

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 21日

静岡市長 難波 喬司 様

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区三保4025番地の1

氏 名 日本軽金属株式会社 清水工場

工場長 小野田 和靖

電話番号 054-334-2211

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。

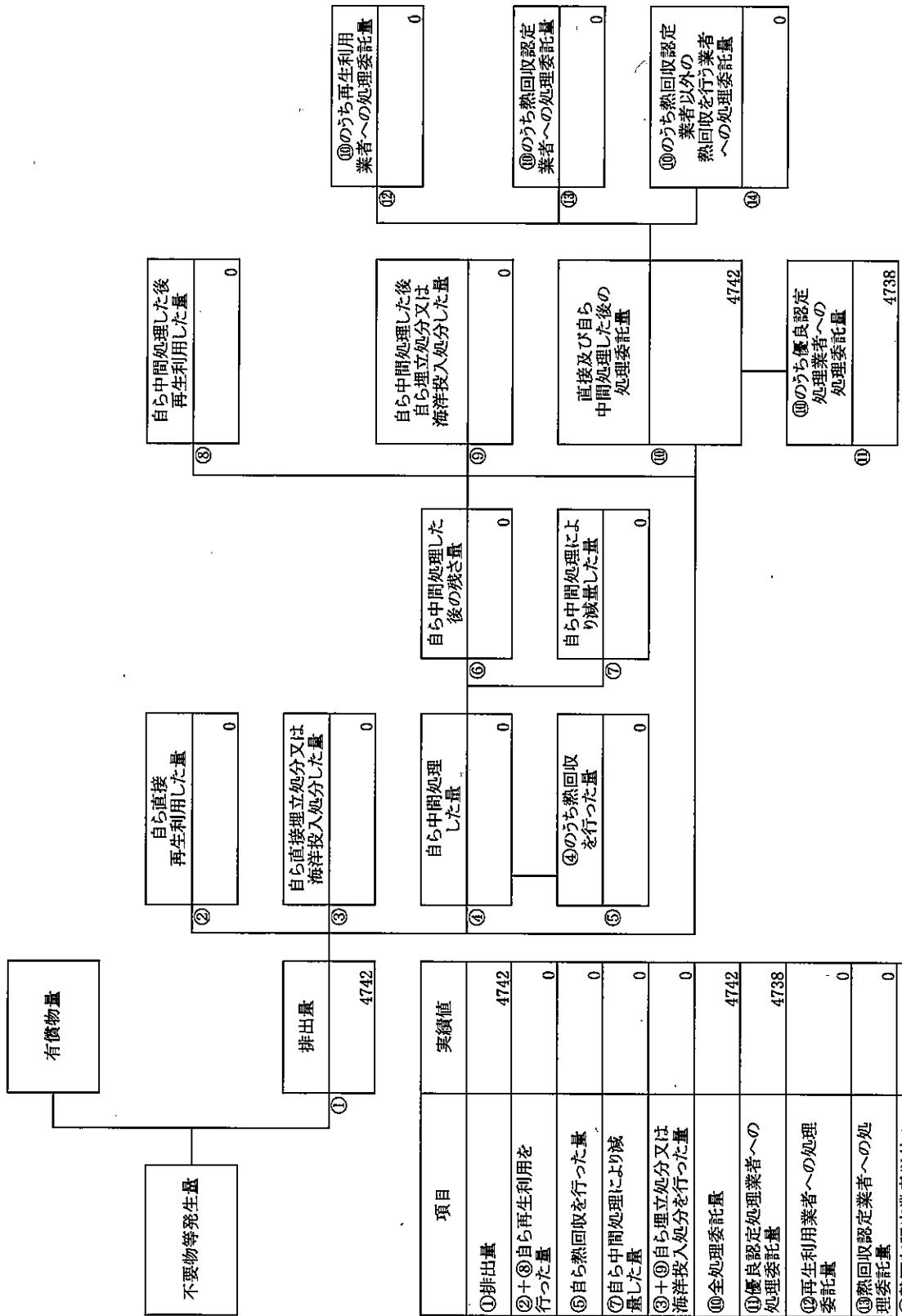
事業場の名称	日本軽金属株式会社 清水工場		
事業場の所在地	静岡県静岡市清水区三保4025番地の1		
事業の種類	1629 その他の無機化学工業製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,342t	全処理委託量	9,325t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	9,247t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	18t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	1.8t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

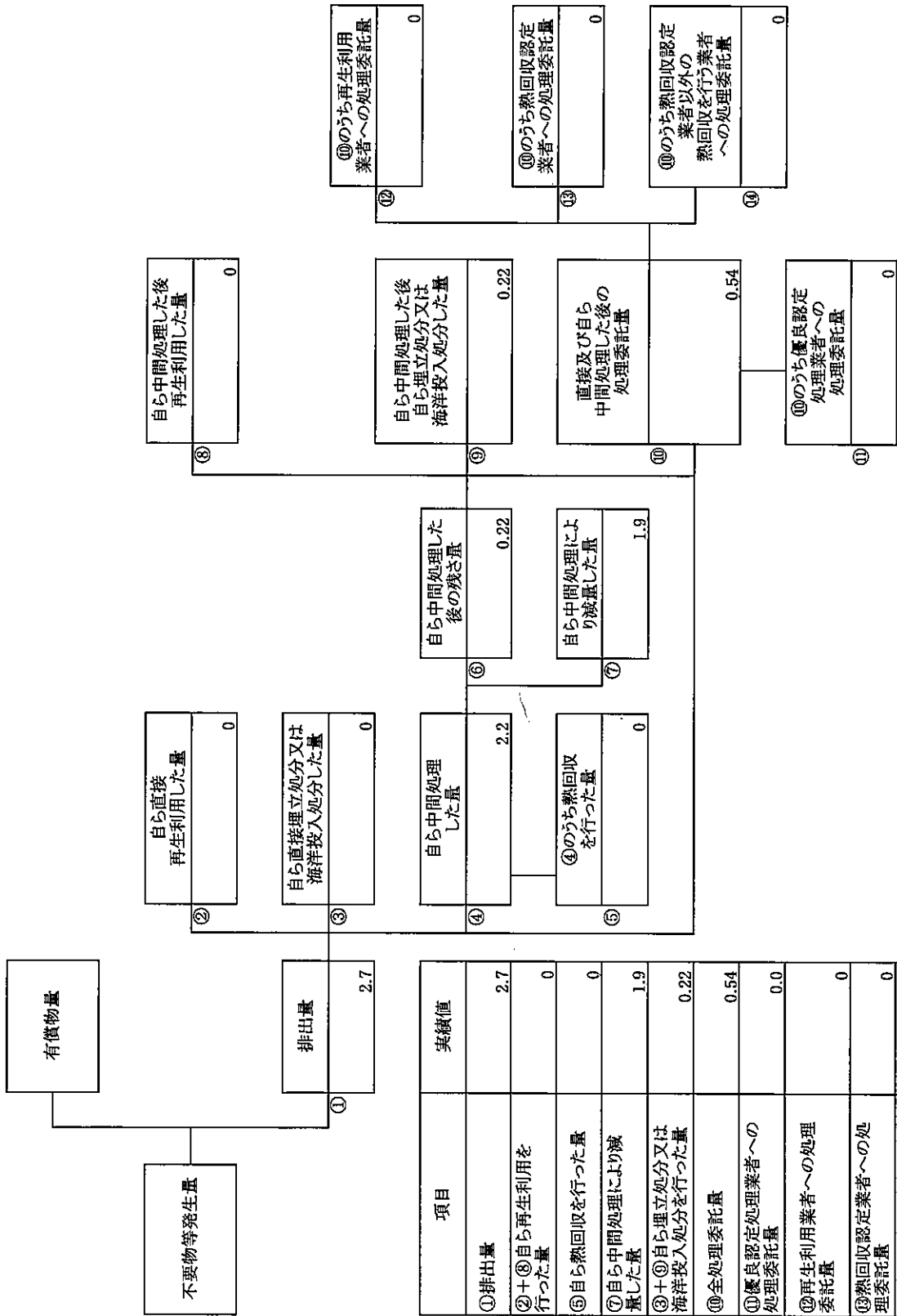
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	4742
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+⑤+⑥+⑦の合計	0
⑩全処理委託量	4742
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4738
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業者への処理委託量	0

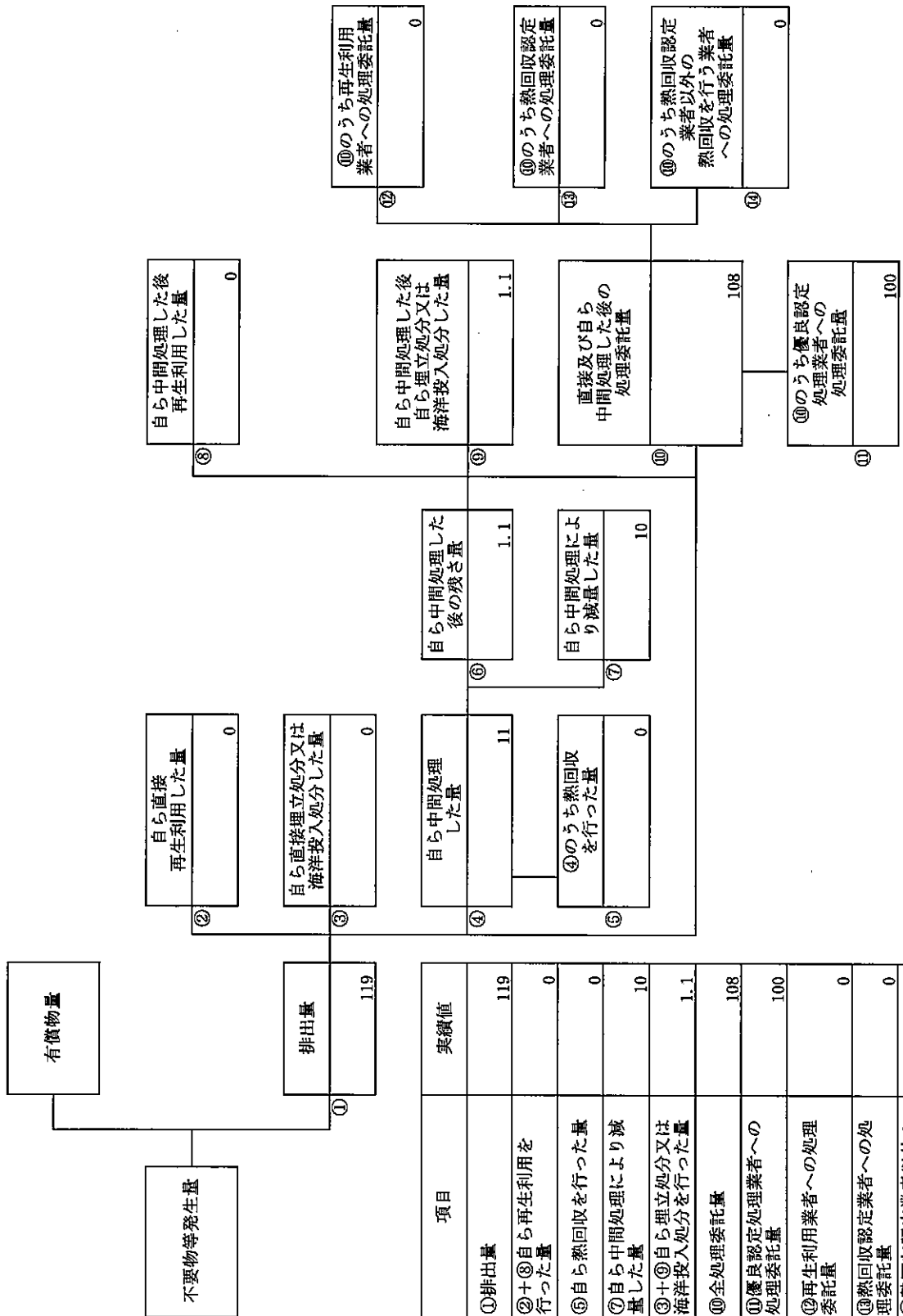
(産業廃棄物の種類: ②廃油)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

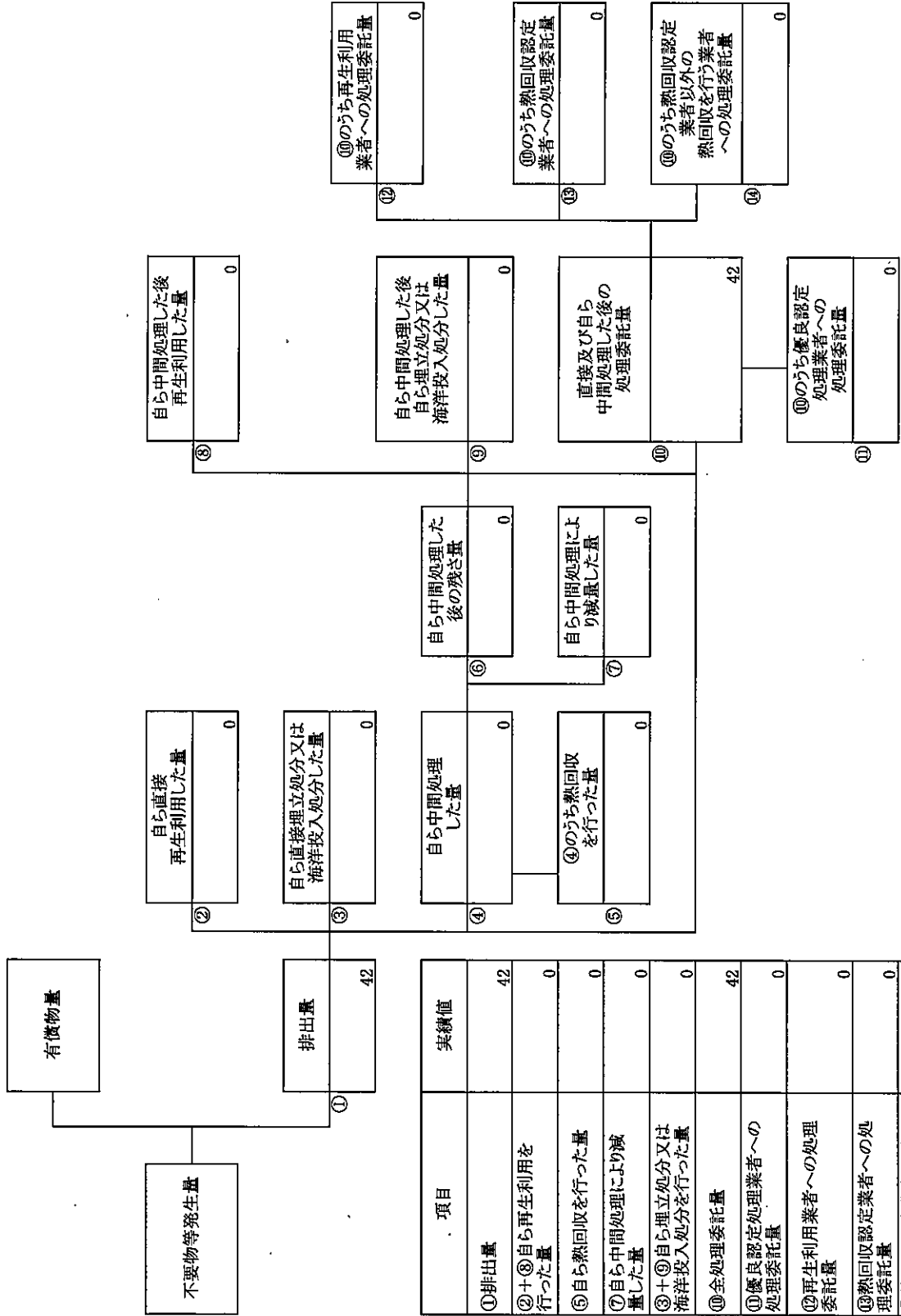
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	119
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	10
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	1.1
⑩全処理委託量	108
⑪優良認定処理業者への処理委託量	100
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熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑮⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	100
⑱⑩のうち熱回収を行う業者以外の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: ④木くず)



項目	実績値
①排出量	42
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	42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類: ⑤蛍光灯)

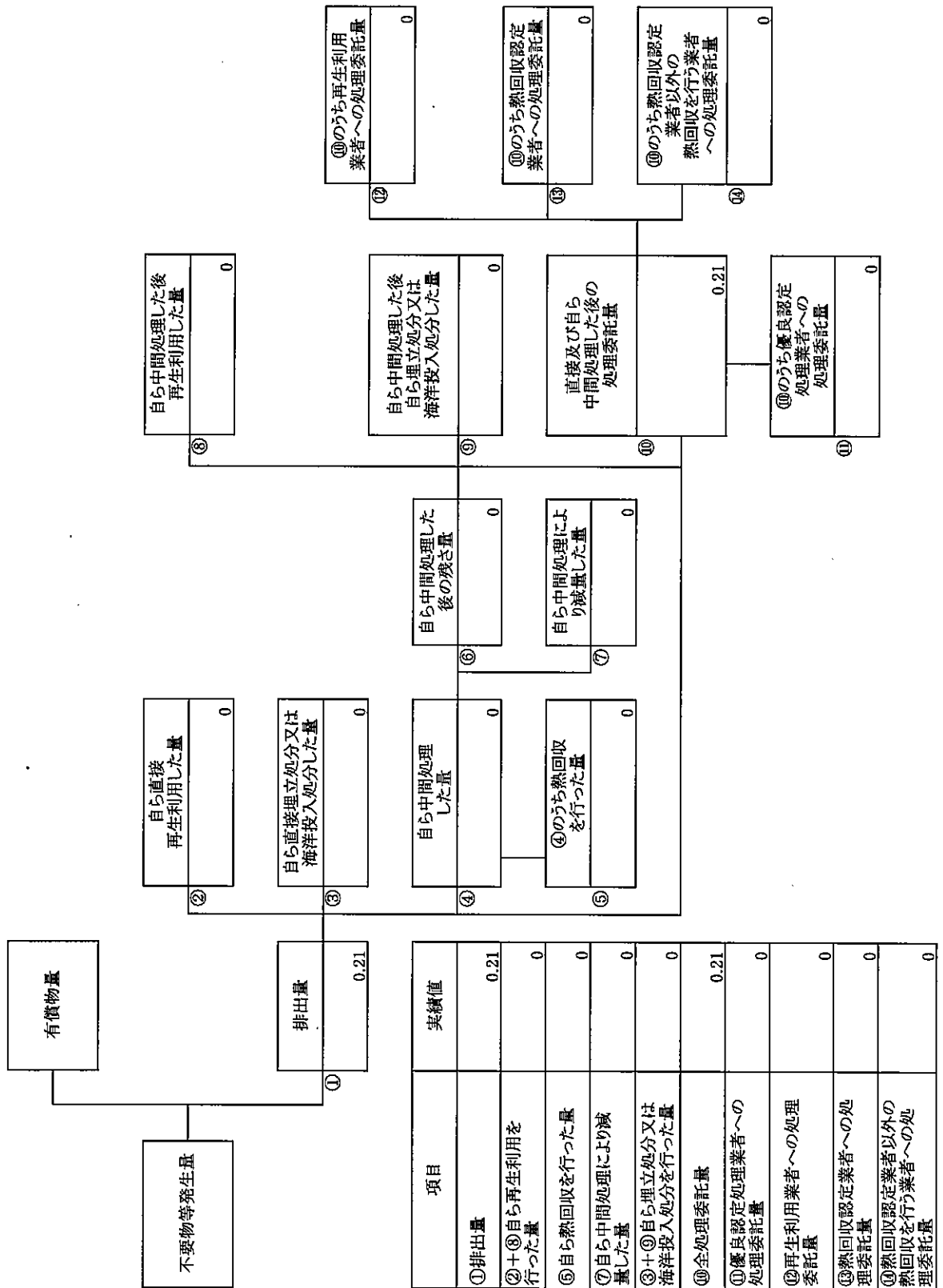
計画の実施状況

有償物量	①	0.60
不要物等発生量	②	0
自ら直接再生利用した量	③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
自ら中間処理した量	⑤	0
④のうち熱回収を行った量	⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑦	0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨	0.60
⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩	0
⑨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	⑪	0
⑨のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑨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

項目	実績値
①排出量	0.60
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+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	0.60
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

(産業廃棄物の種類: ⑥電池類)

計画の実施状況



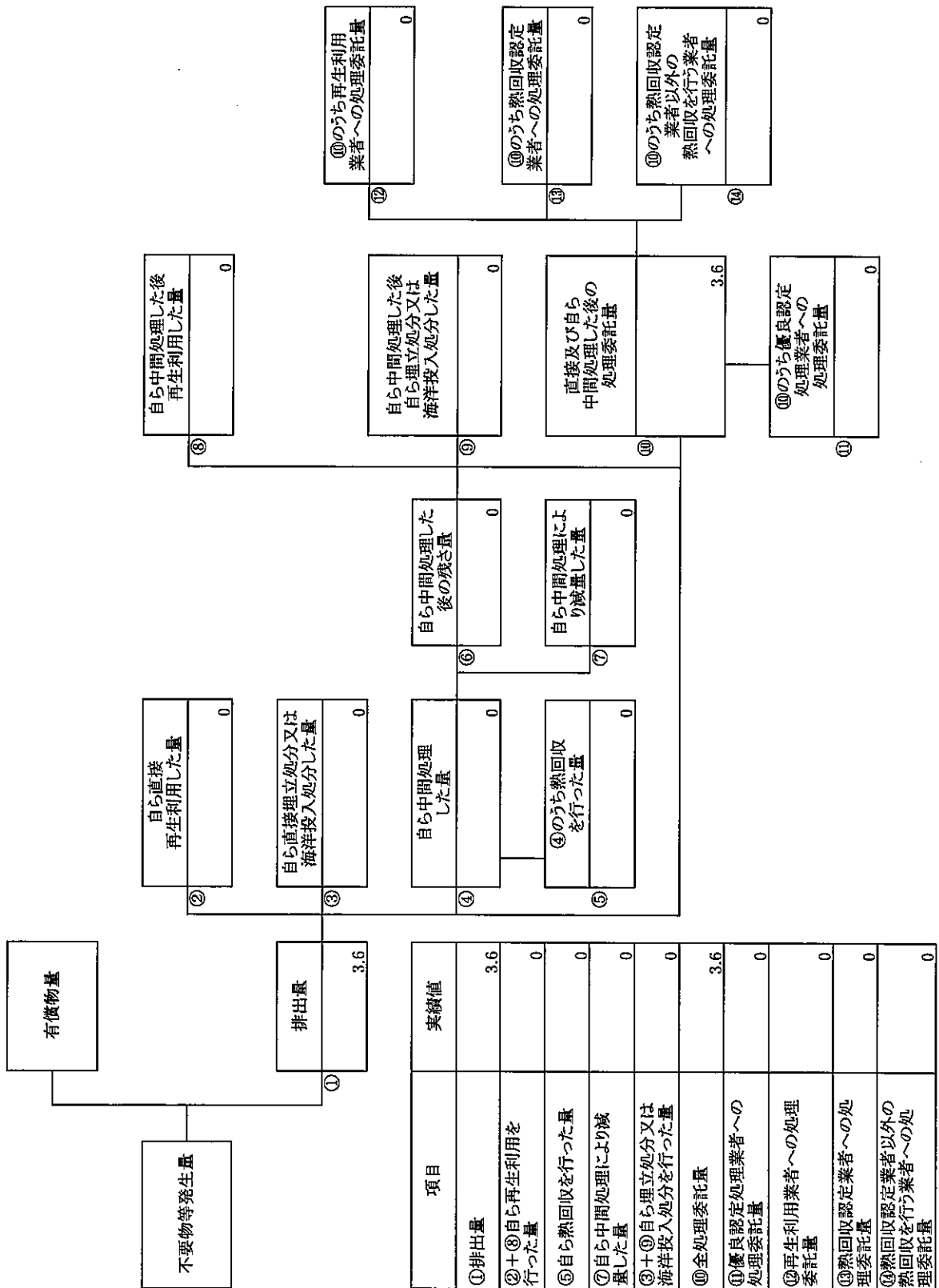
(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず等)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	①	566	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0
①排出量	実績値	566	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0		
②+③自ら再生利用を行った量	566	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0		
⑩全処理委託量	566	345	⑪	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	566	345	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0		
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0		
⑯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	⑰	0	⑱	0	⑲	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0		

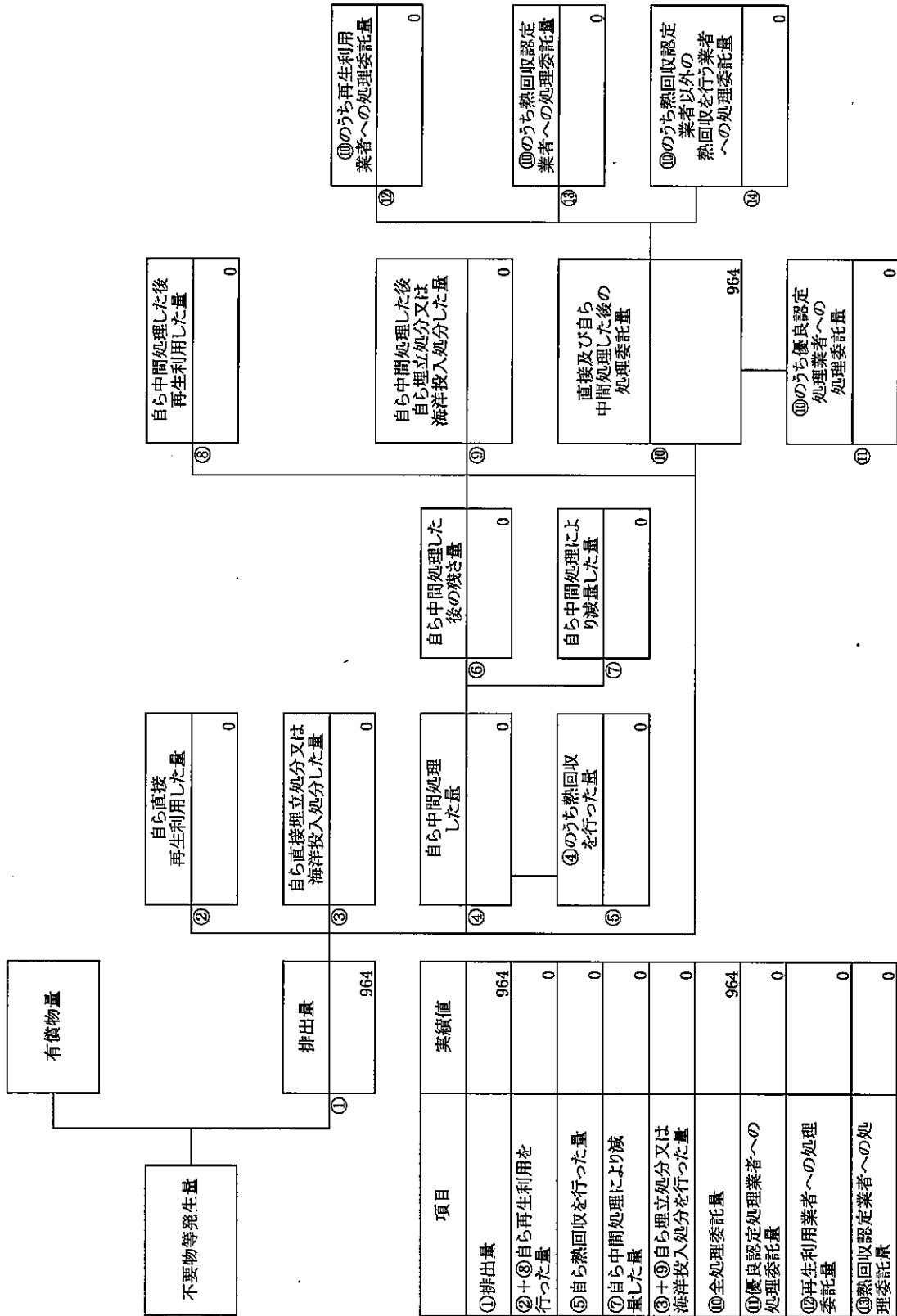
(産業廃棄物の種類: ③安定型混合廃棄物)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：⑨がれき類

計画の実施状況



「集」

[illegible][illegible]

(注) 1) 1) 未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
2) 上記の産業調査簿の欄外に抽出票があつた場合は、必要に応じて、直接追加入力することにも、留意を要し、如く記載し、

前年度和5年度目標

[illegible][illegible]

(注) トン単位は厘割として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記述は可。