

(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



茶

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)

(産業廃棄物の種類：全般)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

① 排出量
15,413.6

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

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
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
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	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う業者への処理委託量	0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
15,317.5

⑦ 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
0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑩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
0.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
839.4

(産業廃棄物の種類：コンクリートから)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

排出量
① 6,499.8

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

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

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 6,499.8

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
0.0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0.0

⑩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
⑭ 0.0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
21.2

項目	実績値
①排出量	6,499.8
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+④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 熱回収を行う業者への処 分委託量	0.0

(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

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

排出量
① 5,351.9

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

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

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
5,351.9

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑩ 全処理委託量
5,351.9

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
5,351.9

⑭ ⑩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
0.0

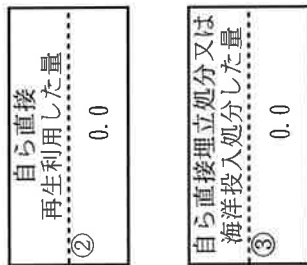
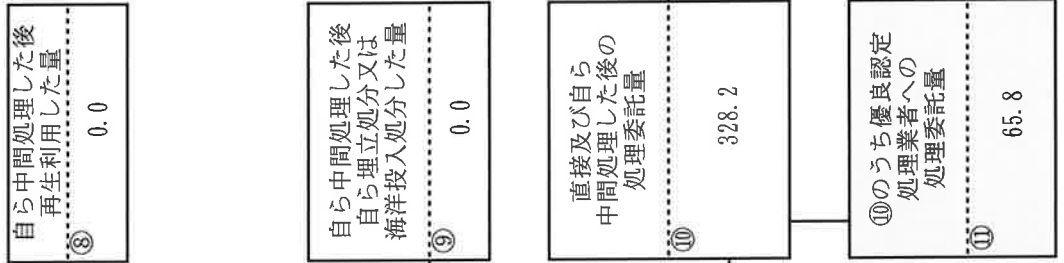
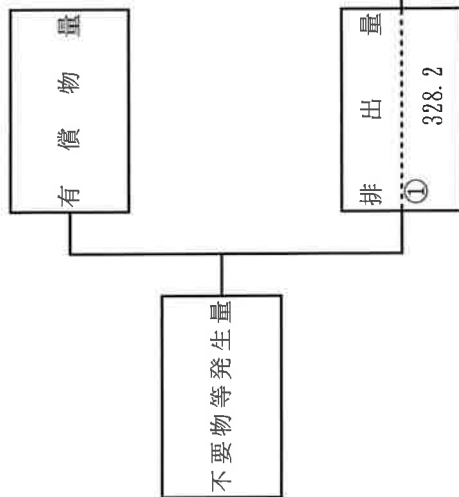
⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.0

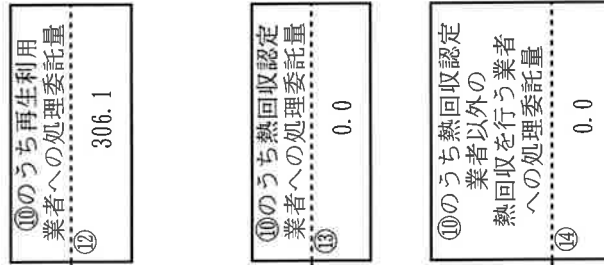
項目	実績値
①排出量	5,351.9
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	5,351.9
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	5,351.9
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処 理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

計画の実施状況

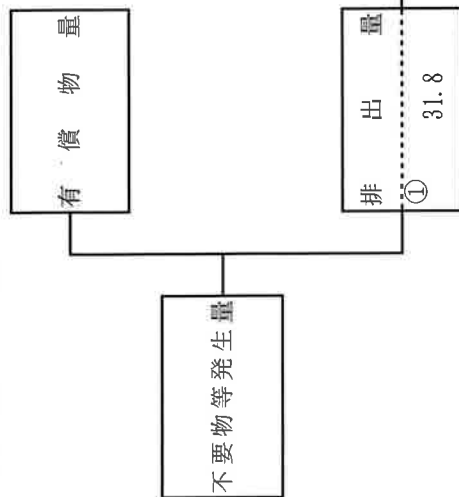


項目	実績値
①排出量	328.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	328.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.8
⑫再生利用業者への処理委託量	306.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

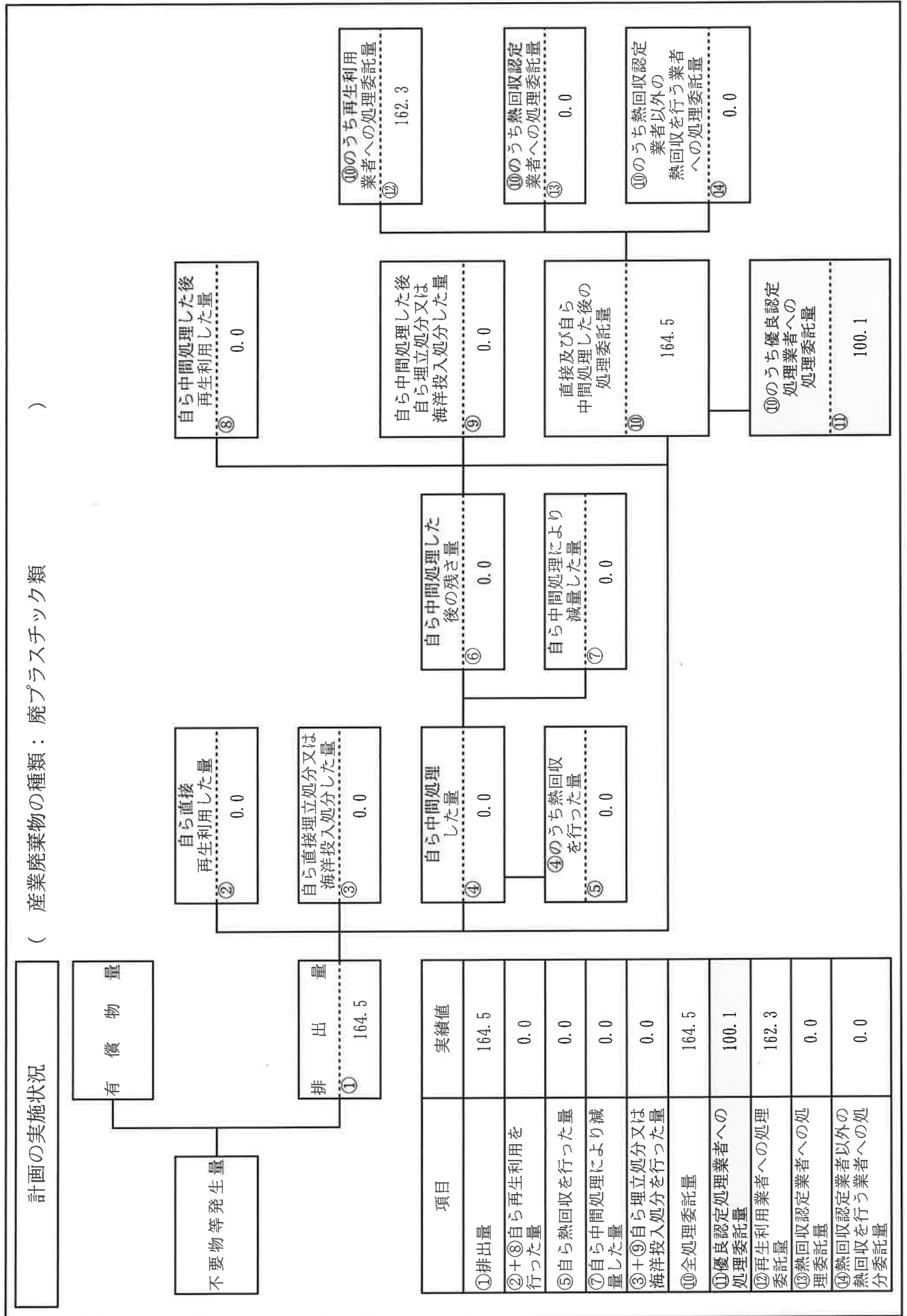


(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩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：金属くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

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

① 排出量
56.2

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
56.2

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
48.5

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+④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	56.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.5
⑫再生利用業者への処理委託量	56.2
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熱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：混合廃棄物 (安定型))	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量		
	① 118.9	② 0.0	③ 0.0
		④ 0.0	⑤ 0.0
		⑥ 0.0	⑦ 0.0
		⑧ 0.0	⑨ 0.0
		⑩ 118.9	⑪ 114.2
		⑫ 118.9	⑬ 0.0
		⑭ 0.0	

項目	実績値
①排出量	118.9
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+④+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	118.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	114.2
⑫再生利用業者への処理委託量	118.9
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

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（安定型）)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 33.8

② 自ら直接再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
33.8

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0.0

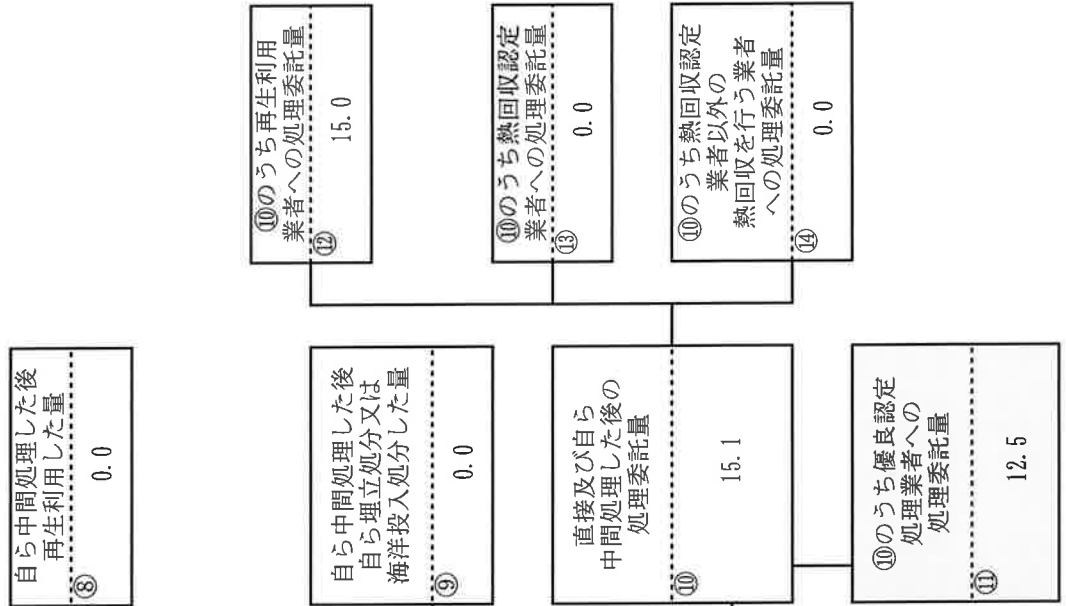
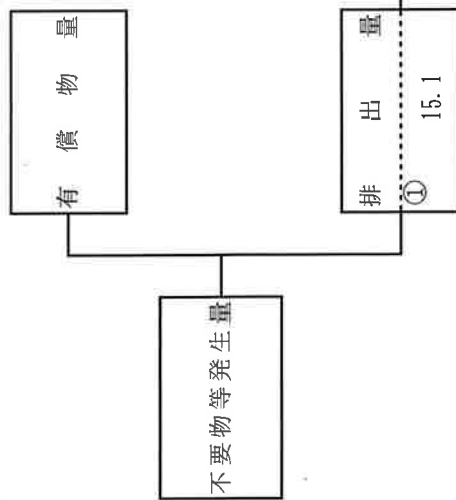
項目	実績値
①排出量	33.8
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	33.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：汚泥)	
有 償 物 量			
不要物等発生量			
排 出 量	①	1, 926. 3	
自 由 直 接 再 生 利 用 した 量		②	
0. 0			
自 由 直 接 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 した 量		③	
0. 0			
自 由 中 間 処 理 した 量		④	
0. 0			
④のうち熱回収を行った量		⑤	
0. 0			
自 由 中 間 処 理 した 後 の 残 量		⑥	
0. 0			
自 由 中 間 処 理 した 後 の 減 量 した 量		⑦	
0. 0			
自 由 中 間 処 理 した 後 再 生 利 用 した 量		⑧	
0. 0			
自 由 中 間 処 理 した 後 自 由 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 した 量		⑨	
0. 0			
直 接 及 び 自 由 中 間 処 理 した 後 の 処 理 委 託 量		⑩	
1, 926. 3			
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫	
1, 926. 3			
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬	
0. 0			
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量		⑭	
0. 0			
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪	
0. 0			

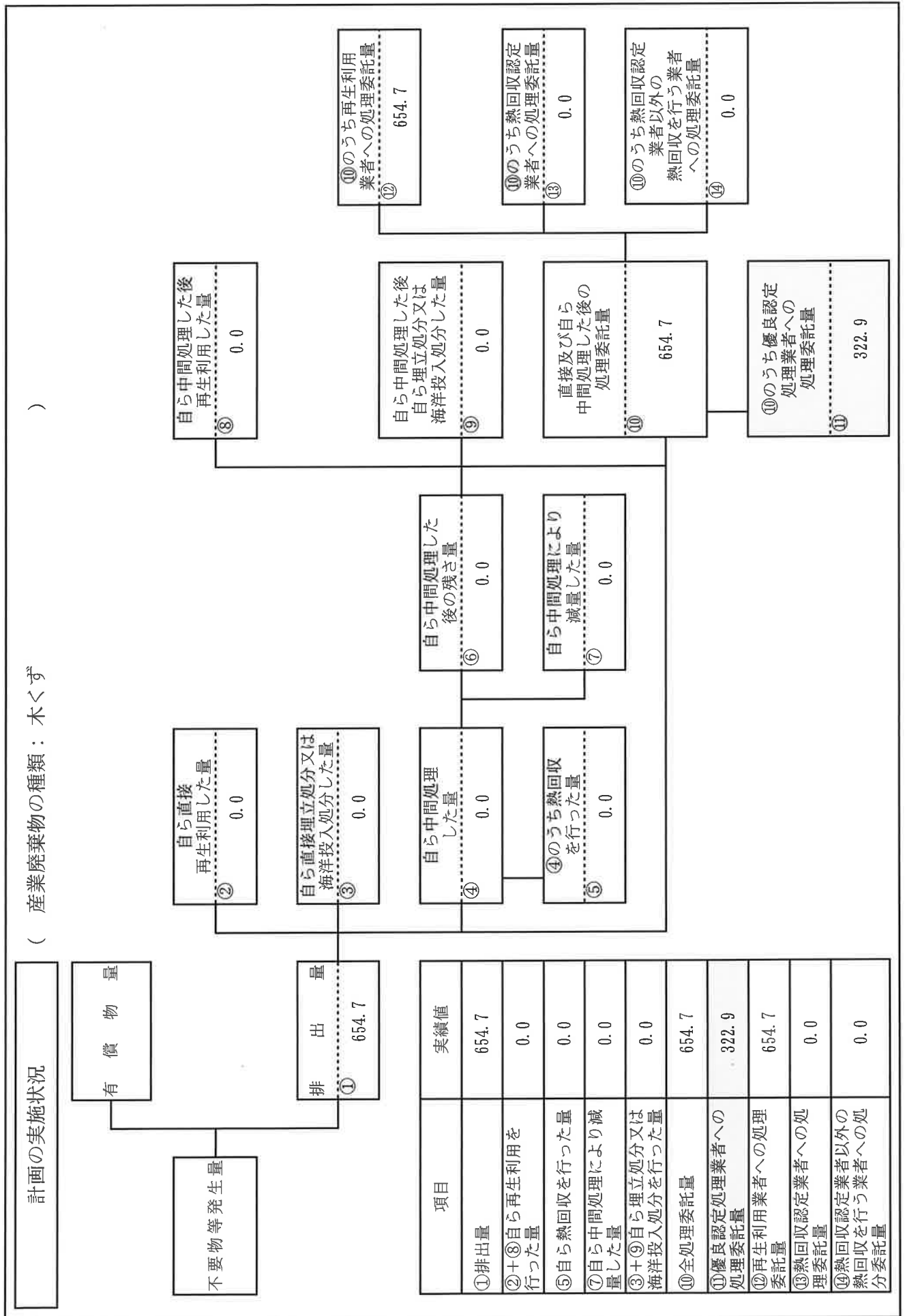
項目	実績値
①排出量	1, 926. 3
②+⑧自 由 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0. 0
⑤自 由 熱 回 収 を 行 っ た 量	0. 0
⑦自 由 中 間 処 理 に よ り 減 量 した 量	0. 0
③+④自 由 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 を 行 っ た 量	0. 0
⑩全処理委託量	1, 926. 3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0
⑫再生利用業者への処理委託量	1, 926. 3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0

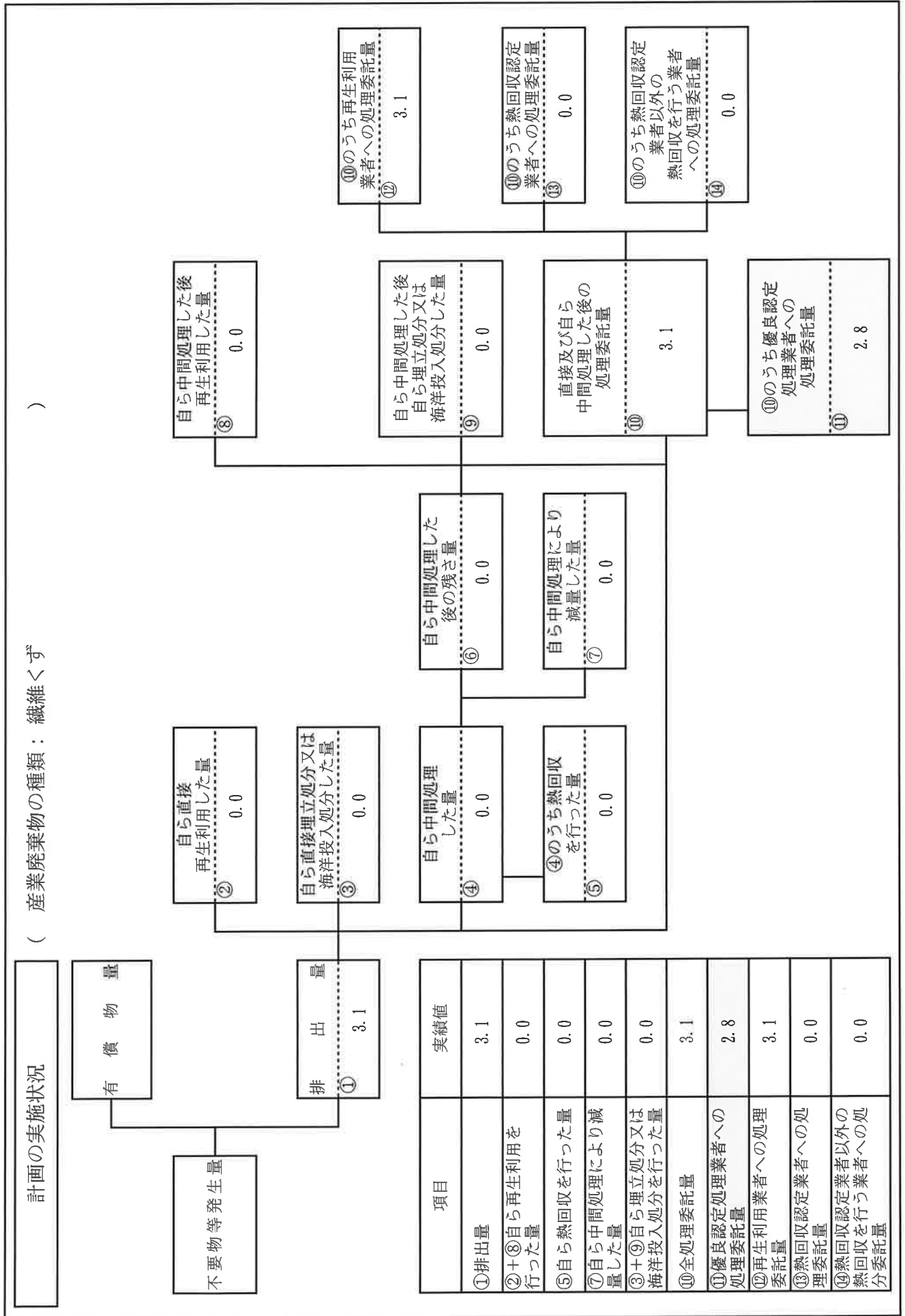
(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	15.1
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+④+⑥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	15.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.5
⑫再生利用業者への処理委託量	15.0
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： 廃石膏ボード)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した
後再生利用した量
0.0

排出量
① 72.8

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

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
①排出量	72.8
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+④+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	72.8
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	14.9
⑫再生利用業者への処理 委託量	36.8
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 熱回収を行う業者への処 分委託量	0.0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.0

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0.0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
72.8

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
36.8

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑭ ⑩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
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
14.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有 償 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

排 出 量
① 0.5

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

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

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.5

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
0.0

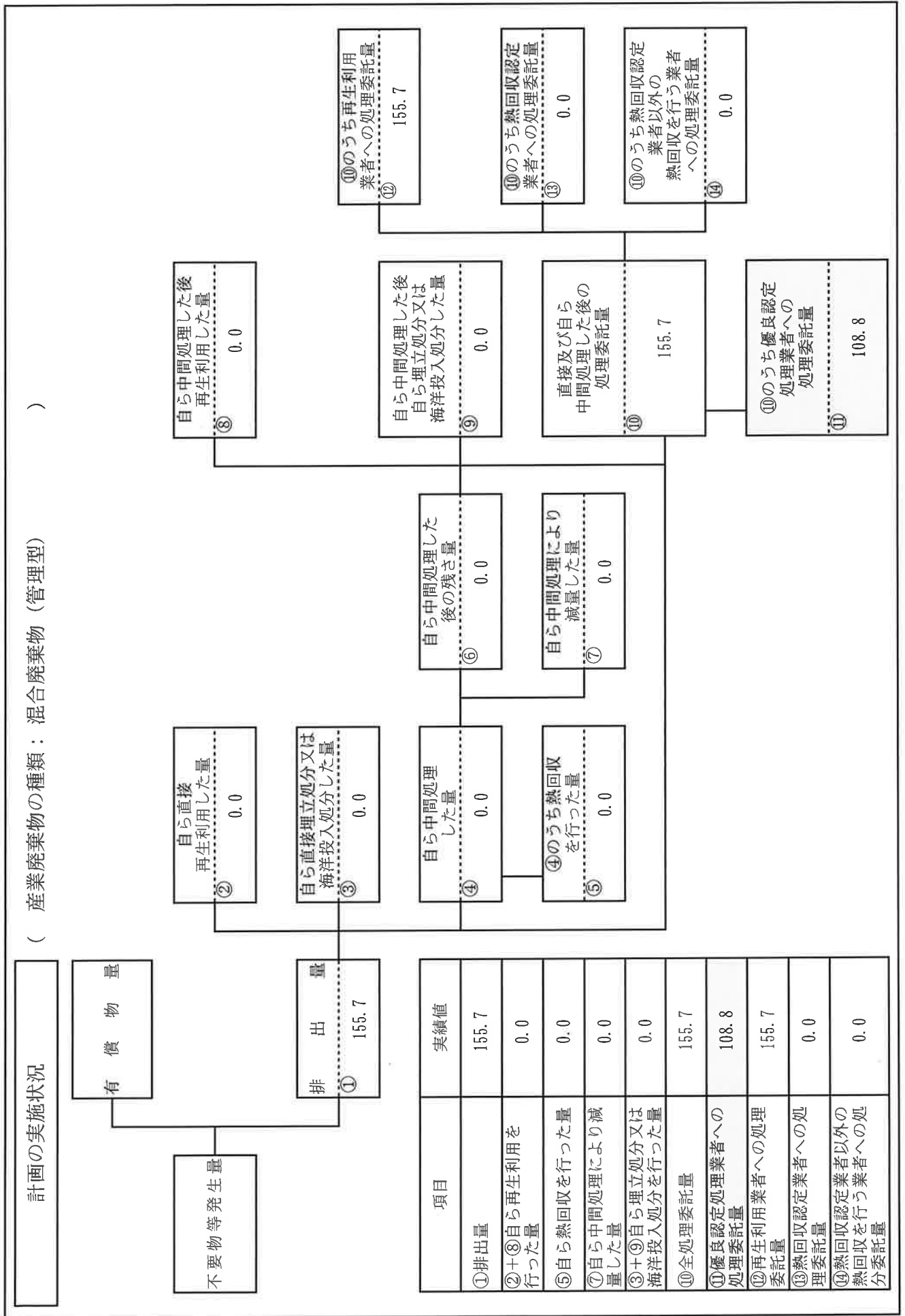
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0.0

⑩のうち熱回収
を行った量
0.0

⑩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
⑭ 0.0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.5

項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行なった量	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+④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	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
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：石綿含有産業廃棄物（管理型）)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.0

② 自ら直接再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
熱回収を行う業者
への処理委託量
0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
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+④+⑤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	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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

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)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.3

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収
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

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

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

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.3

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.3

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.3

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑭ ⑩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
0.0

項目	実績値
①排出量	0.3
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+④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	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

