

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 27日

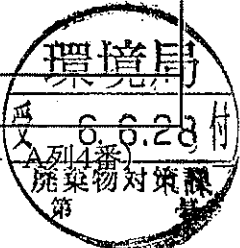
静岡市長 殿

提出者
住 所 静岡市清水区中之郷三丁目6番1号
氏 名 大和製罐株式会社 清水工場
工場長 梶田 修司
電話番号 054-348-4181



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5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。

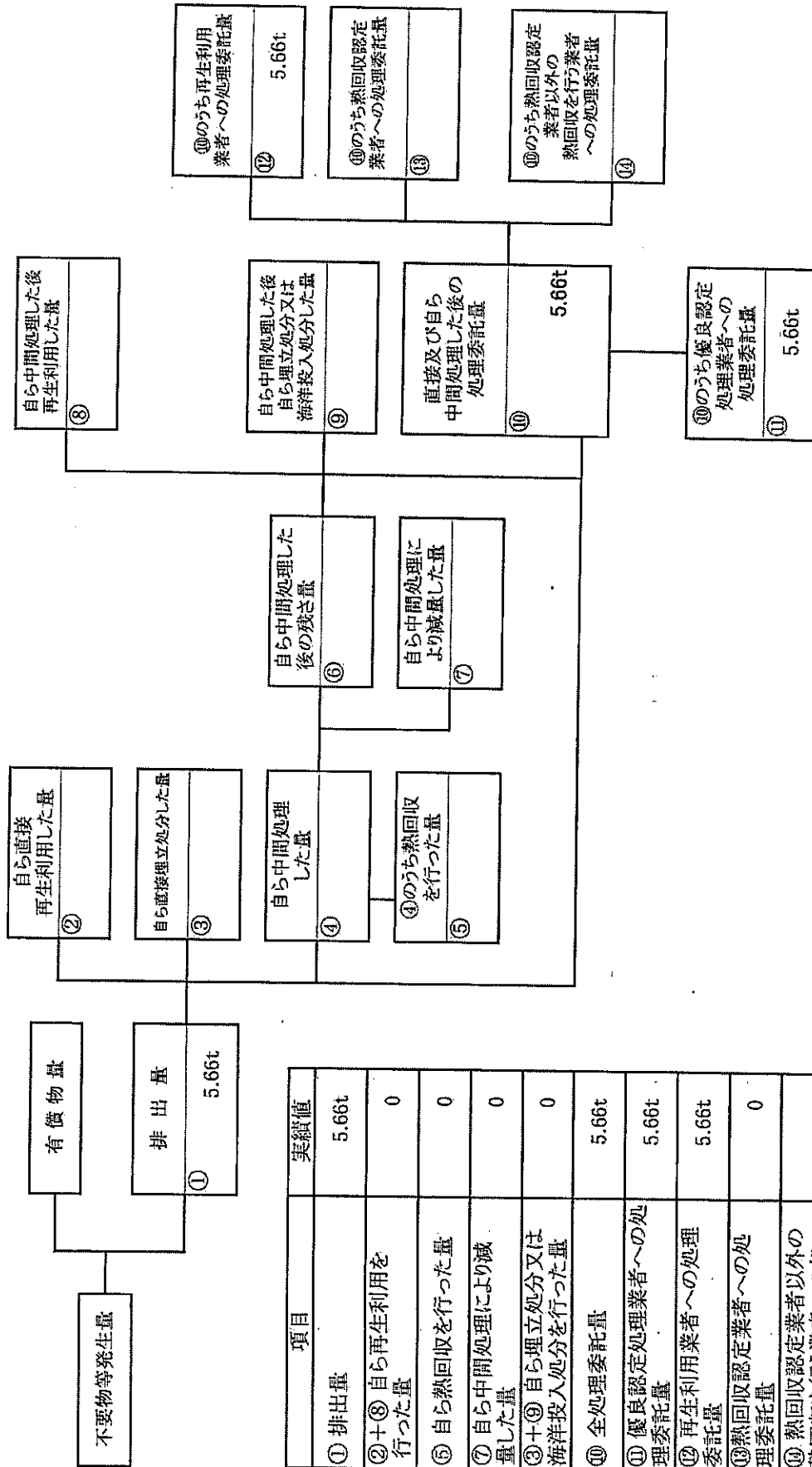
事業場の名称	大和製罐株式会社 清水工場		
事業場の所在地	静岡県静岡市清水区中之郷三丁目6番1号		
事業の種類	金属製品製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日 ～ 2024年3月31日		
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	163.55 t	全処理委託量	163.55 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	163.55 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	163.55 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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
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	170.50 t	
	前年度	160.27 t	
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
・当社より排出する特別管理産業廃棄物に関して、電子情報処理組織へ切替、運用継続中。			
・社内にて当システムの運用を共有し、複数人が対応できるよう、操作マニュアルの作成、整理。			
※事務処理欄			



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃酸(有害)



項目	実績値
① 排出量	5.66t
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	5.66t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.66t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.66t
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

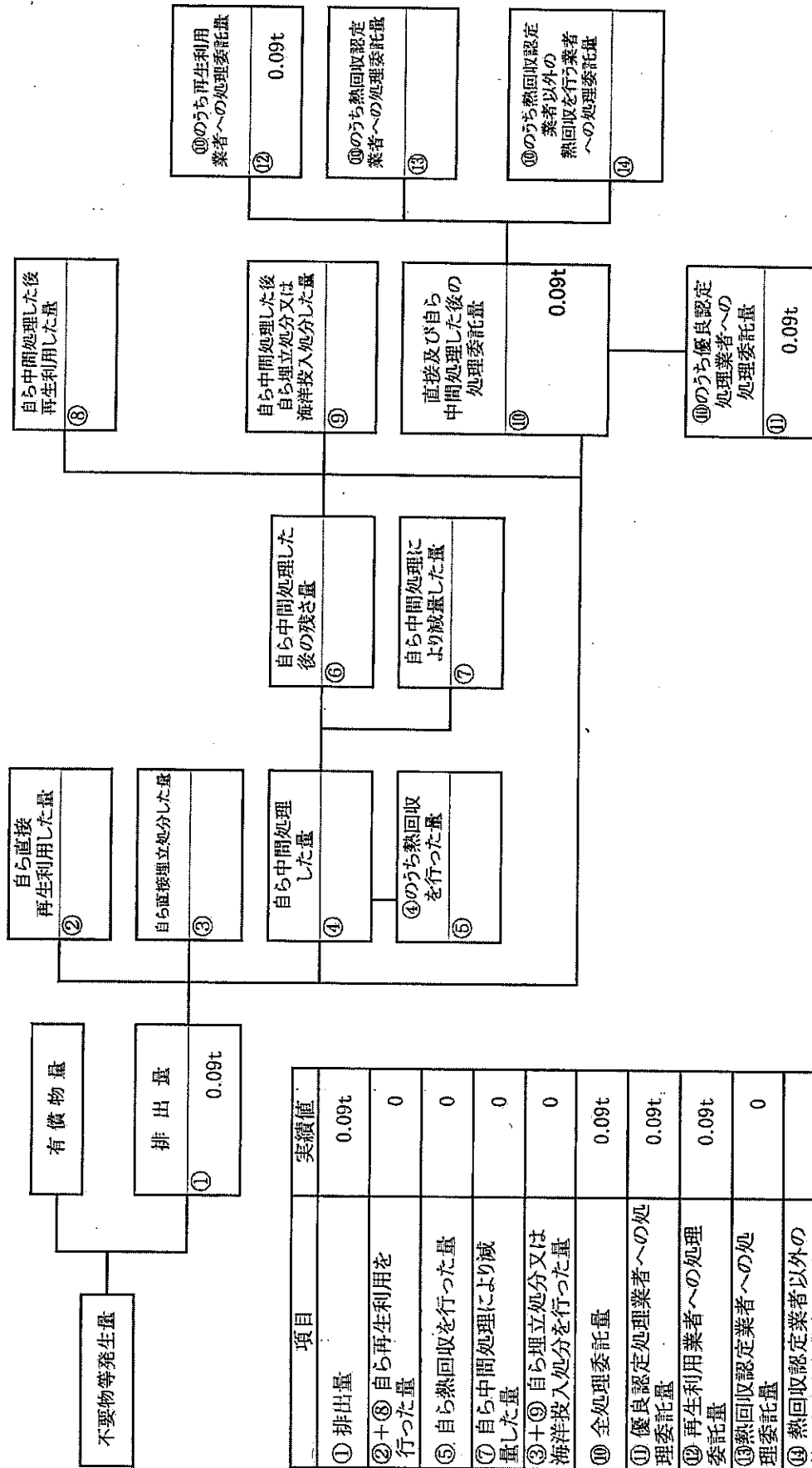
計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類： 特定有害廃酸)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	
		① 0.03t	
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ② 自ら直接再生利用した量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ③ 自ら直接埋立処分した量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ④ 自ら中間処理した量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑤ ④のうち熱回収を行った量 </div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑦ 自ら中間処理により減量した量 </div> </div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 </div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.03t </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.03t </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 </div> </div> </div>

項目	実績値
① 排出量	0.03t
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+⑤ 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	0.03t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.03t
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

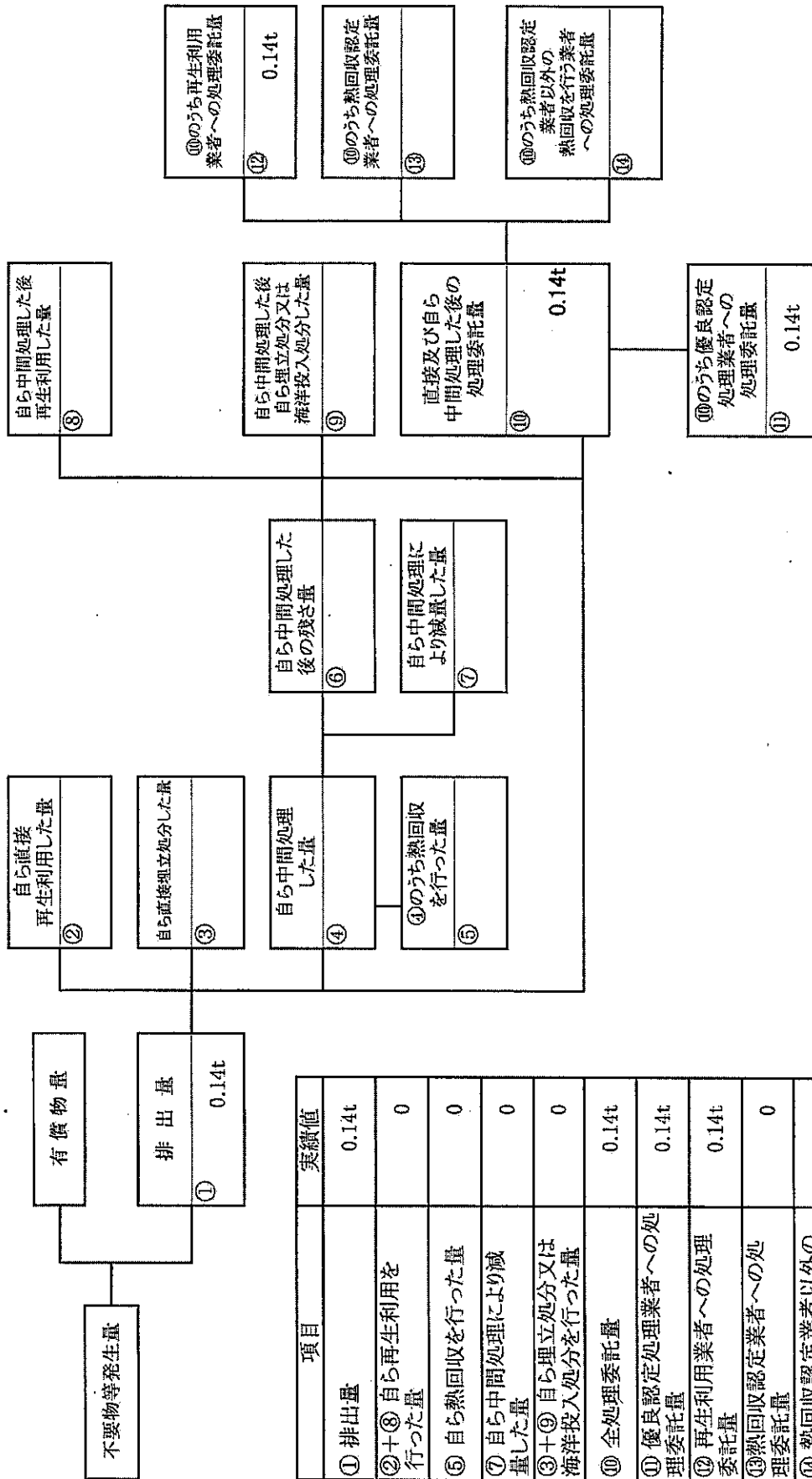
(特別管理産業廃棄物の種類 :

汚泥(有害)



項目	実績値
① 排出量	0.09t
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	0.09t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.09t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.09t
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処理委託量	0

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.14t
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+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	0.14t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.14t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.14t
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： 引火性廃油)	
不要物等発生量	有償物量		
		② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
		③ 自ら直接埋立処分した量	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
① 排出量 154.35t		④ 自ら中間処理した量	⑩ ④のうち熱回収を行った量
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 154.35t
			⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 154.35t
			⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
			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

項目	実績値
① 排出量	154.35t
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	154.35t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	154.35t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	154.35t
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