

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 3年 6月30日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 愛知県清須市春日長畑1番地

氏 名 豊田合成株式会社

取締役社長 小山 享

電話番号 052-400-1055

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	稲沢工場
事業場の所在地	愛知県稲沢市北島町米屋境1
事業の種類	31：輸送機械機器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日 ～ 令和3年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

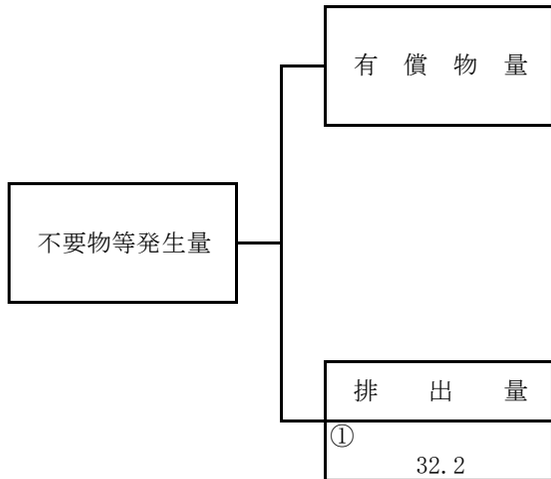
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1309.6t	全 処 理 委 託 量	700.6t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	609.0t	優良認定処理業者へ処理委託量	700.5t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	182.8t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	321.4t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外熱回収を行う業者へ処理委託量	196.0t

※事務処理欄

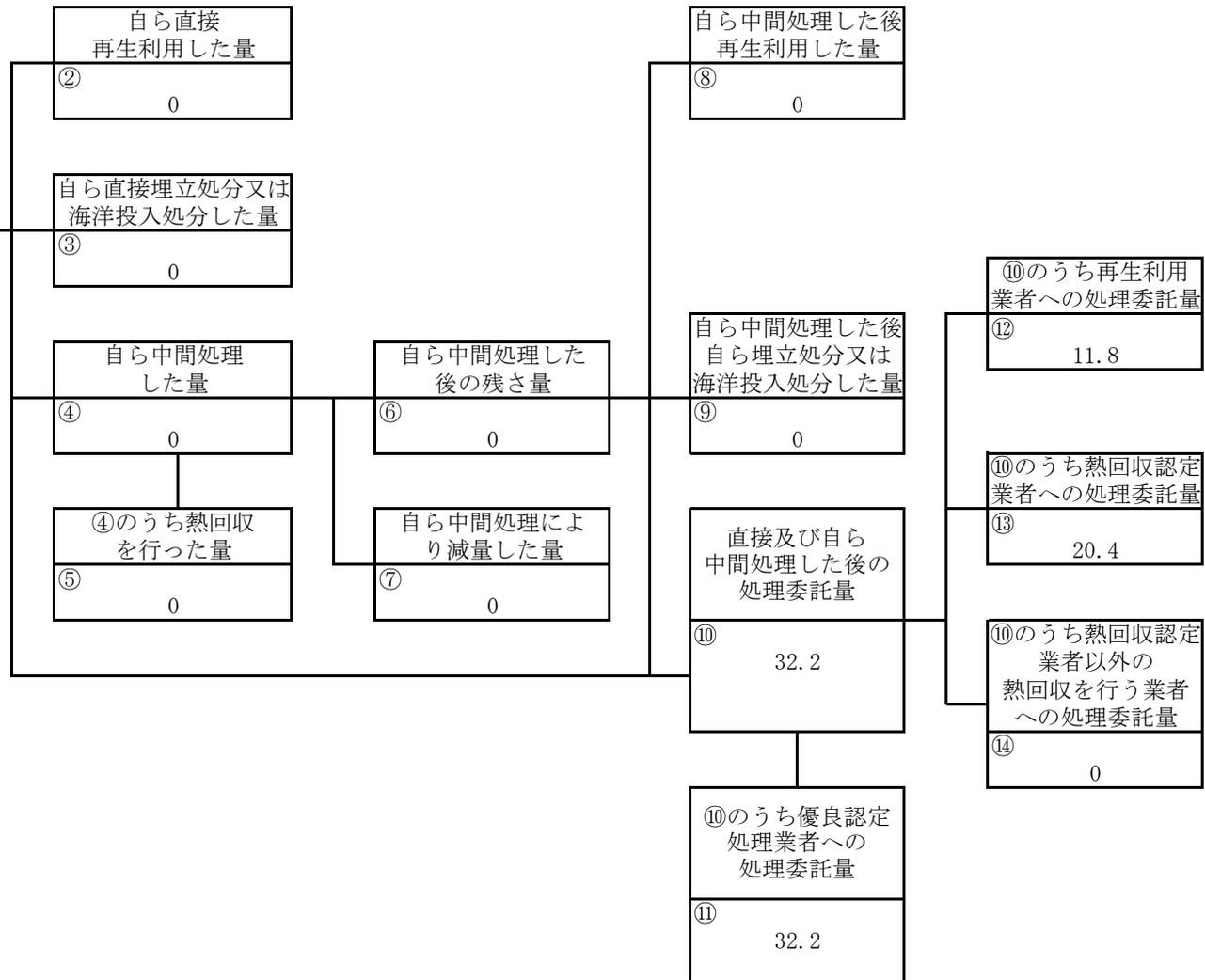
（日本産業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

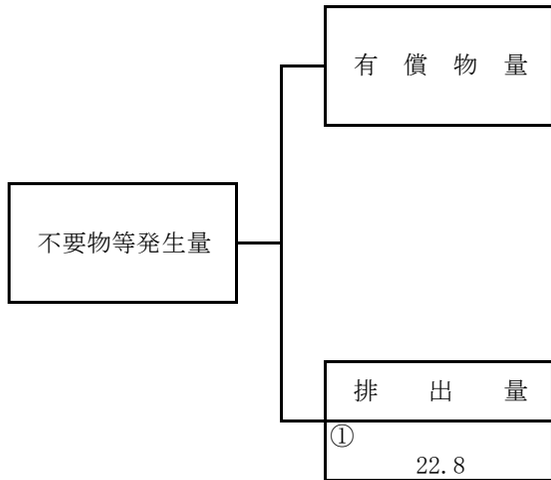


項目	実績値
①排出量	32.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.2
⑫再生利用業者への処理委託量	11.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	20.4
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

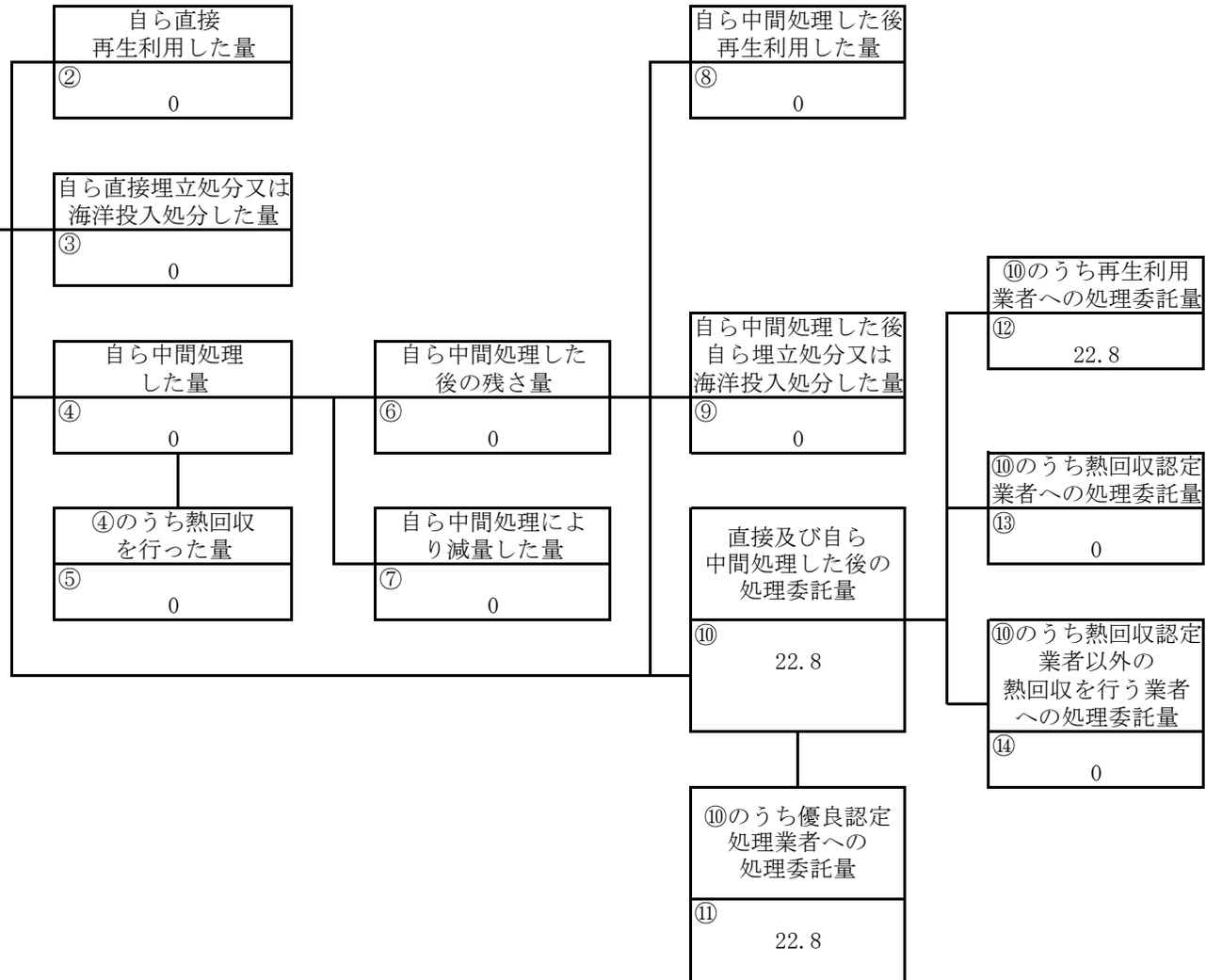


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

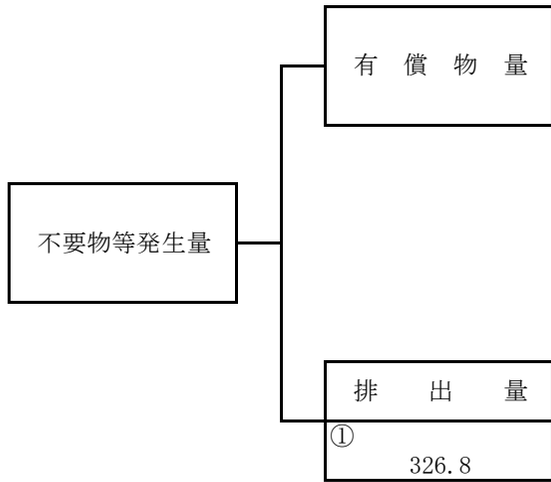


項目	実績値
①排出量	22.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.8
⑫再生利用業者への処理委託量	22.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

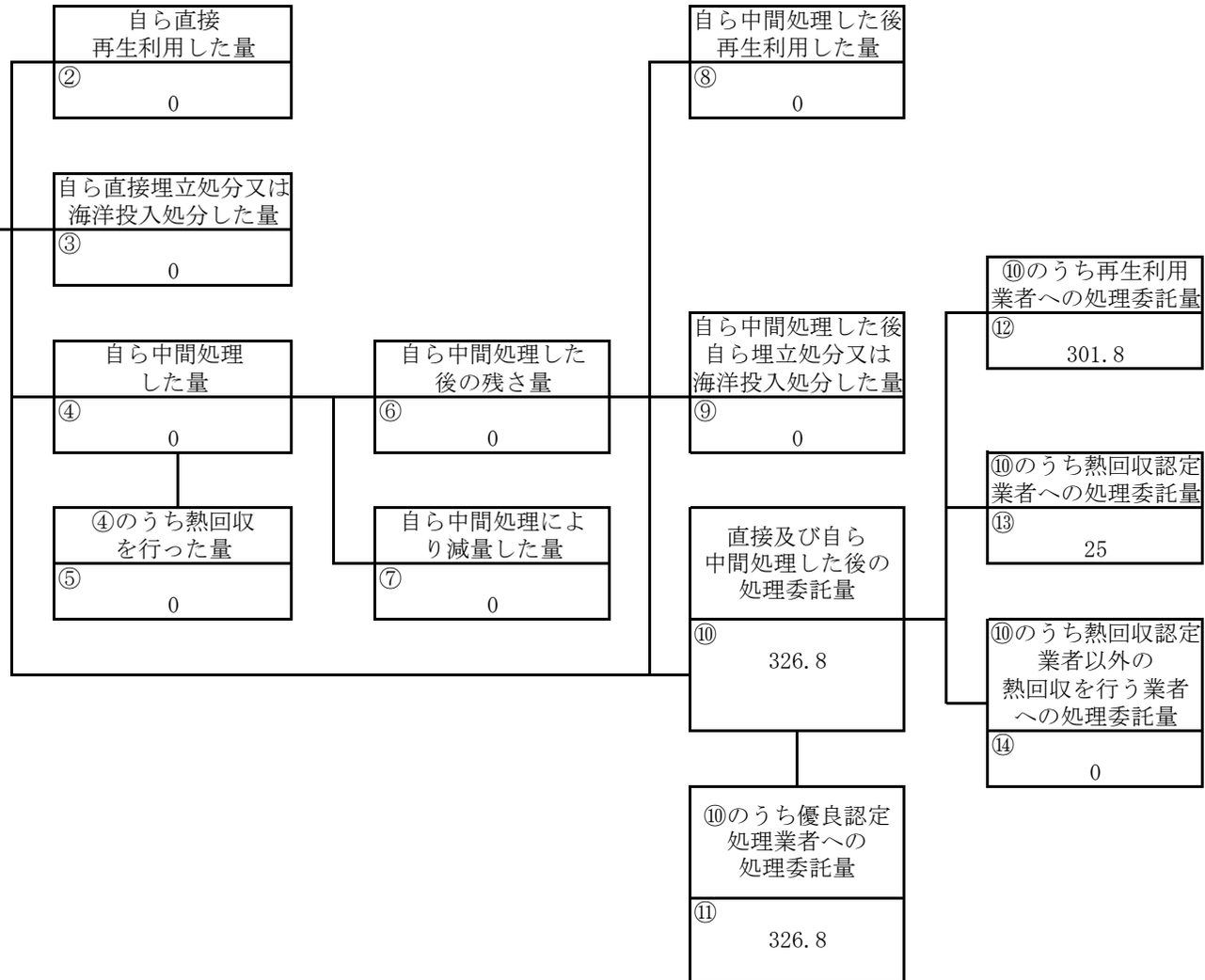


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥(泥状のもの))

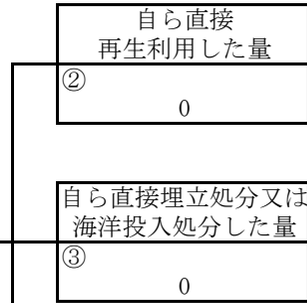
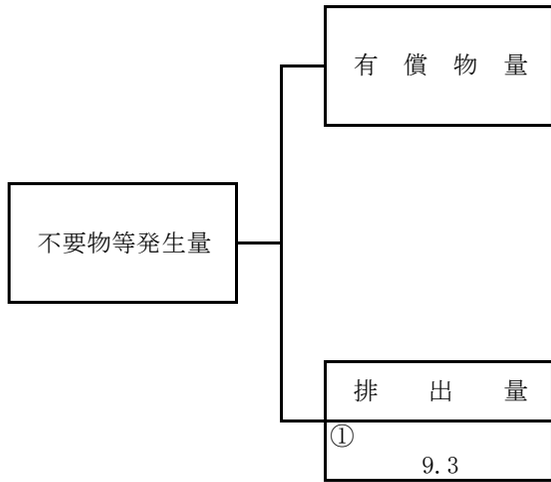


項目	実績値
①排出量	326.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	326.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	326.8
⑫再生利用業者への処理委託量	301.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	25
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

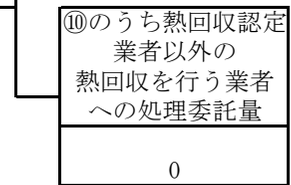
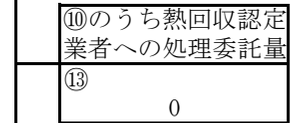
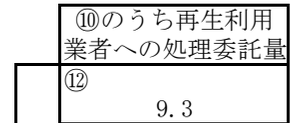
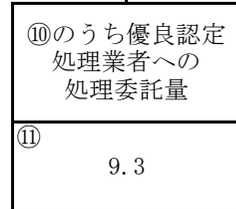
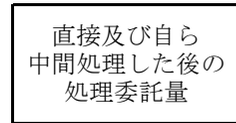
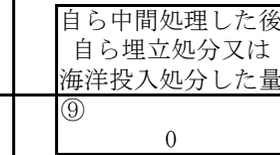
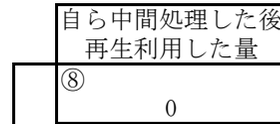
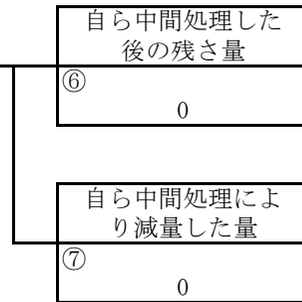


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

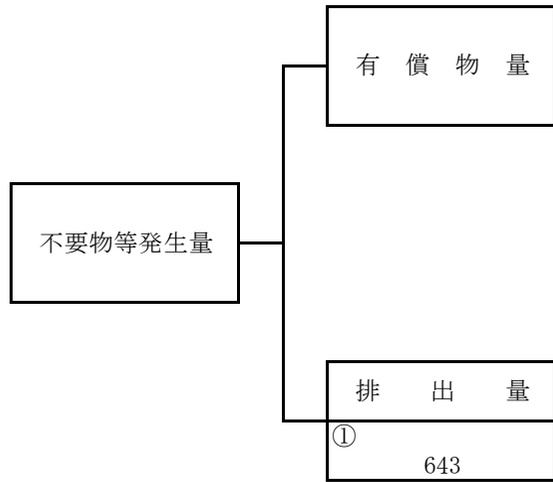


項目	実績値
①排出量	9.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.3
⑫再生利用業者への処理委託量	9.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量
② 445.6

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	643
②+⑧自ら再生利用を行った量	445.6
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	198.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	198.2
⑫再生利用業者への処理委託量	8.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	16
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	174.1

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 198.2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 198.2

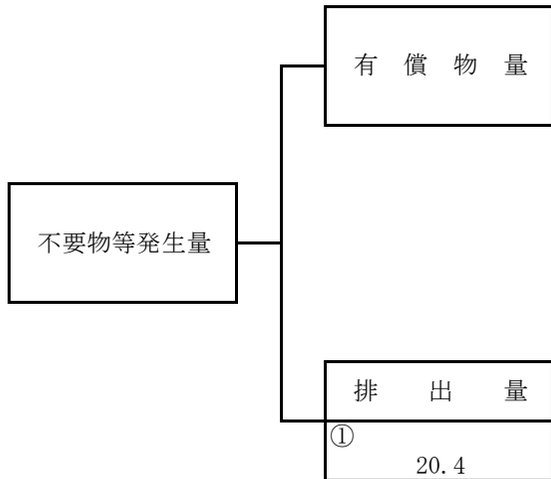
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 8.1

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 16.0

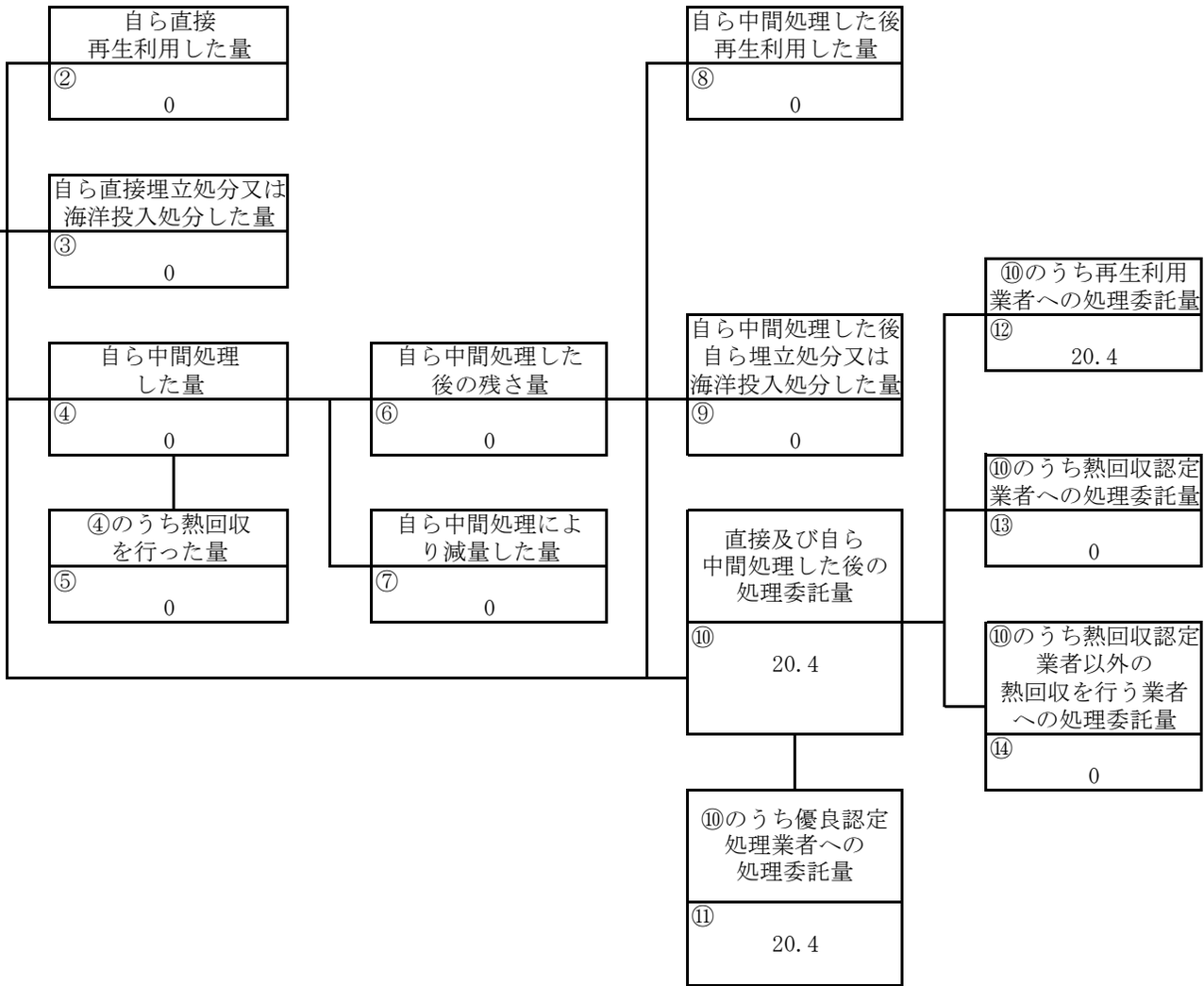
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 174.1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

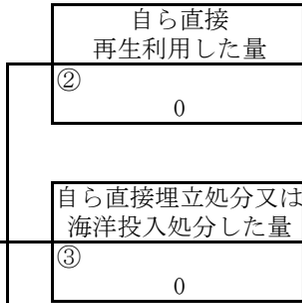
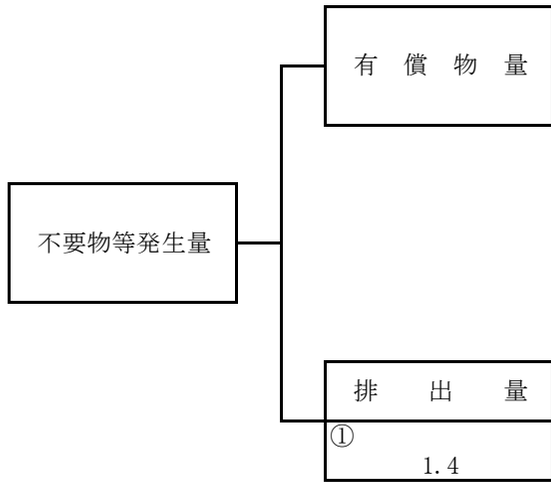


項目	実績値
①排出量	20.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.4
⑫再生利用業者への処理委託量	20.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

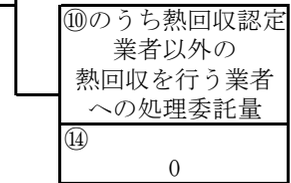
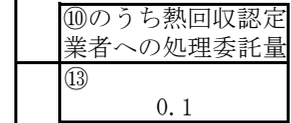
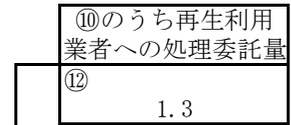
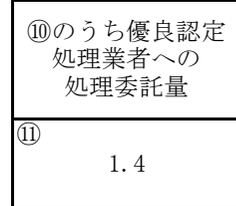
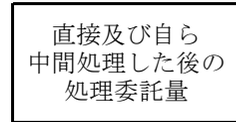
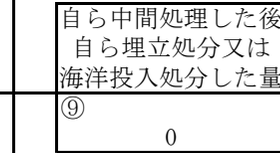
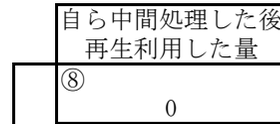
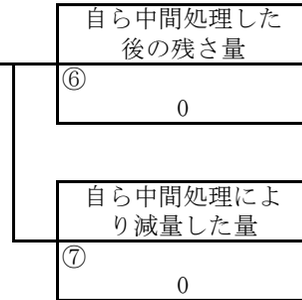
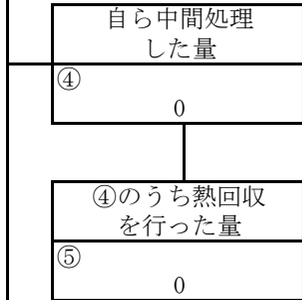


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

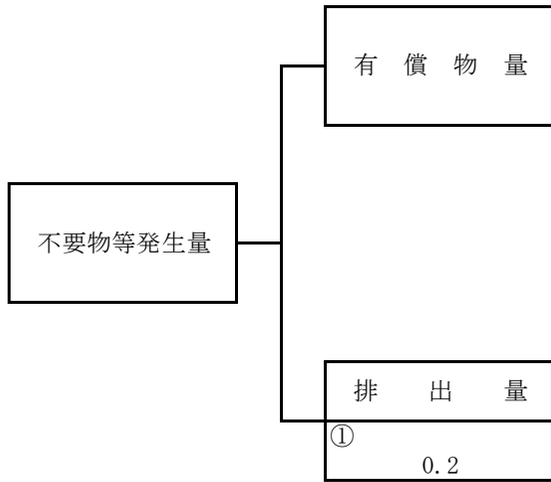


項目	実績値
①排出量	1.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4
⑫再生利用業者への処理委託量	1.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.1
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(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
①排出量	0.2
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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
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

