

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 29 日
(2022年)

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府綾部市とよさか町12番地

氏 名 カルビー株式会社 生産本部

西日本生産部 京都工場

工場長 岩井 憲二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

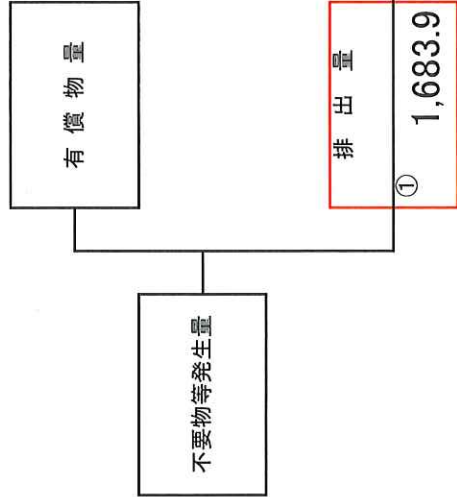
電話番号 0773-43-3211

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

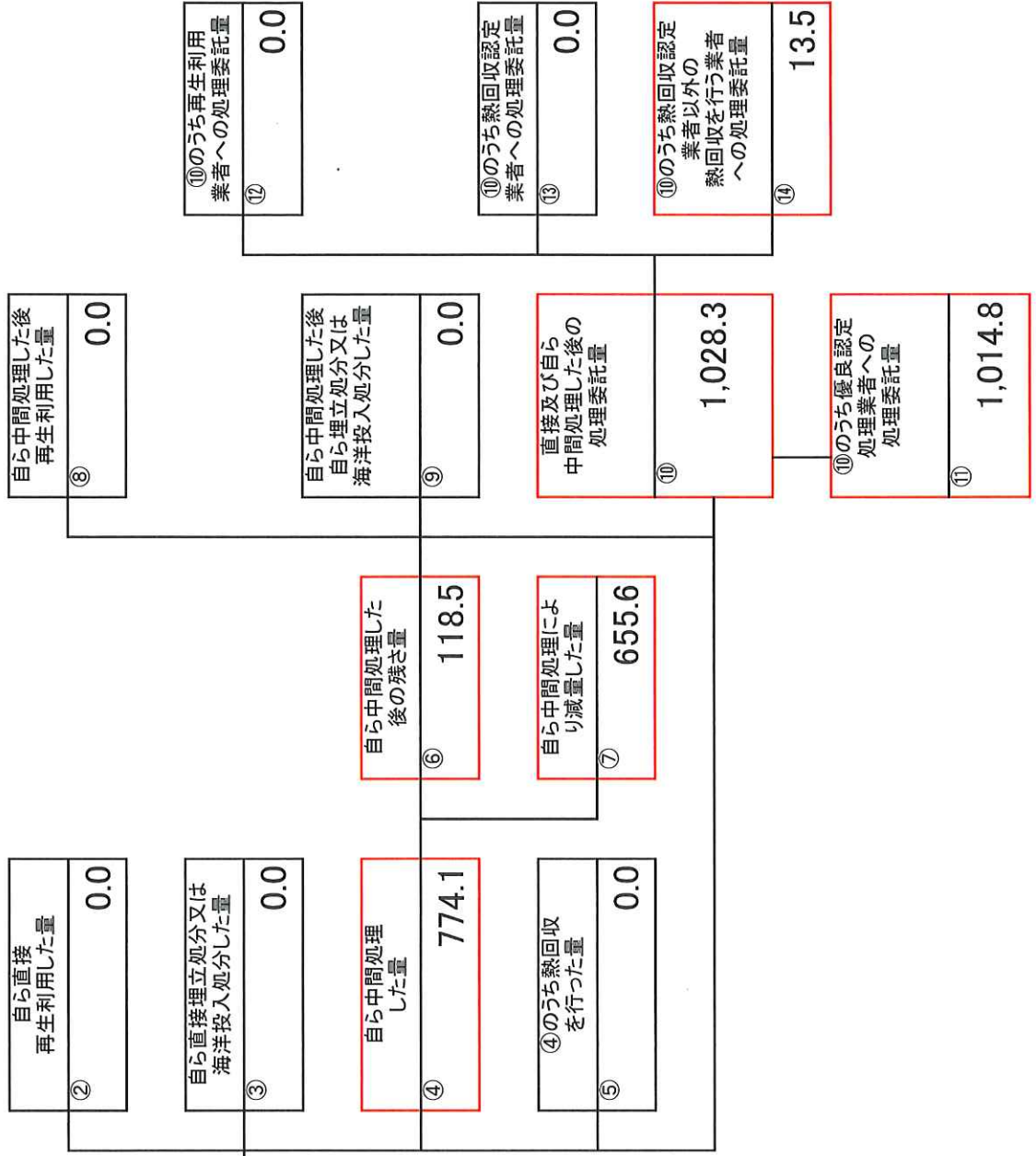
事業場の名称	カルビー株式会社 生産本部 西日本生産部 京都工場		
事業場の所在地	京都府綾部市とよさか町12番地		
事業の種類	その他のパン・菓子製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年(2021年)4月1日から令和4年(2022年)3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,704.4 t	全処理委託量	1,376.9 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,212.5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	1.6 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,327.5 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.8 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	0.0 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	162.0 t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣)

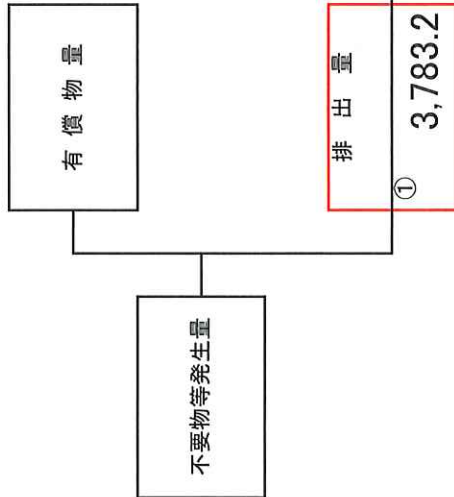
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,683.9
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	655.6
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	1,028.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,014.8
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	13.5

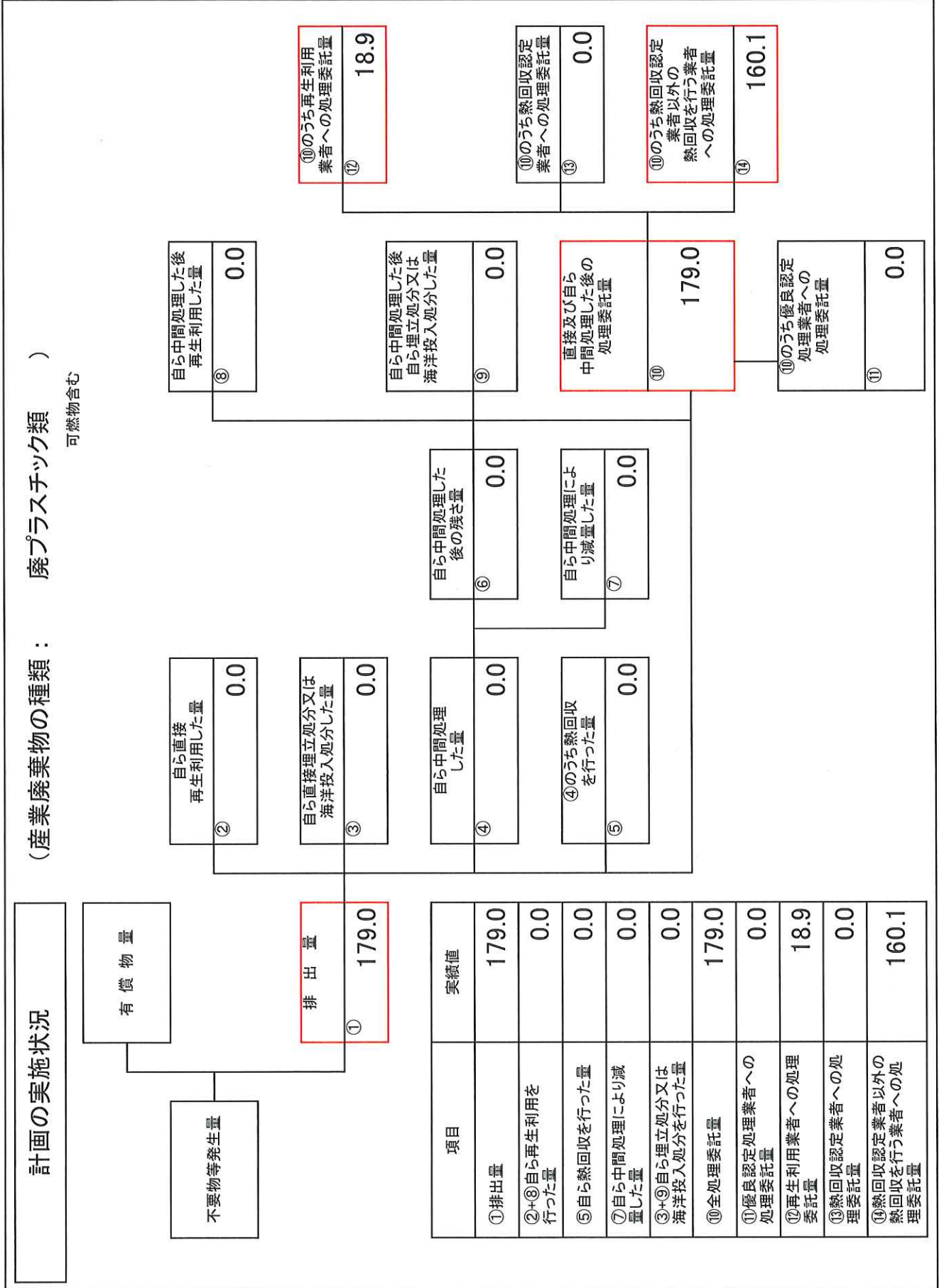


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 汚泥)

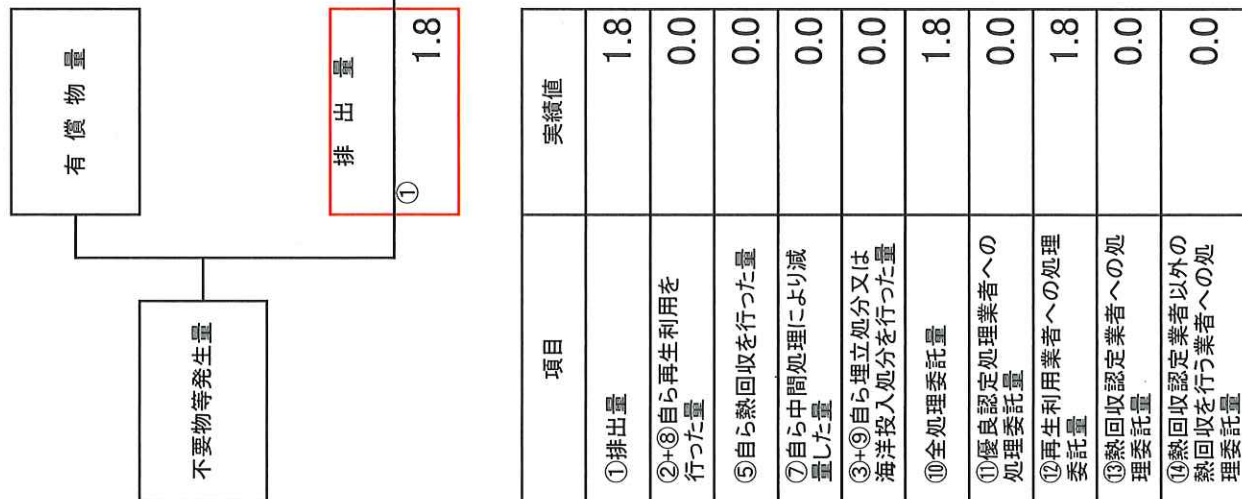


項目	実績値
①排出量	3,783.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	3,447.7
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	335.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	312.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	23.3

② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋入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	3,747.5
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	299.8
⑦ 自ら中間処理により減量した量	3,447.7
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埋入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	335.5
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	312.2
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熱回収を行う業者への処理委託量	23.3



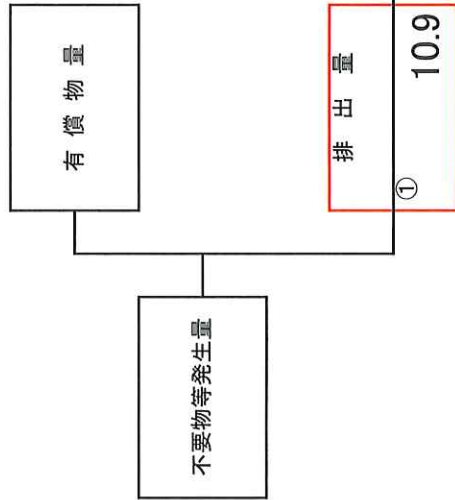
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	1.8
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	1.8
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	1.8
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理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

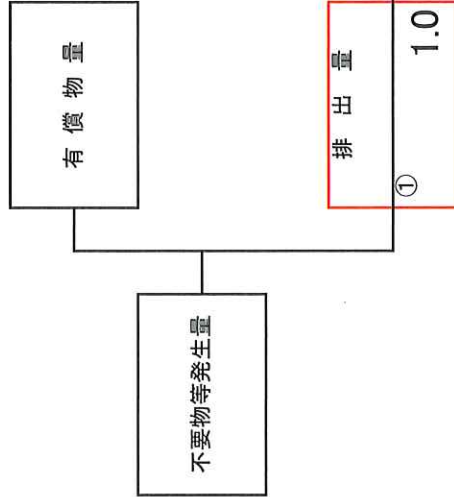
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	10.9
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+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	10.9
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	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	10.9

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

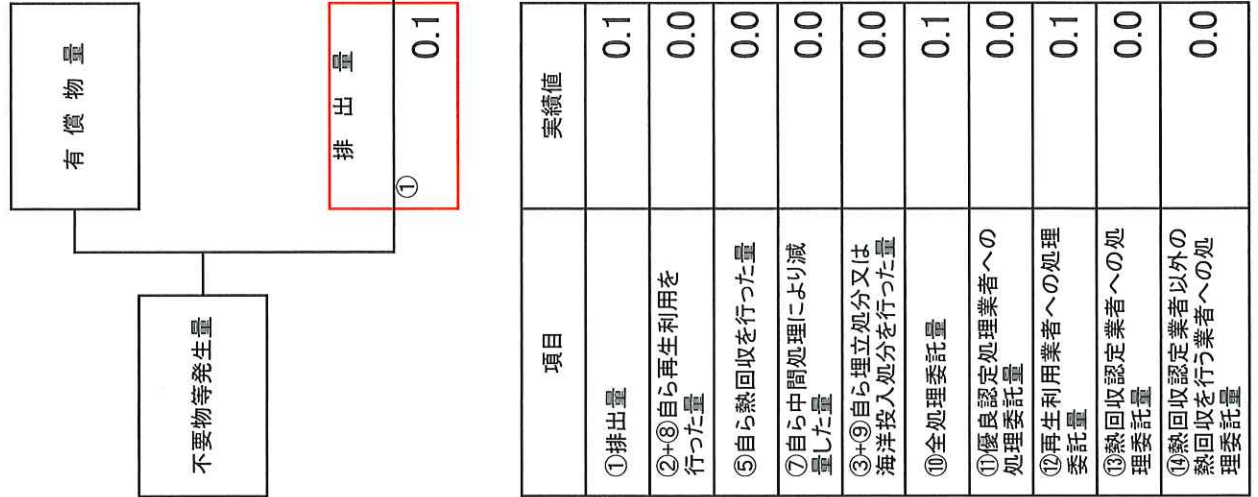
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.0
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+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	1.0
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	1.0
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

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
⑤④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	1.0
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.0
⑭⑩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

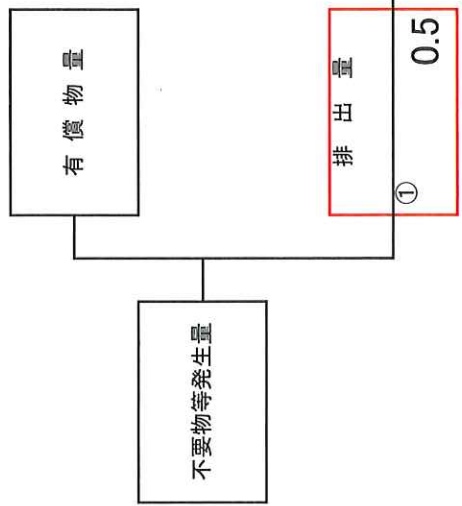
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラスくず)



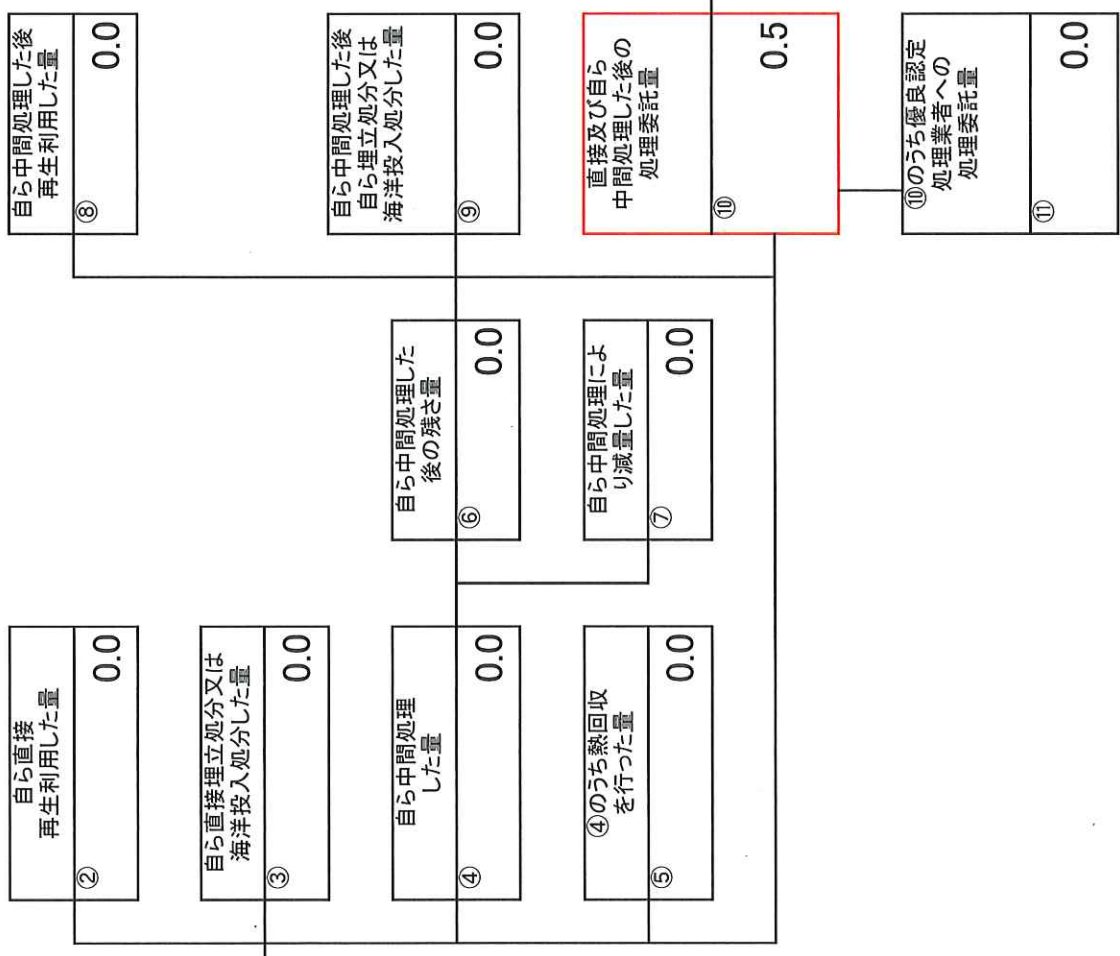
② 自ら直接再生利用した量	0.0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.1
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.1
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況



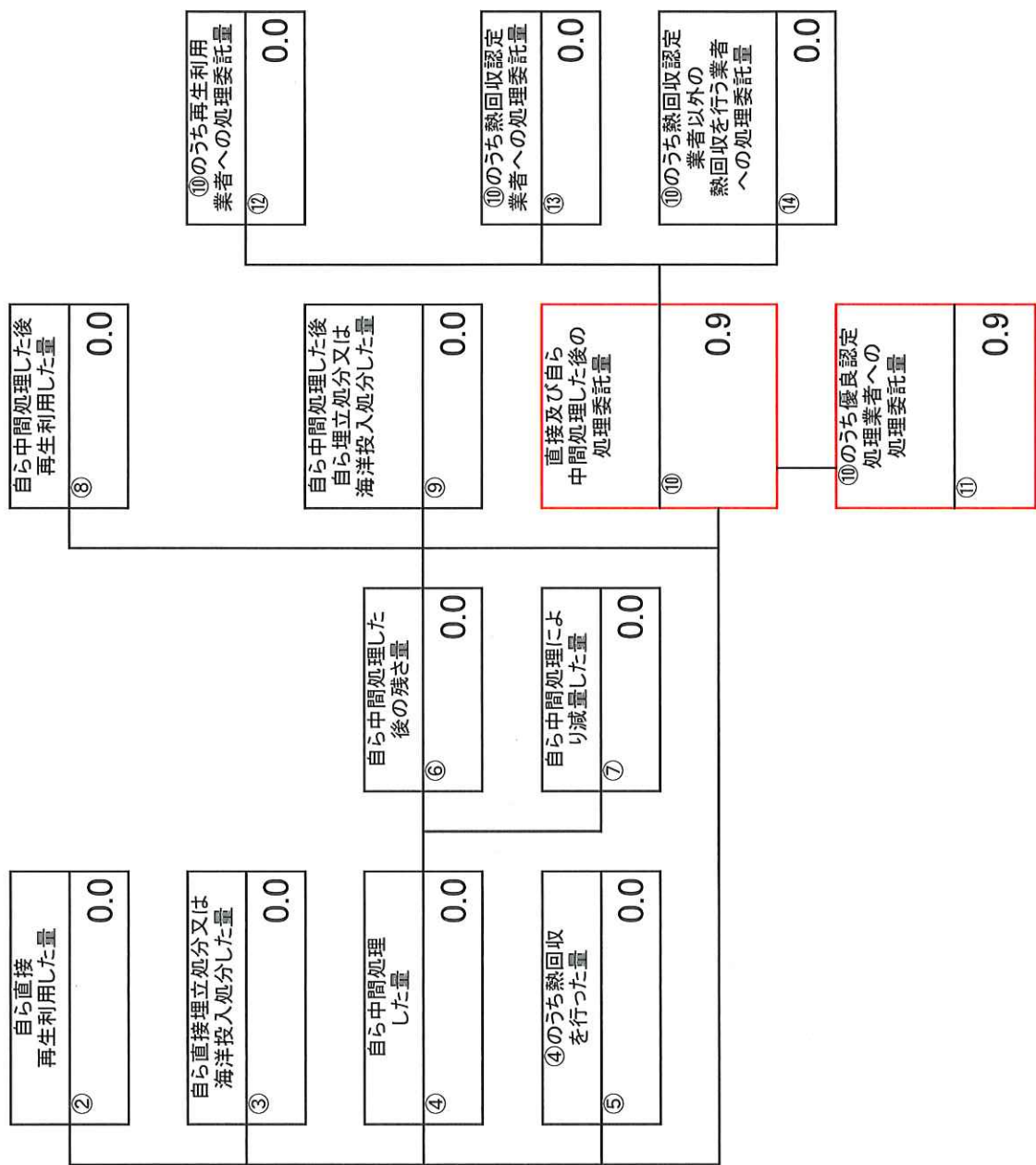
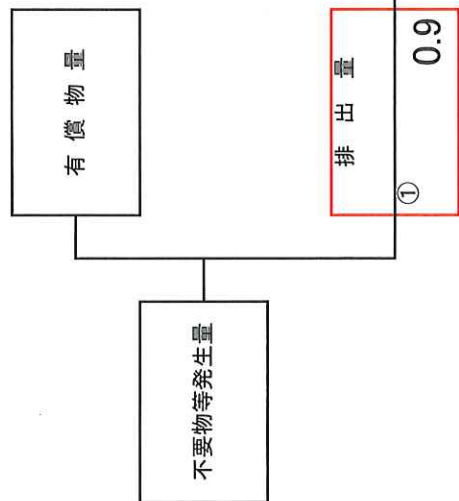
項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.5
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭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	0.0

(産業廃棄物の種類： 保温材)

計画の実施状況

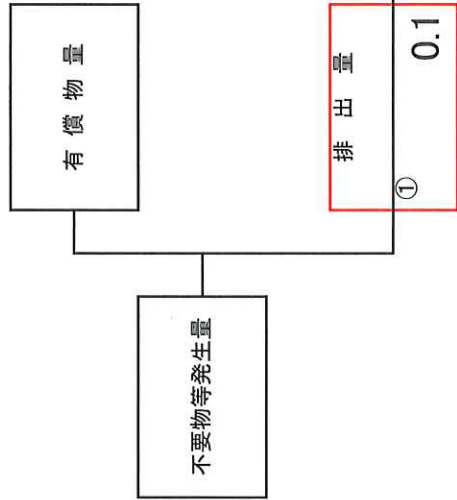


項目	実績値
①排出量	0.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃蛍光灯類



項目	実績値
①排出量	0.1
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+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	0.1
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	0.1
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業者へ行う業者への処理委託量	0.0