

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 4月 11日

島根県知事 丸山達也 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区備後町2-1-1

氏 名 日東工業株式会社

代表取締役小松慎一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-87-0321

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	石見事業所
事業場の所在地	島根県大田市五十猛町1245
事業の種類	輸送用機械器具製造業
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8年3月31日

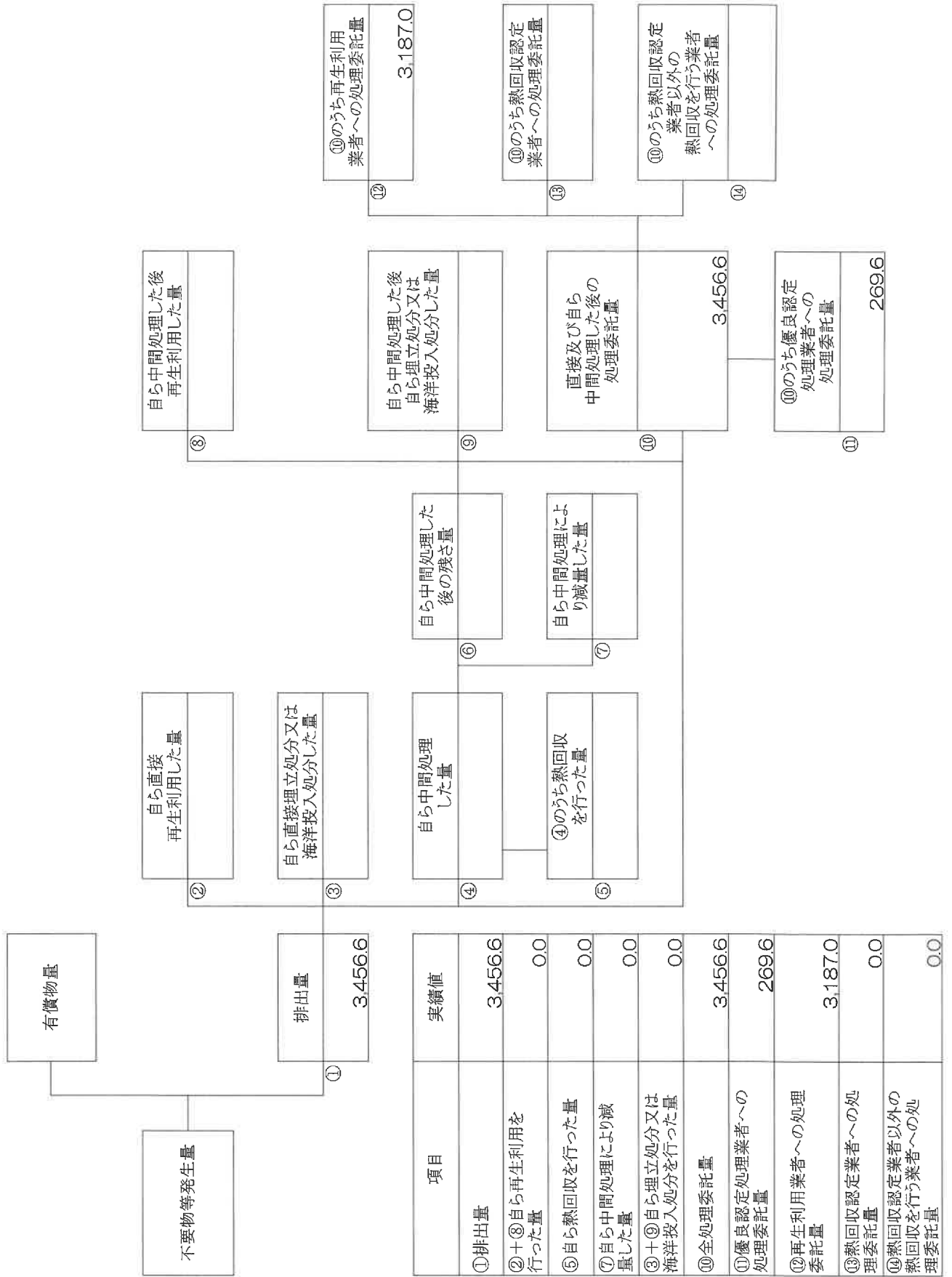
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙のとおり	全処理委託量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	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	別紙のとおり

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類： 鉱さい)

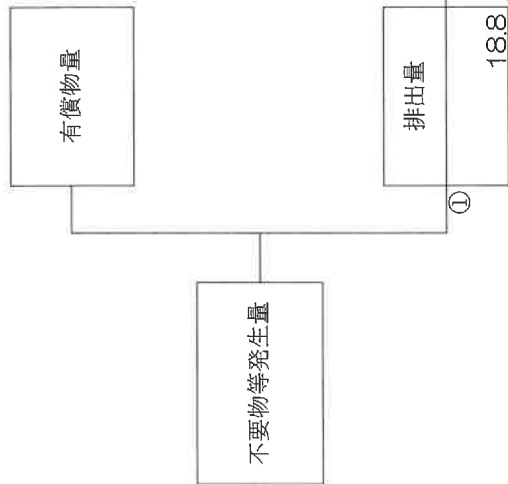
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3,456.6
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	3,456.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	269.6
⑫再生利用業者への処理委託量	3,187.0
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: 廃油)

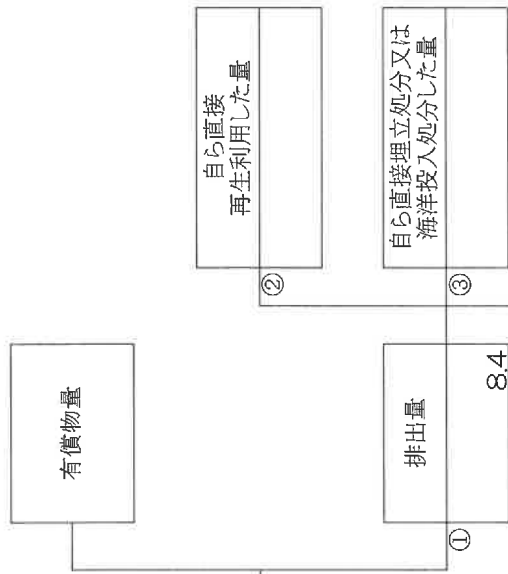


項目	実績値
①排出量	18.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	18.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.8
⑫再生利用業者への処理委託量	3.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

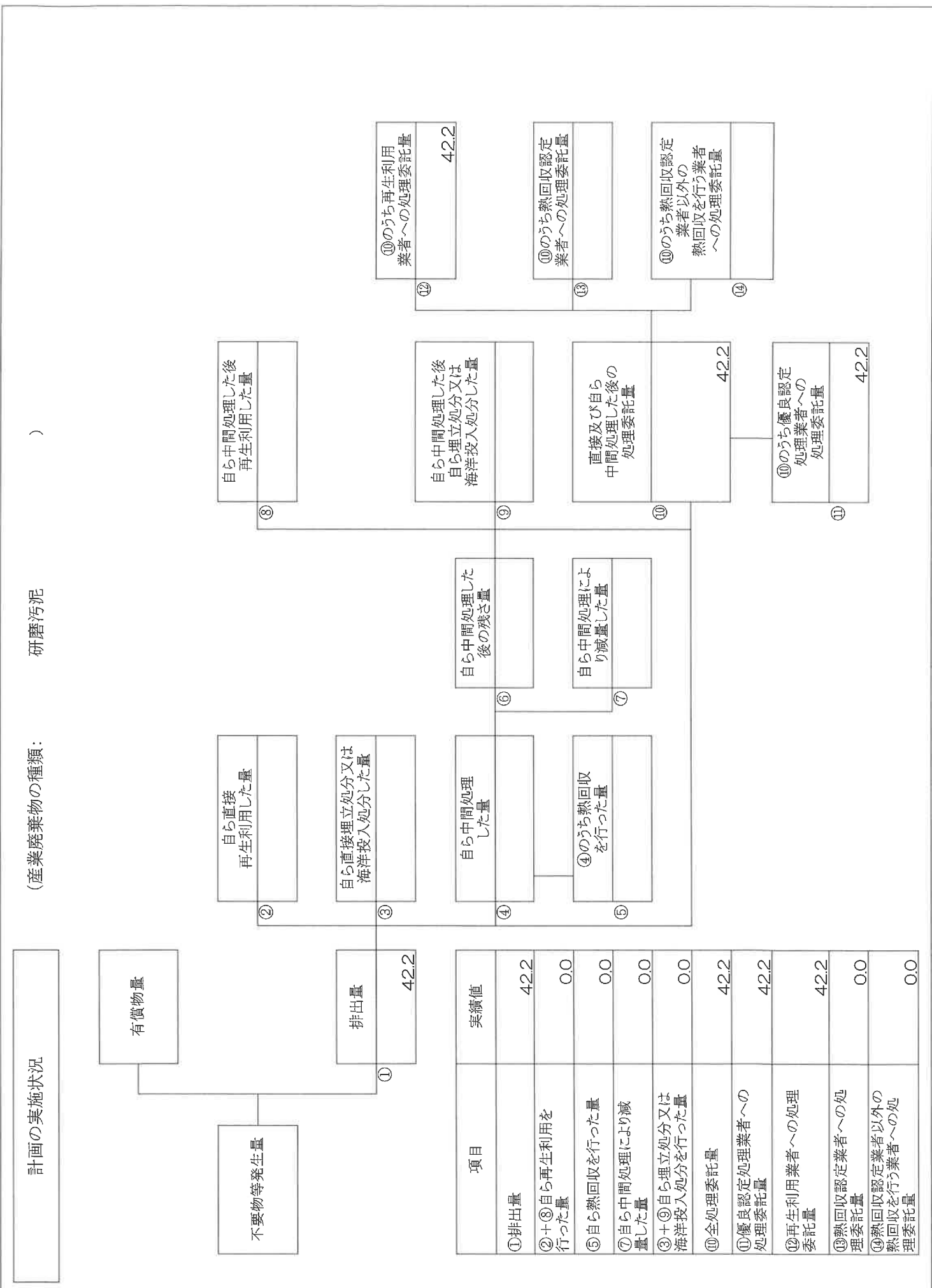
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	8.4
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	8.4
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



(産業廃棄物の種類： 研磨汚泥)

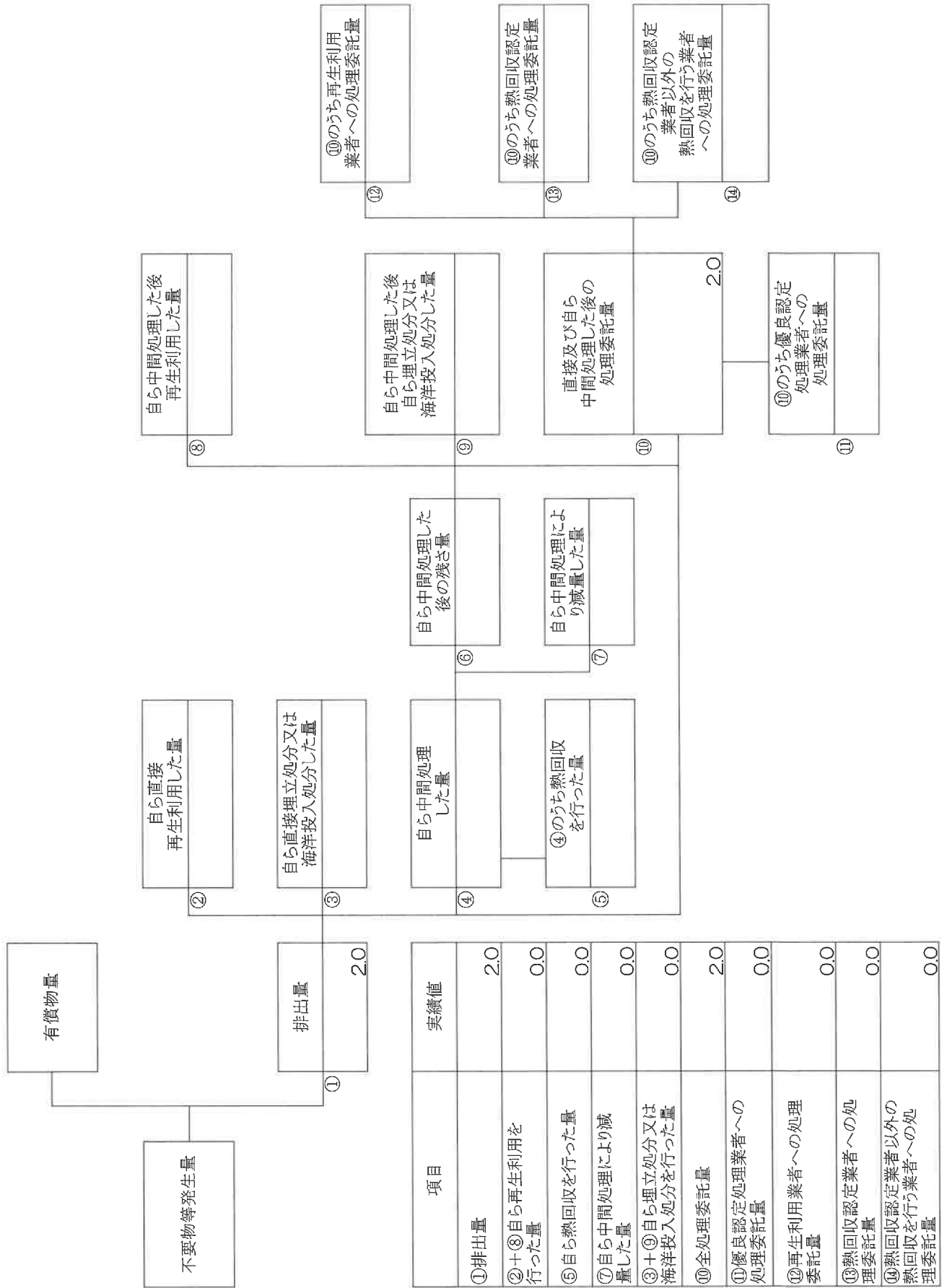


項目	実績値
①排出量	42.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	42.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.2
⑫再生利用業者への処理委託量	42.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	42.2
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	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量			42.2

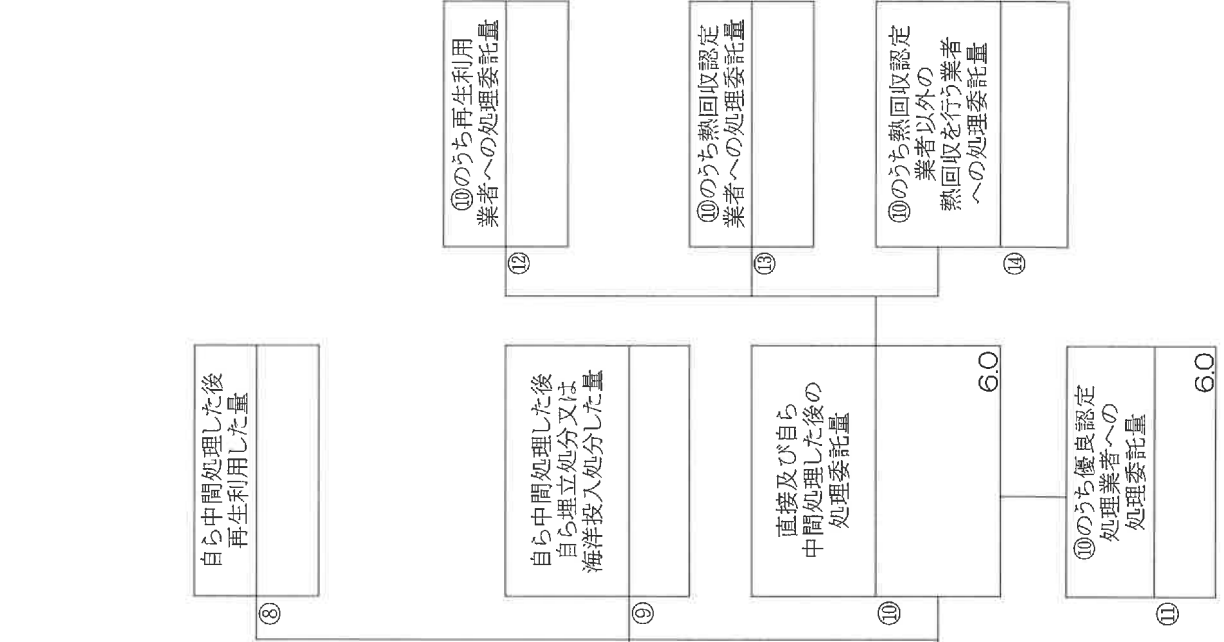
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	6.0
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	6.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.0
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行う業者への処理委託量	0.0

令和5年度 産業廃棄物処理計画における目標値

(単位:t)

	排出量	自ら再生利用を 行う産業廃棄物 の量	自ら熱回収を 行う産業廃棄物 の量	自ら中間処理に より減量する 産業廃棄物の量	自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行う産業 廃棄物の量	全処理委託量	優良認定処理 業者への処理 委託量	再生利用業者へ の処理委託量	認定熱回収業者 への処理委託量	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
鉱さい	炭化砂	4,100.0				4,100.0	0.0	4,100.0		
	廃砂	400.0				400.0	400.0	0.0		
	計	4,500.0				4,500.0	400.0	4,100.0		
廃油	24.0					24.0	24.0	24.0		
廃プラ	2.6					2.6	2.6	0.0		
汚泥	30.0					30.0	30.0	30.0		
ガラス陶磁器くず	2.1					2.1	2.1	0.0		
計	4,558.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4,558.7	458.7	4,154.0	0.0	0.0

令和5年度

(単位:t)

	発生量の目標	①産業廃棄物 発生量	②自己直接再生 利用量	③自己直接埋立 処分又は 海洋投入量	④自己中間 処理量	⑤自己中間 処理残さ量	⑥自己中間 処理後再生 利用量	⑦自己中間処理 後直接埋立 処分又は海洋 投入量	⑧委託処分量		
									再生	中間処理 (再生以外)	最終処分
矽さい	炭化砂	3,187.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,187.03	0.00	0.00
	廃砂	269.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269.55
	計	3,456.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,187.03	0.00	269.55
廃油	24.0	18.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	15.80	0.00
廃プラ	2.6	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.40
汚泥	30.0	42.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.24	0.00	0.00
ガラス陶磁器くず	2.1	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
廃アルカリ	0.0	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00
計	4,558.7	3,534.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,232.27	21.80	279.95