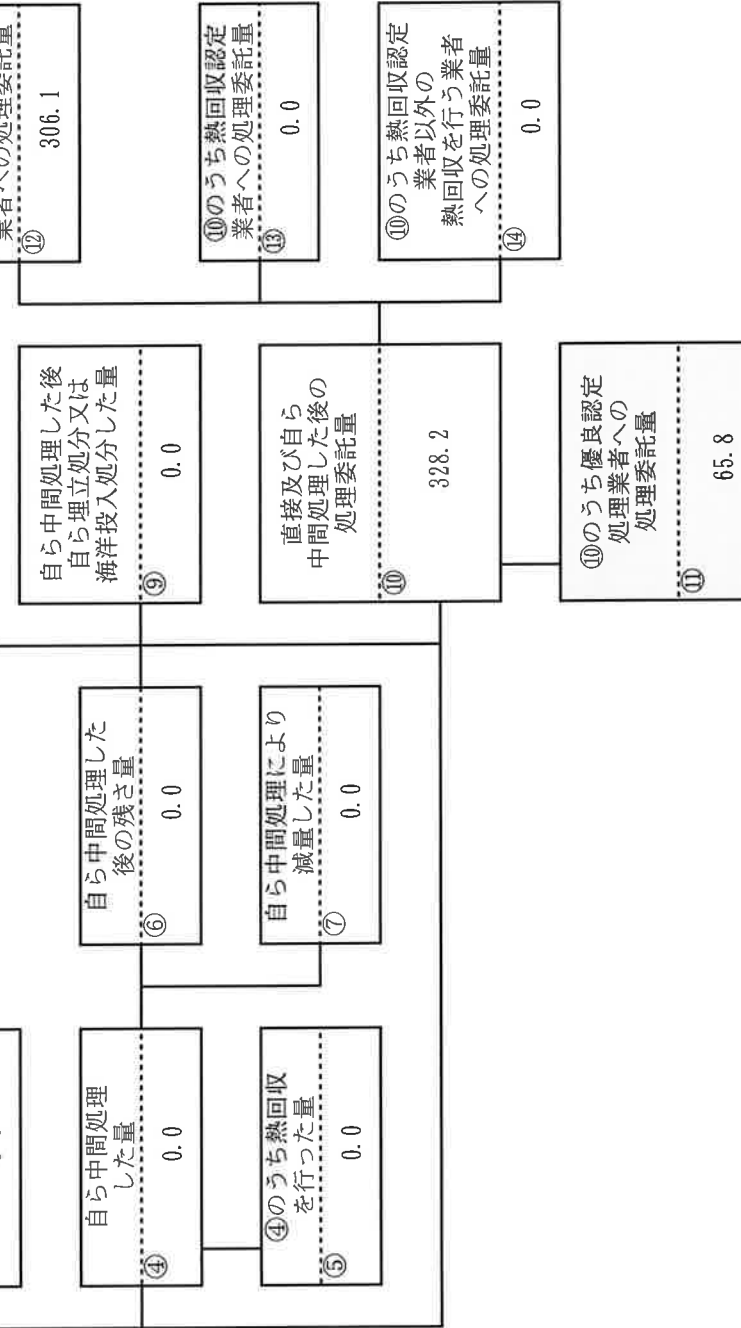
有 傷 物 量
① 排 出 量 328.2

不 要 物 等 発 生 量
② 自 直 接 再 生 利 用 し た 量 0.0

自 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量
③ 0.0

自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
⑧ 0.0

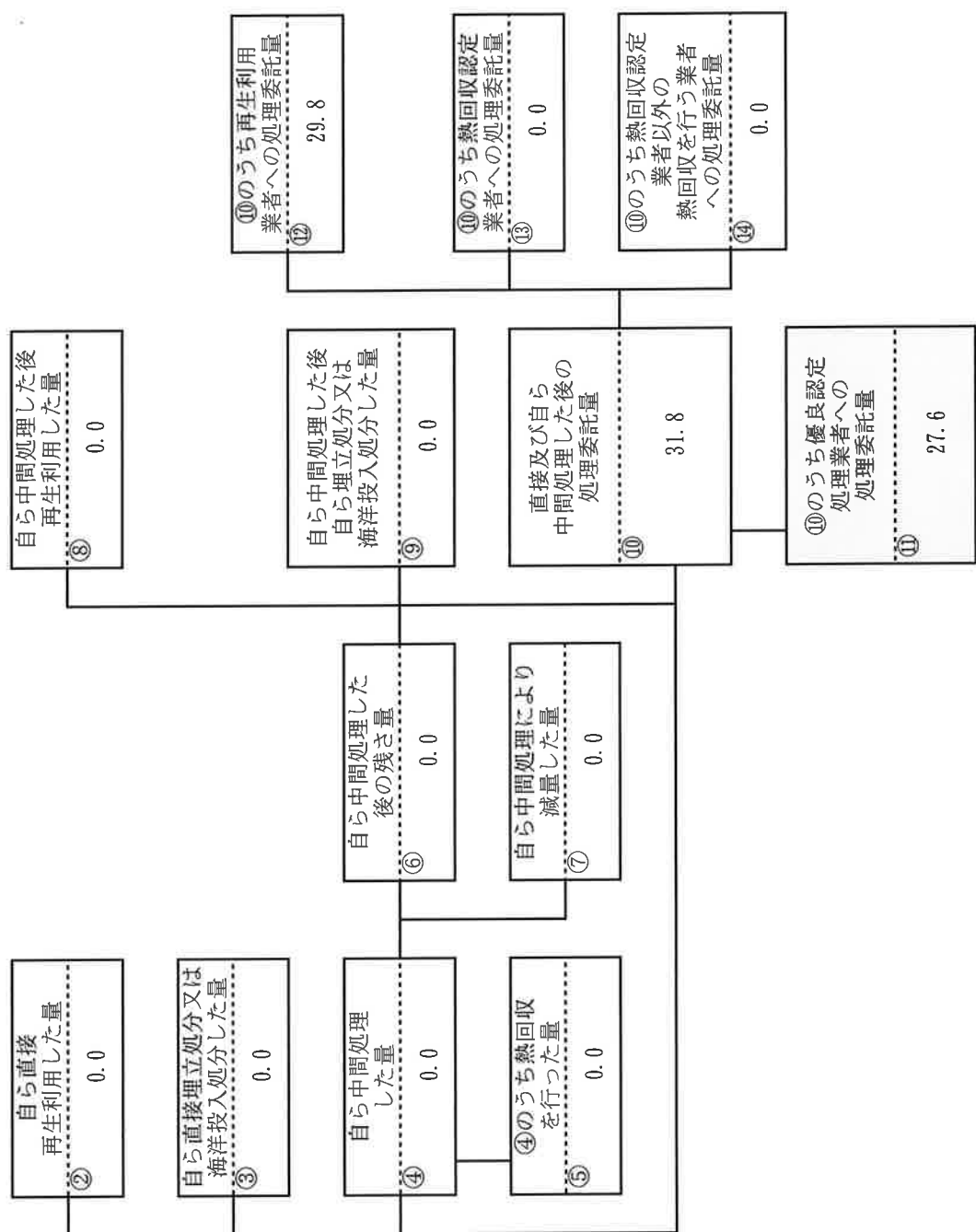
項目	実績値
①排出量	328.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	328.2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	65.8
⑬再生利用業者への処理委託量	306.1
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



(第2面)

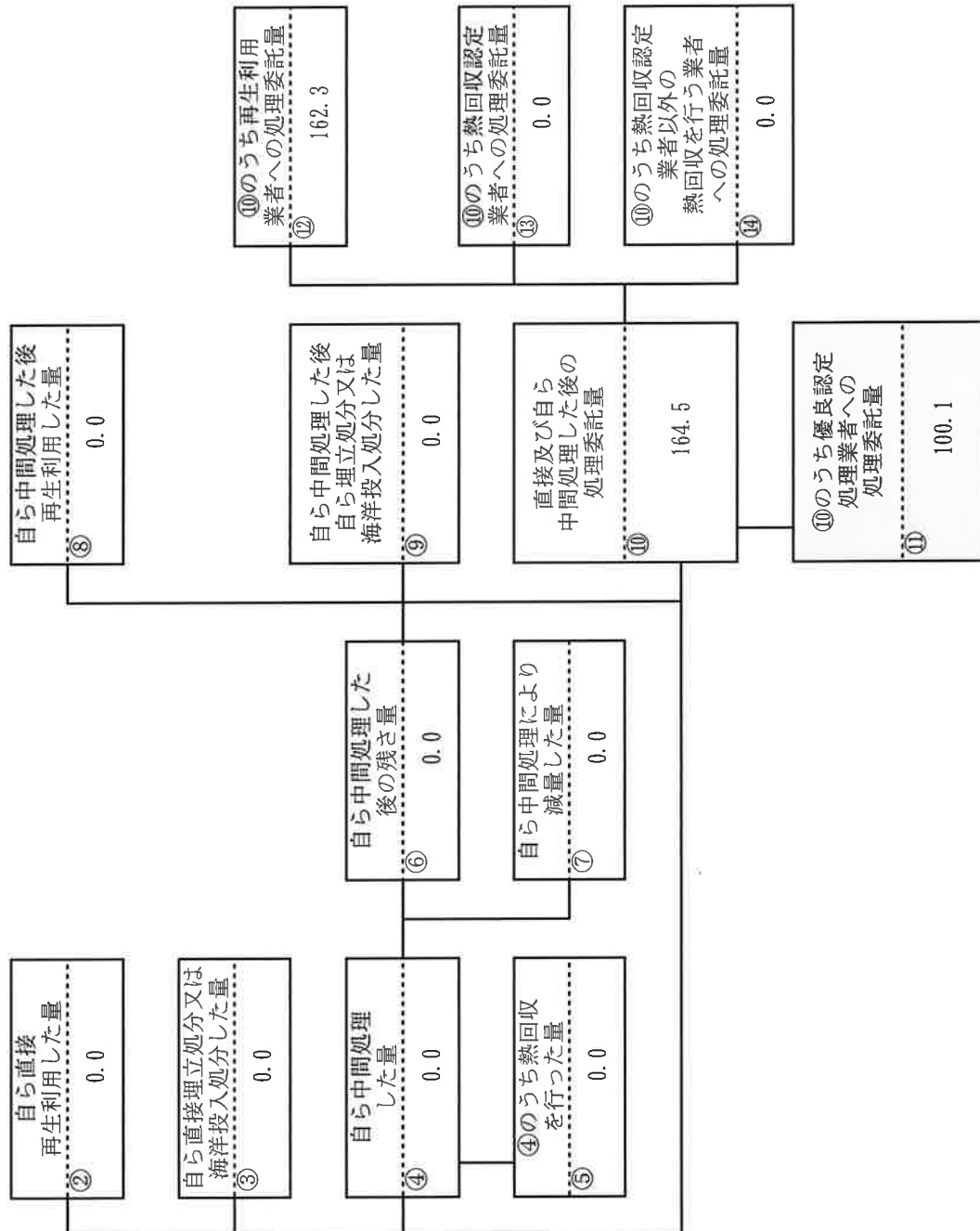
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず
及び陶磁器くず)

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	31.8			
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0			
⑤自ら熱回収を行った量	0.0			
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0			
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.0			
⑪全処理委託量	31.8			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.6			
⑫再生利用業者への処理委託量	29.8			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0			
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0			



計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 164.5
	② 0.0
	③ 0.0
項目	実績値
①排出量	164.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	164.5
⑪優良認定業者への処理委託量	100.1
⑫再生利用業者への処理委託量	162.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 傷 物 量
0.0

不 要 物 等 発 生 量
0.0

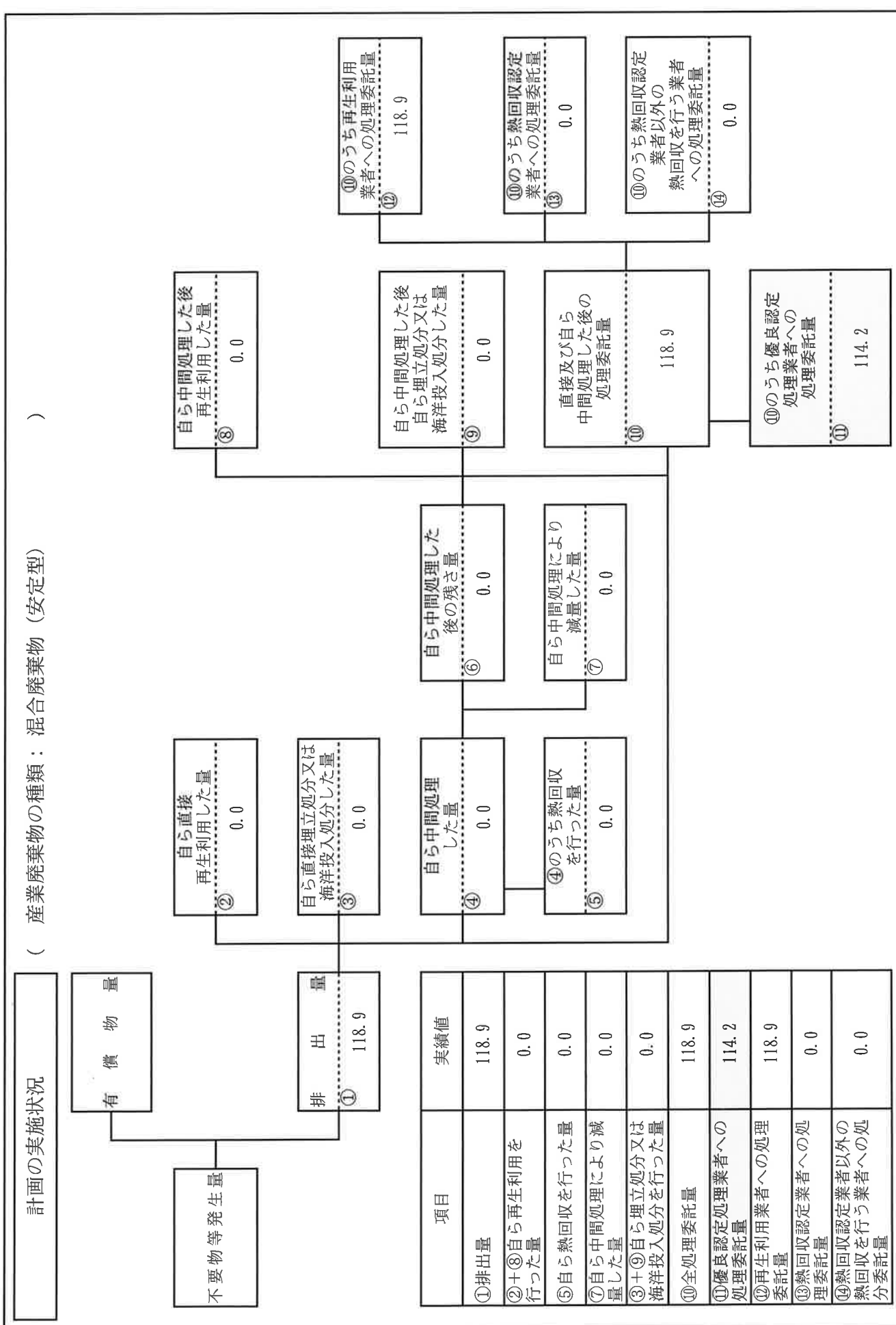
排 出 量
56.2

項目	実績値
①排出量	56.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	56.2
⑬優良認定業者への処理委託量	48.5
⑭再生利用業者への処理委託量	56.2
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	56.2
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	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0.0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	56.2
自ら中間処理により 減量した量	0.0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.0
自ら中間処理した量	0.0
⑥自ら中間処理した量 ⑦	0.0
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	0.0
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑭	0.0
⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	48.5

)

(第2面)

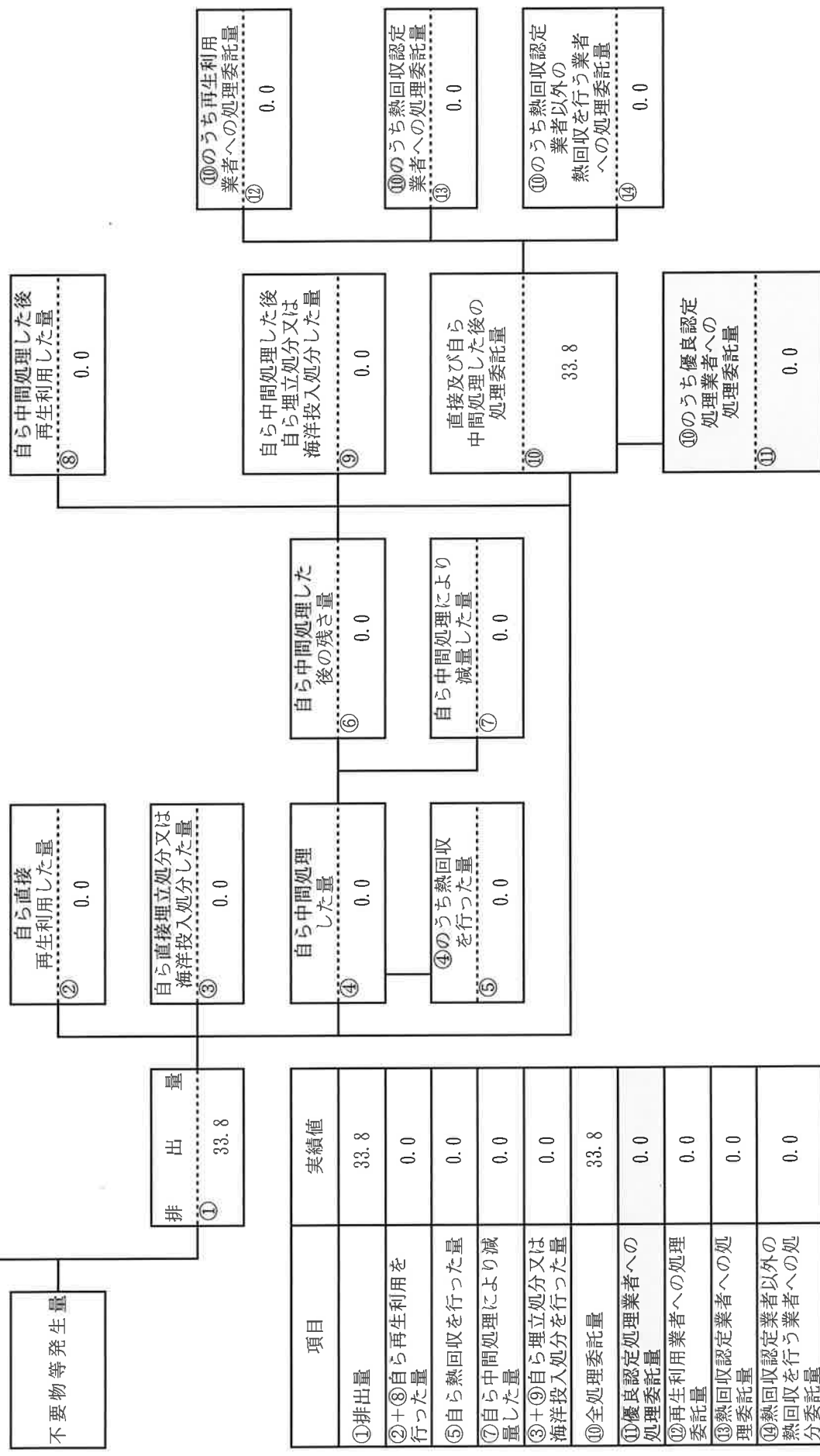
(第2面)



計画の実施状況

産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物（安定型

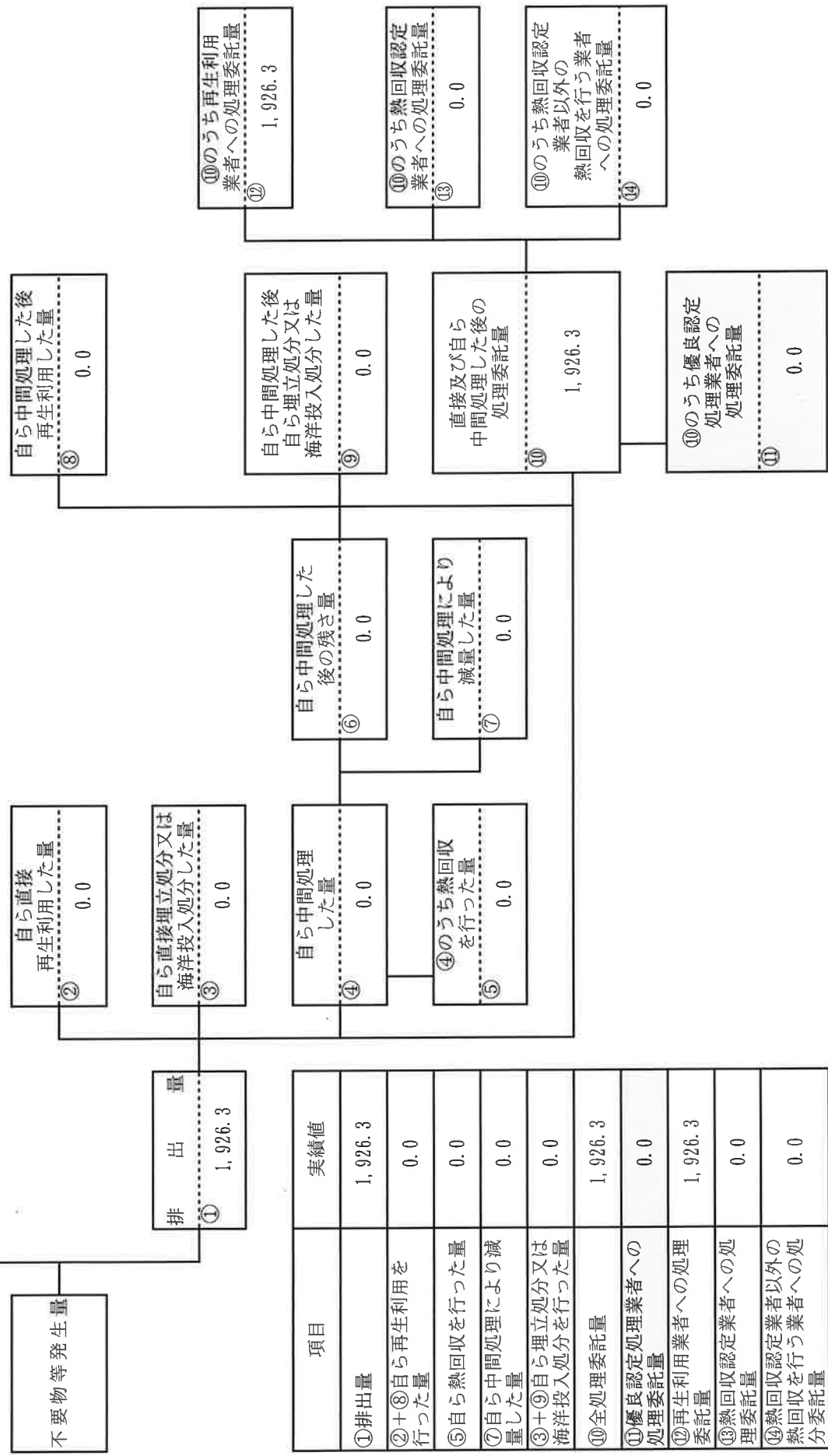
1



計画の実施状況

産業廃棄物の種類：汚泥

2



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ② 0.0

排 出 量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.0

実績値
①排出量 15.1

自ら中間処理した量
④ 0.0

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分を行った量
⑪全処理委託量
⑬優良認定処理業者への処理委託量
⑭再生利用業者への処理委託量
⑯熱回収認定業者への処理委託量
⑰熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0.0

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
⑨ 0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0.0

排 出 量
① 654.7

自ら中間処理した量
④ 0.0

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑬優良認定処理業者への処理委託量
⑭再生利用業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委託量
⑯熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.0

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
⑨ 0.0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 654.7

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0.0

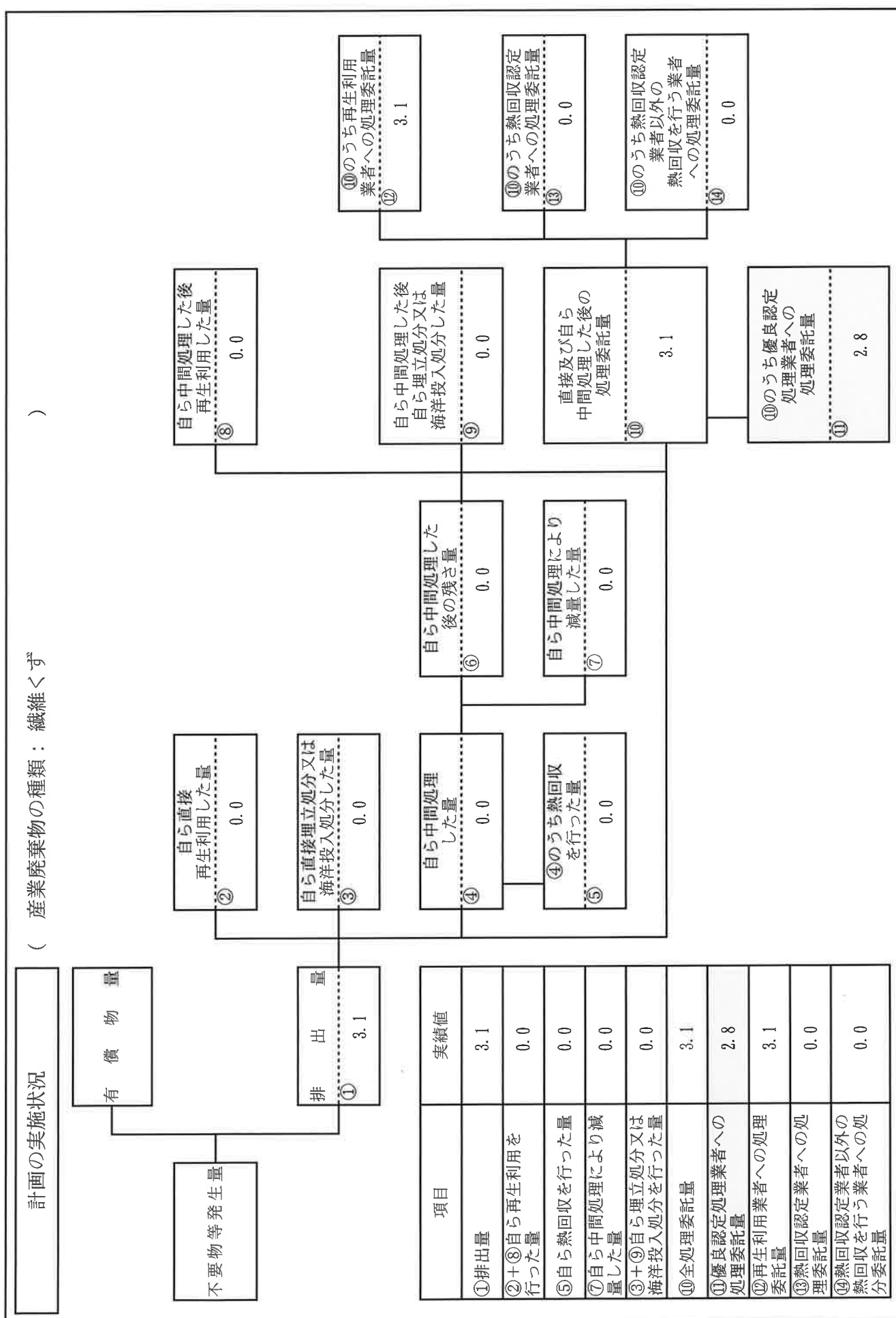
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.0

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑬ 322.9

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑭ 322.9

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑮ 0.0

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑯ 0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

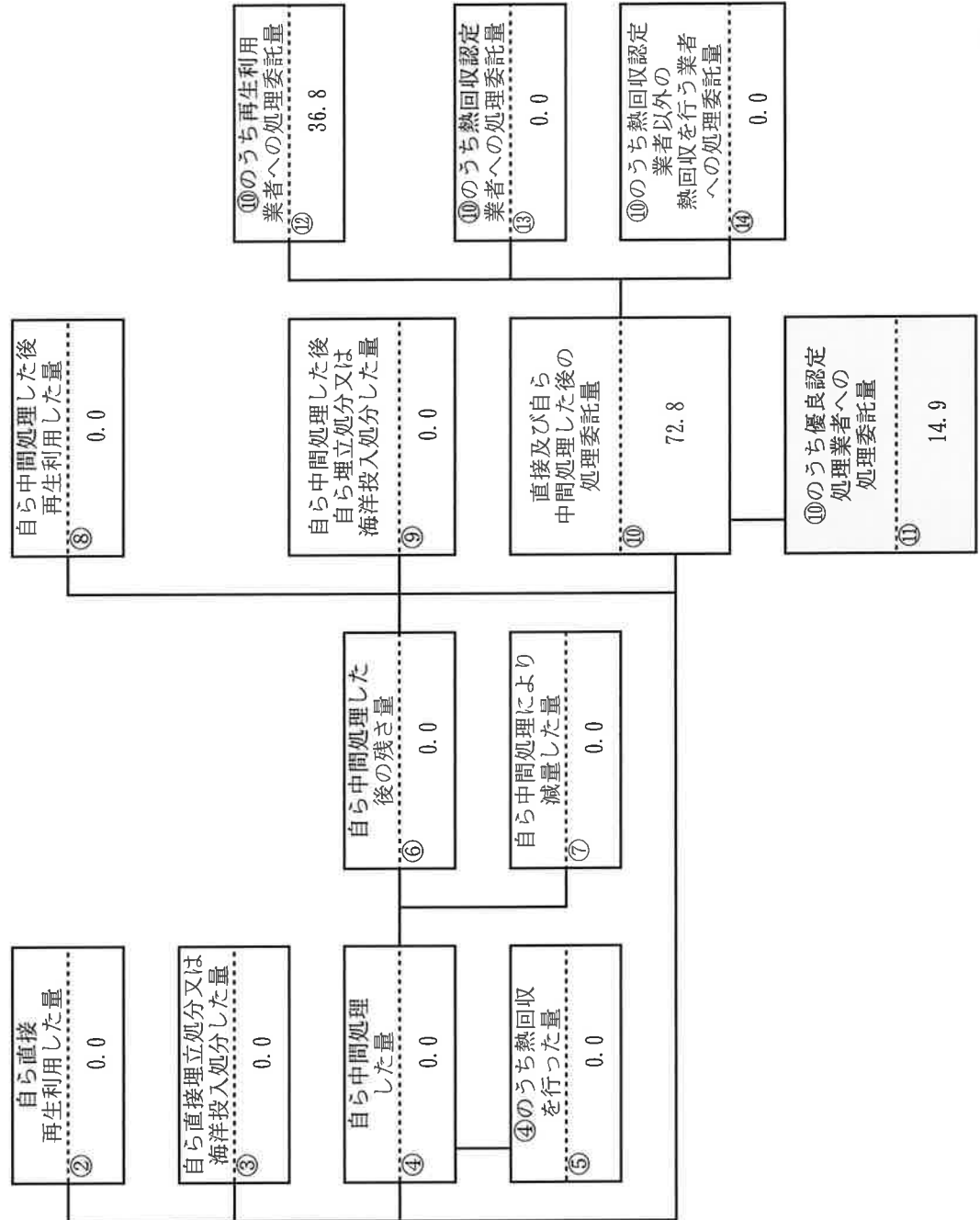
有 傷 物 量
① 排 出 量 72.8

不要物等発生量
② 自ら直接再生利用した量 0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.0

項目	実績値
①排出量	72.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	72.8
⑫優良認定業者への処理委託量	14.9
⑬再生利用業者への処理委託量	36.8
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	0.0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

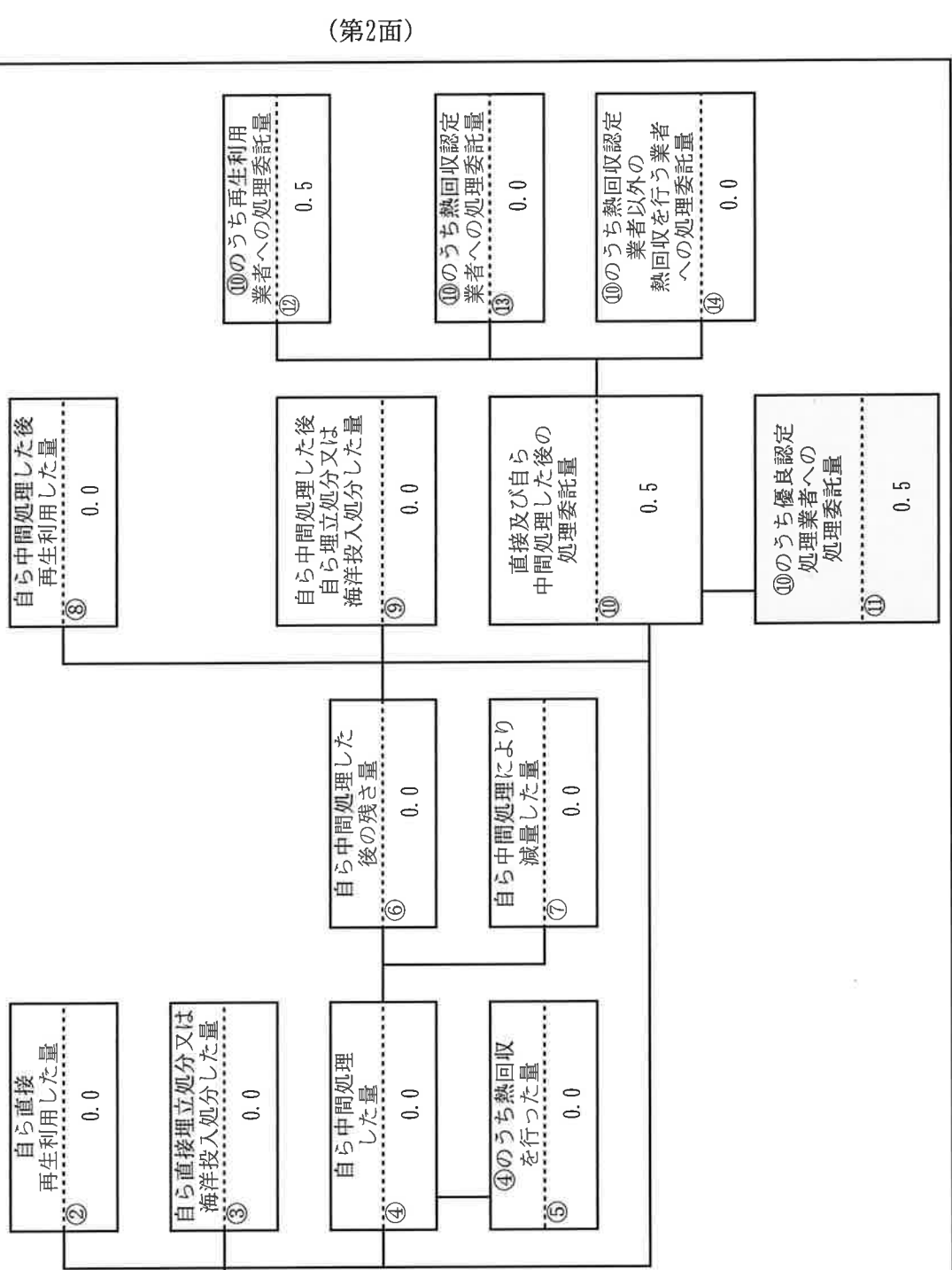
有 傷 物 量
0.5

不 要 物 等 発 生 量
0.0

排 出 量
0.5

項目	実績値
①排出量	0.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	0.5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0
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	0.0
⑮優良認定業者への処理委託量	0.5

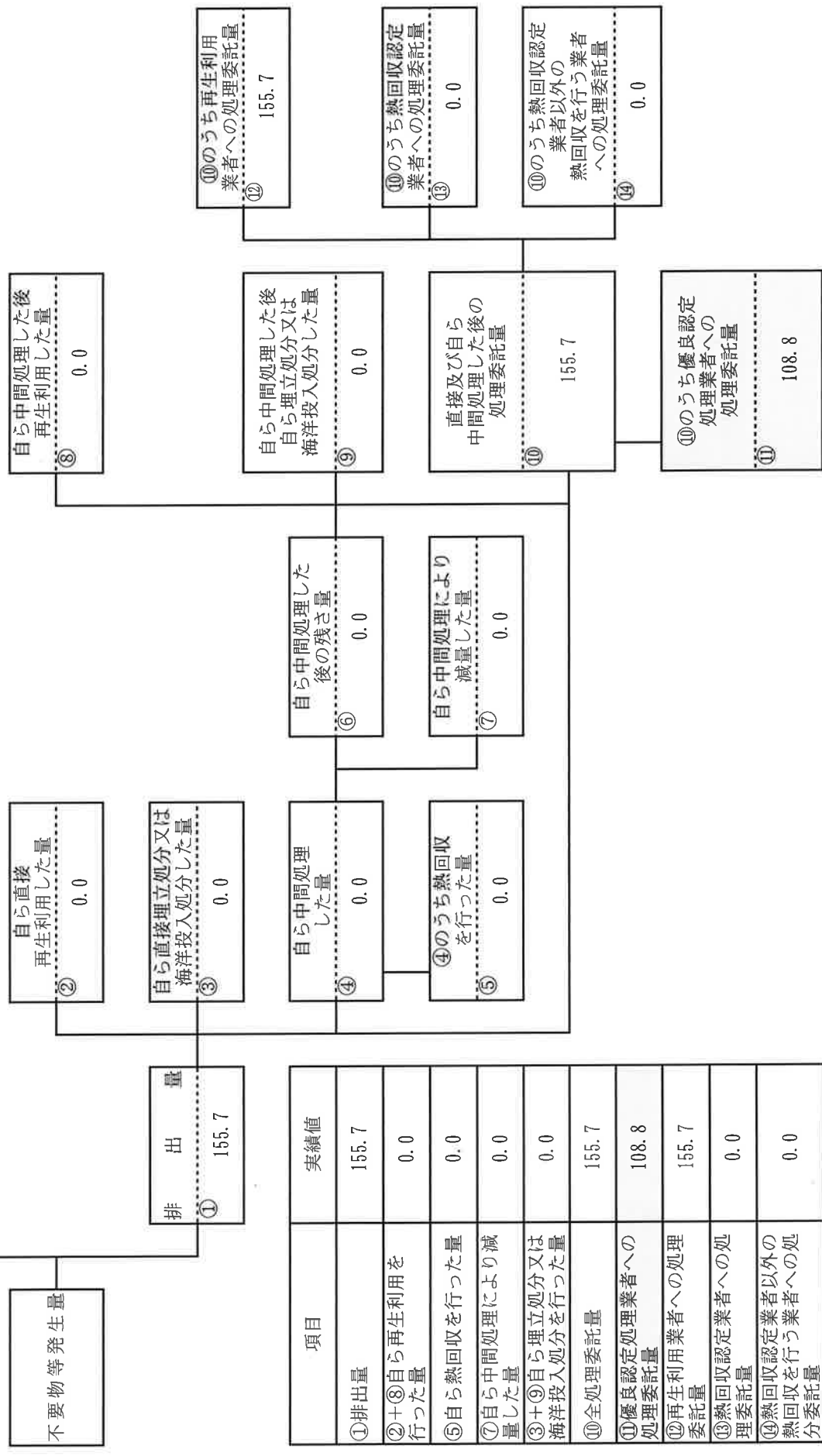
)



計画の実施状況

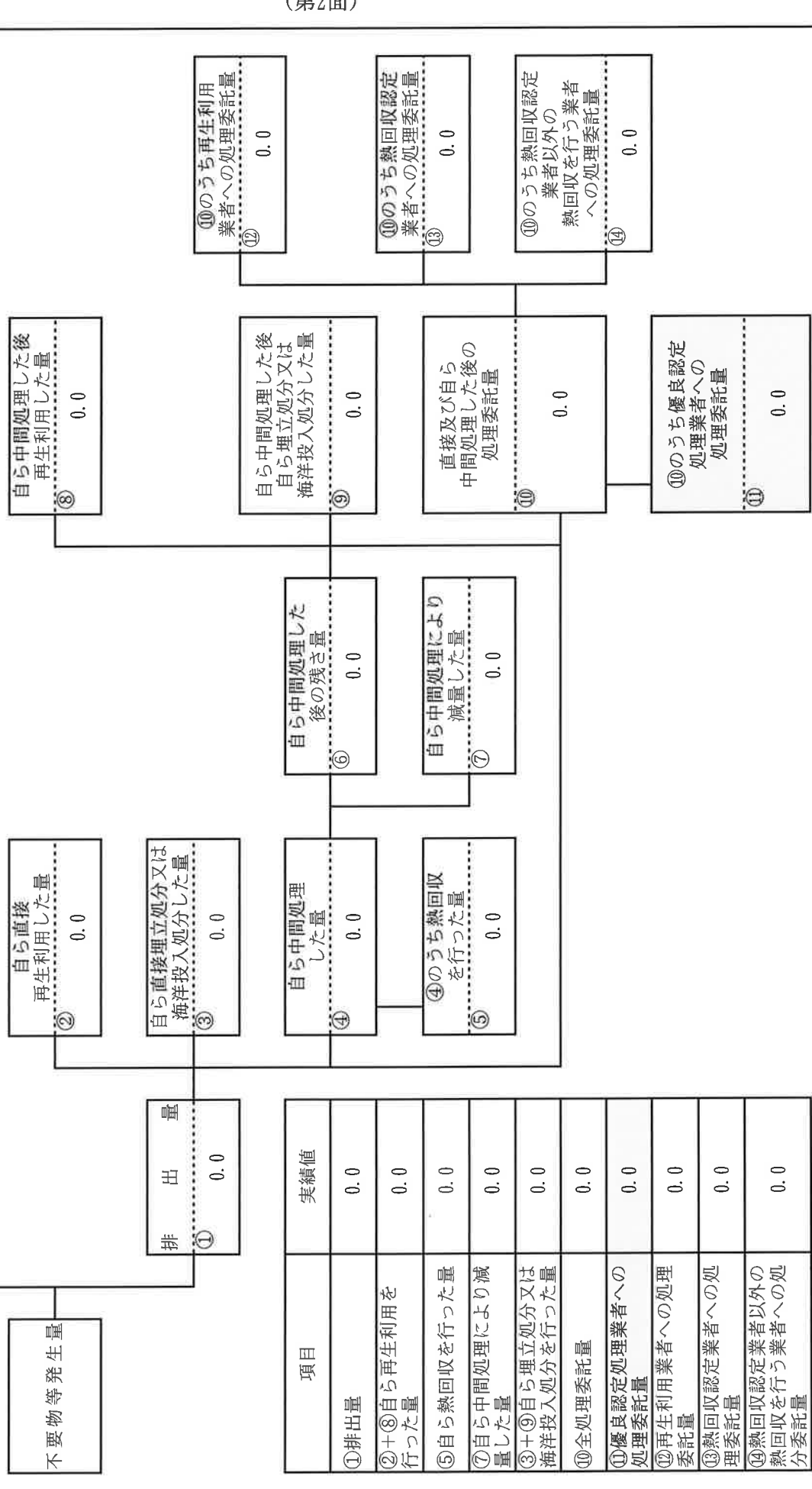
産業廃棄物の種類：混合廃棄物（管理型）

1



計画の実施状況

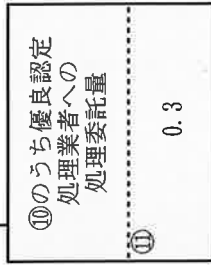
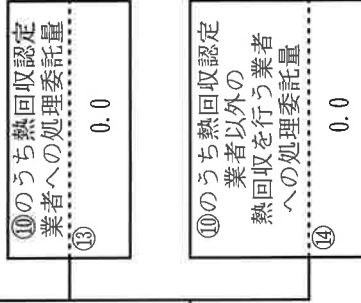
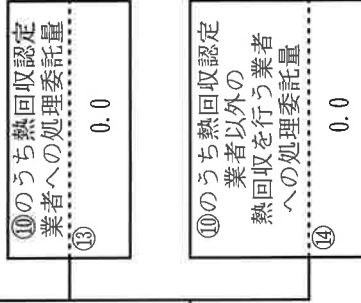
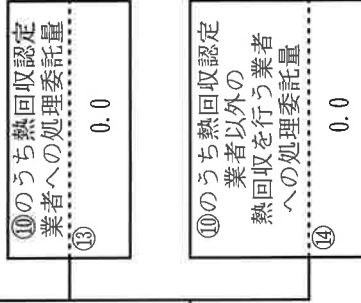
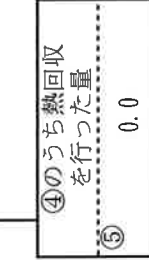
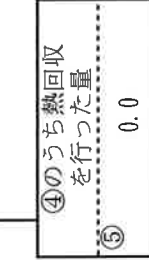
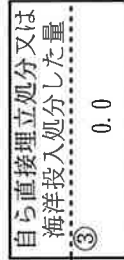
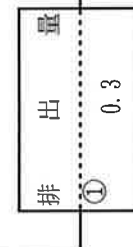
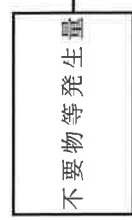
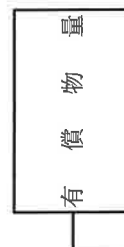
(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物（管理型）)



(第2面)

計画の実施状況

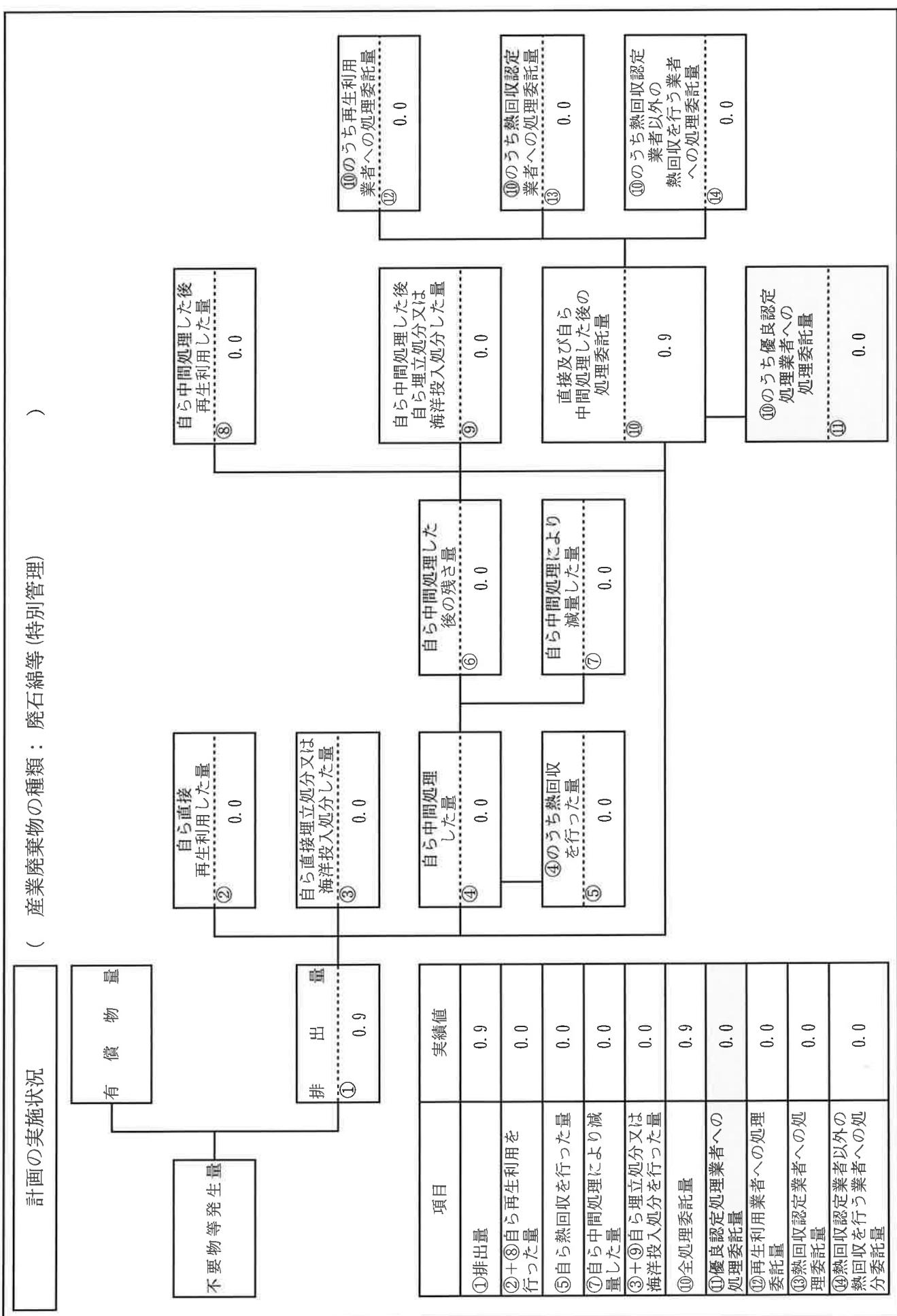
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.3
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	0.0

(第2面)

(第2面)



(第2面)

