

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 22日

札幌市長 殿

提出者

住 所 札幌市東区東雁来2条1丁目2番35号

氏 名 株式会社 協和日成

支店長 三浦 伸幸

電話番号 011-789-2200

産業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、2021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	株式会社 協和日成 札幌支店
事業場の所在地	札幌市東区東雁来2条1丁目2番35号
事業の種類	建設業 設備工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日から2022年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

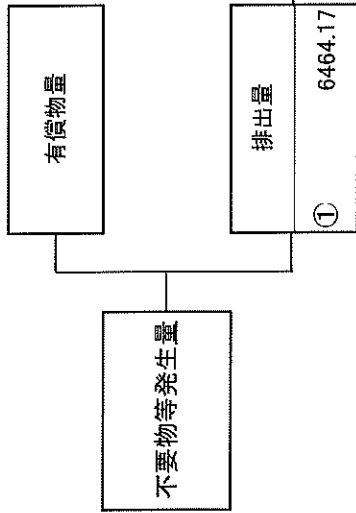
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6689.298	全処理委託量	6689.298
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	6689.298
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※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: 廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	6464.17
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6464.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	6464.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 6464.17

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分した量
③

自ら中間処理した量
④

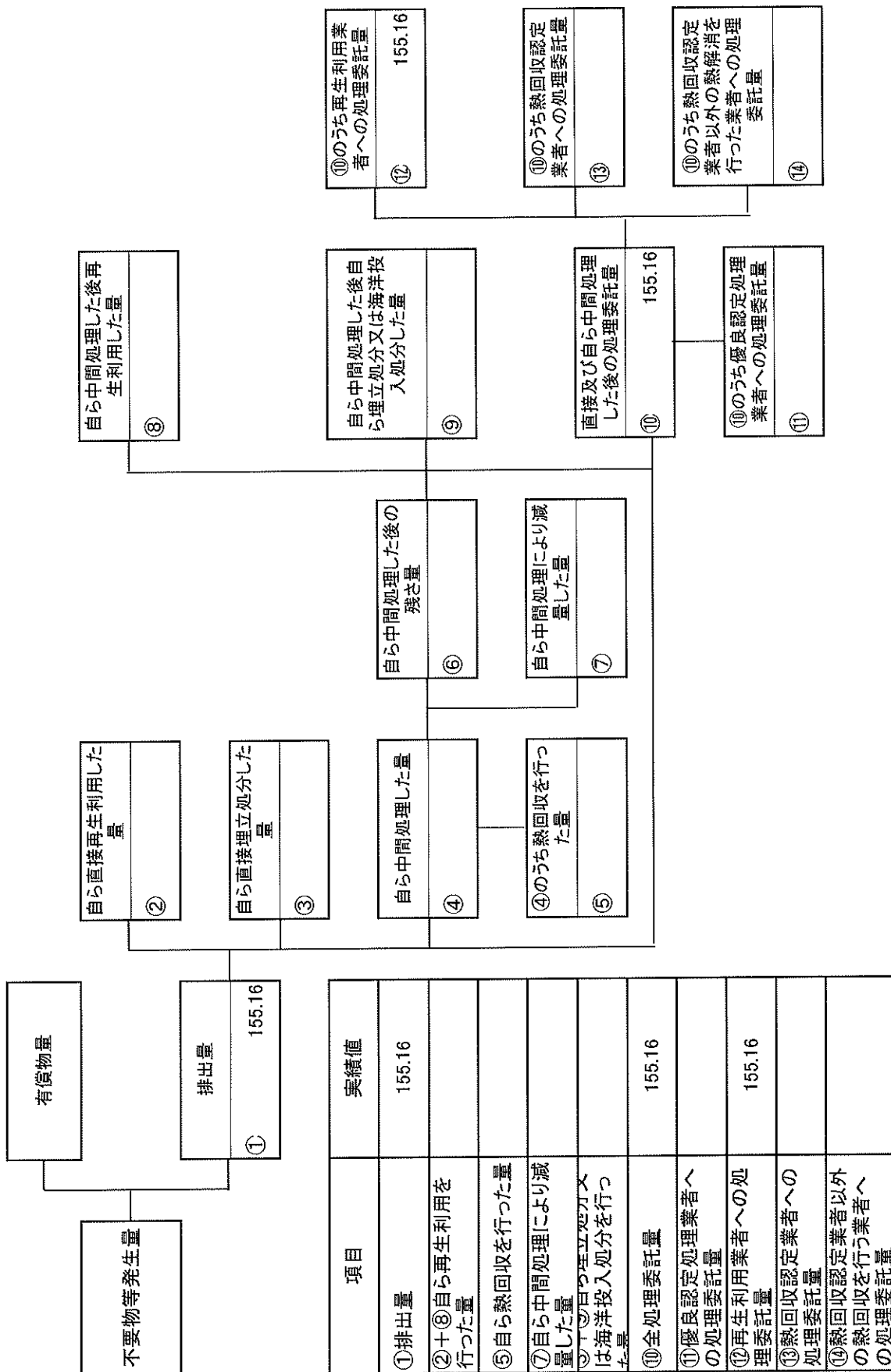
④のうち熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 6464.17

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

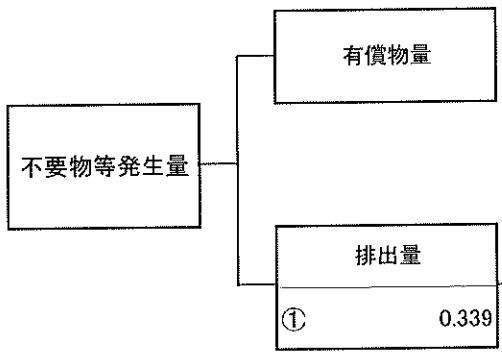
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

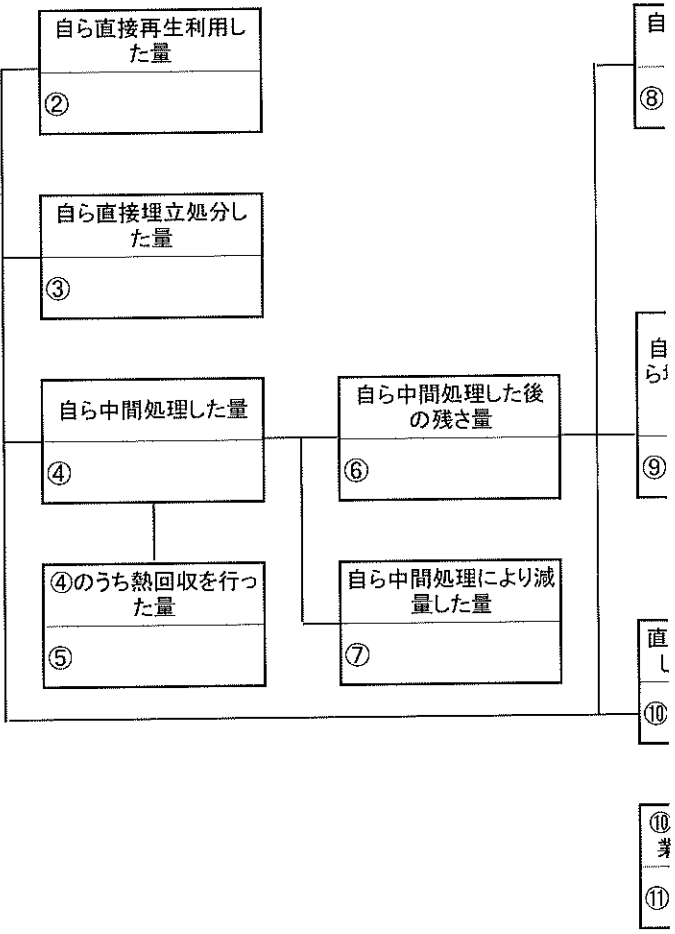


項目	実績値
①排出量	155.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑩のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	155.16
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	155.16
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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	0.339
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.339
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.339
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	



ら中間処理した後再生利用した量

ら中間処理した後自埋立処分又は海洋投入処分した量

接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.339

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

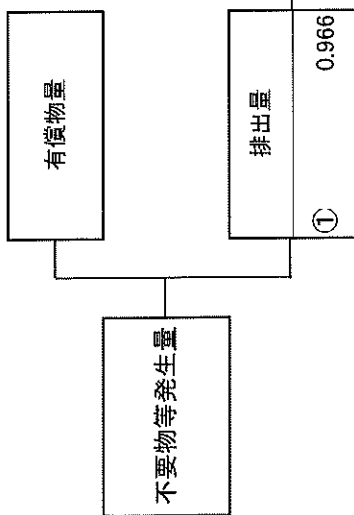
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.339

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

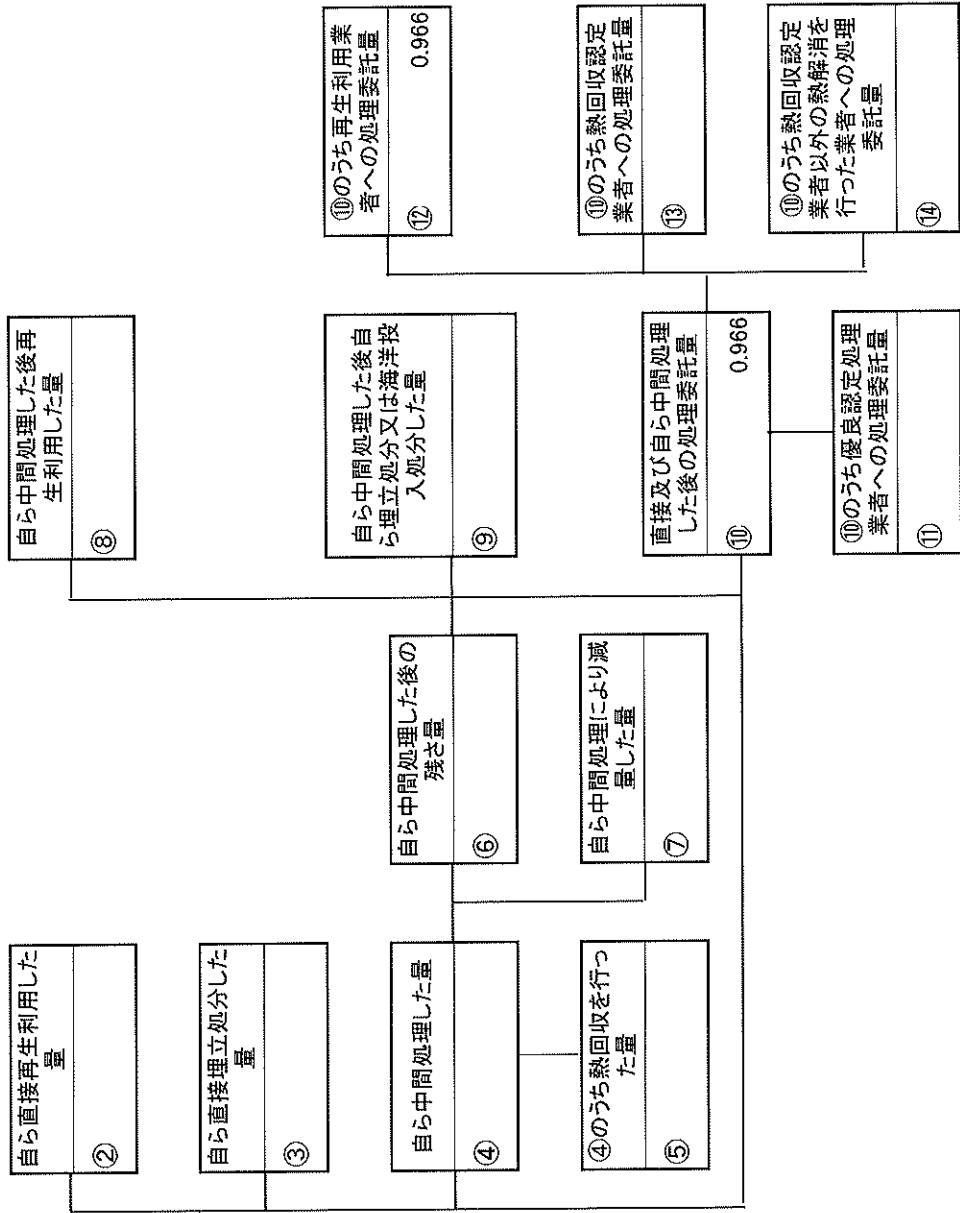
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量
⑭

(第2面)

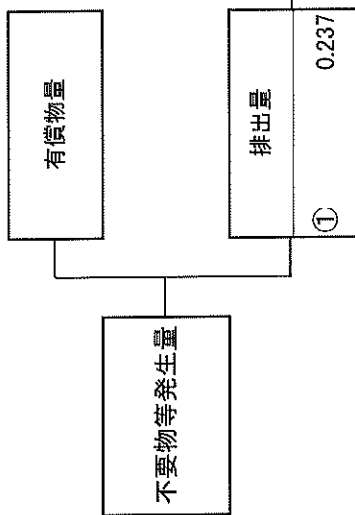
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.966
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
②+③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入量は	
⑩全処理委託量	0.966
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.966
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.237
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭の合計は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.237
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.237
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.237

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分した量
③

自ら中間処理した量
④

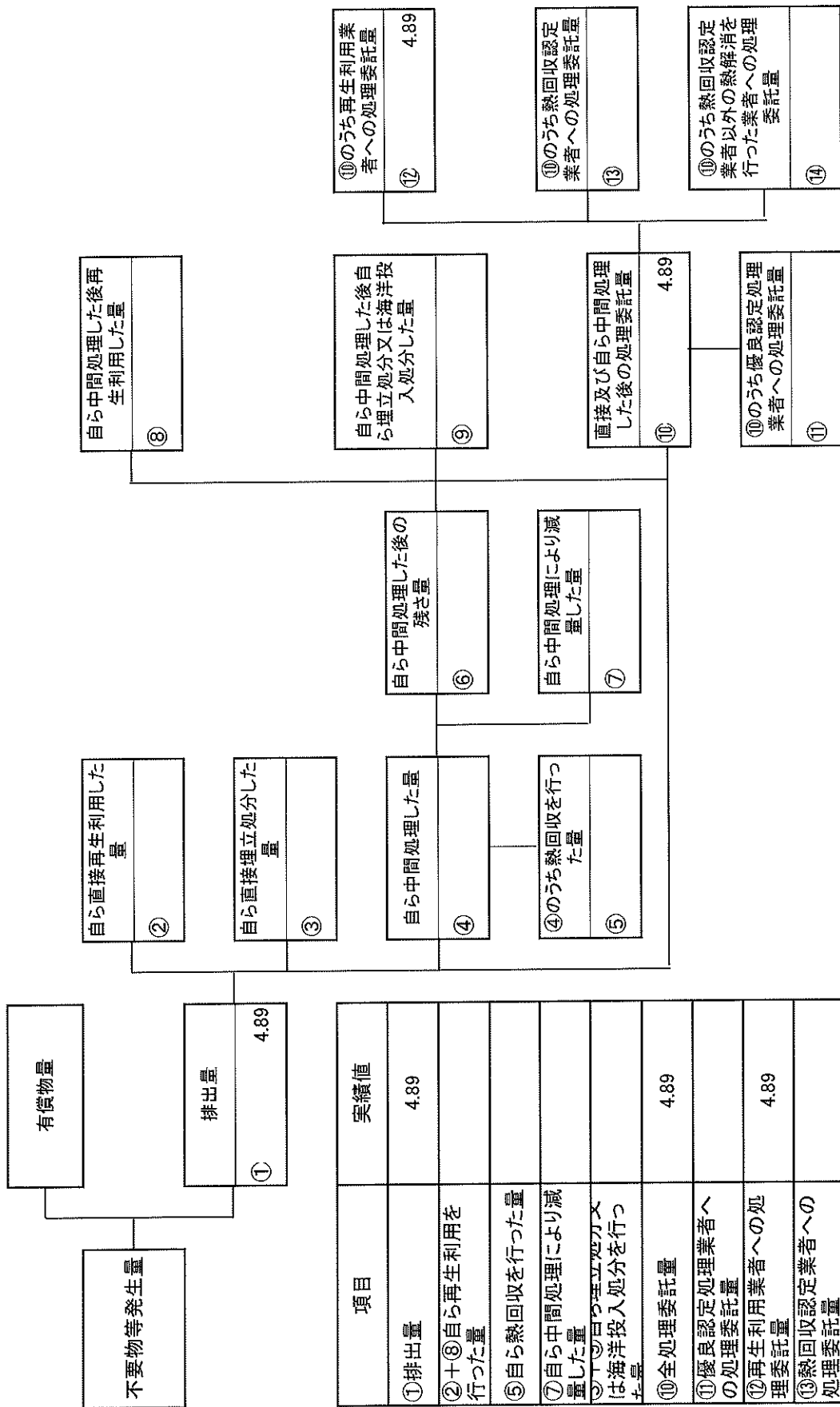
④のうち熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.237

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

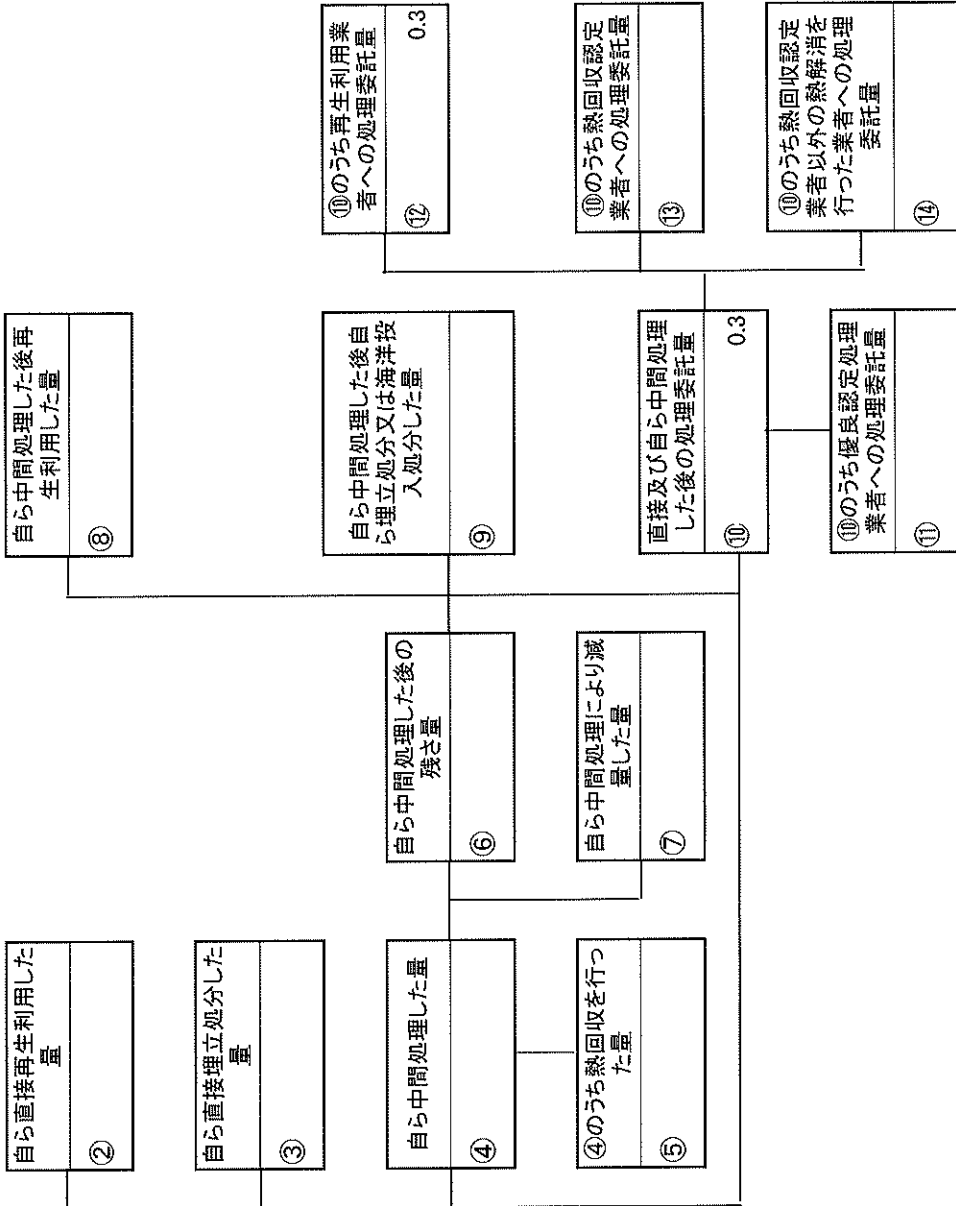
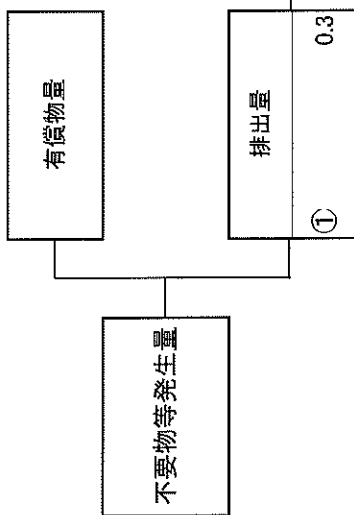
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



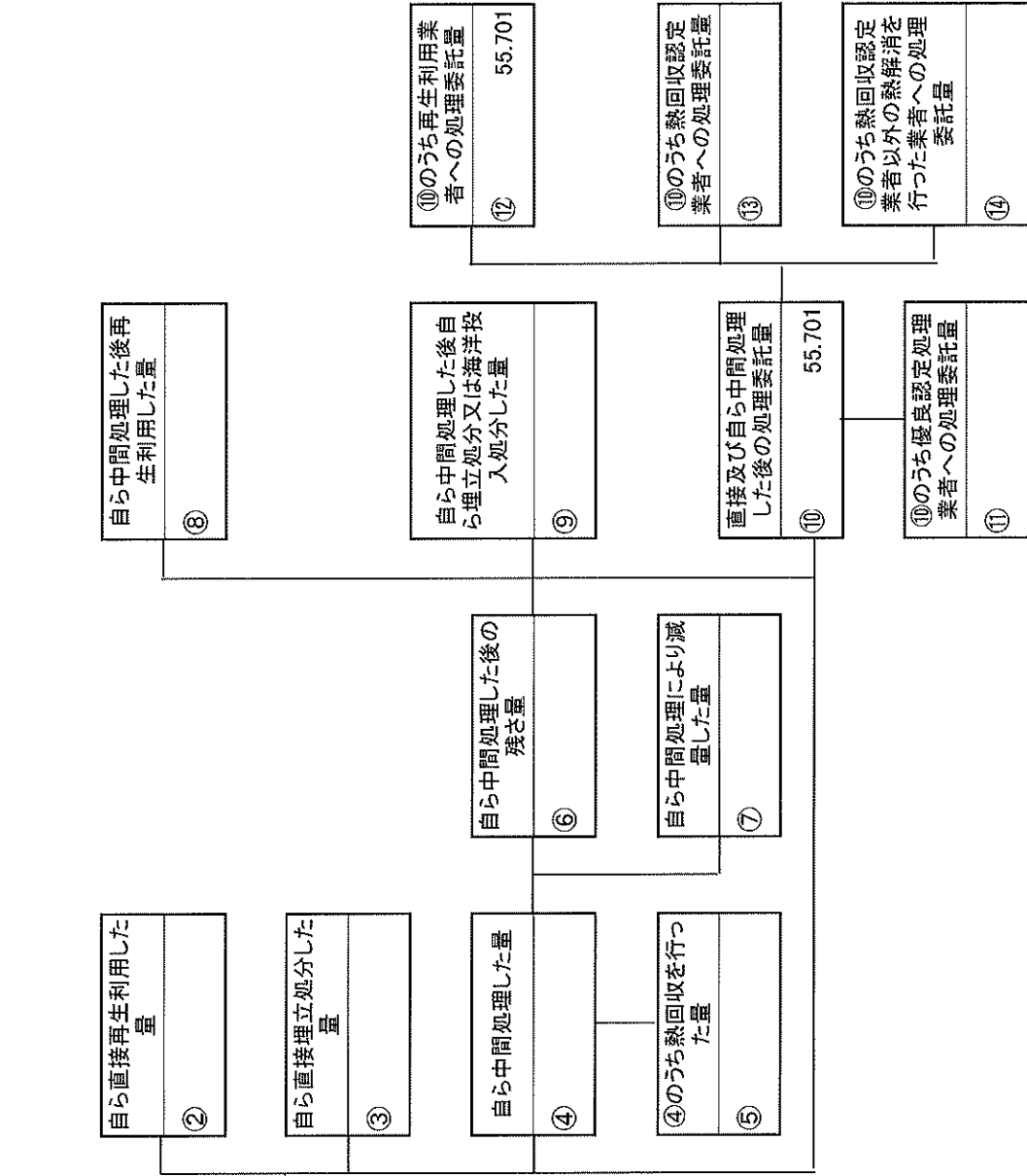
項目	実績値
①排出量	4.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨⑩の自埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.89
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



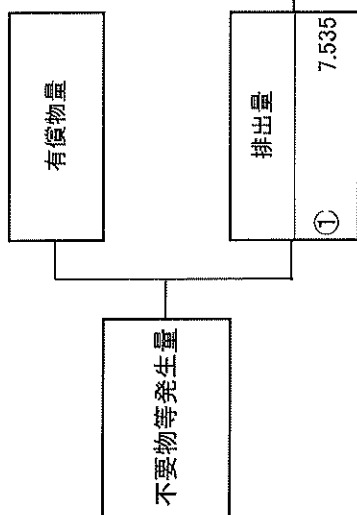
項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

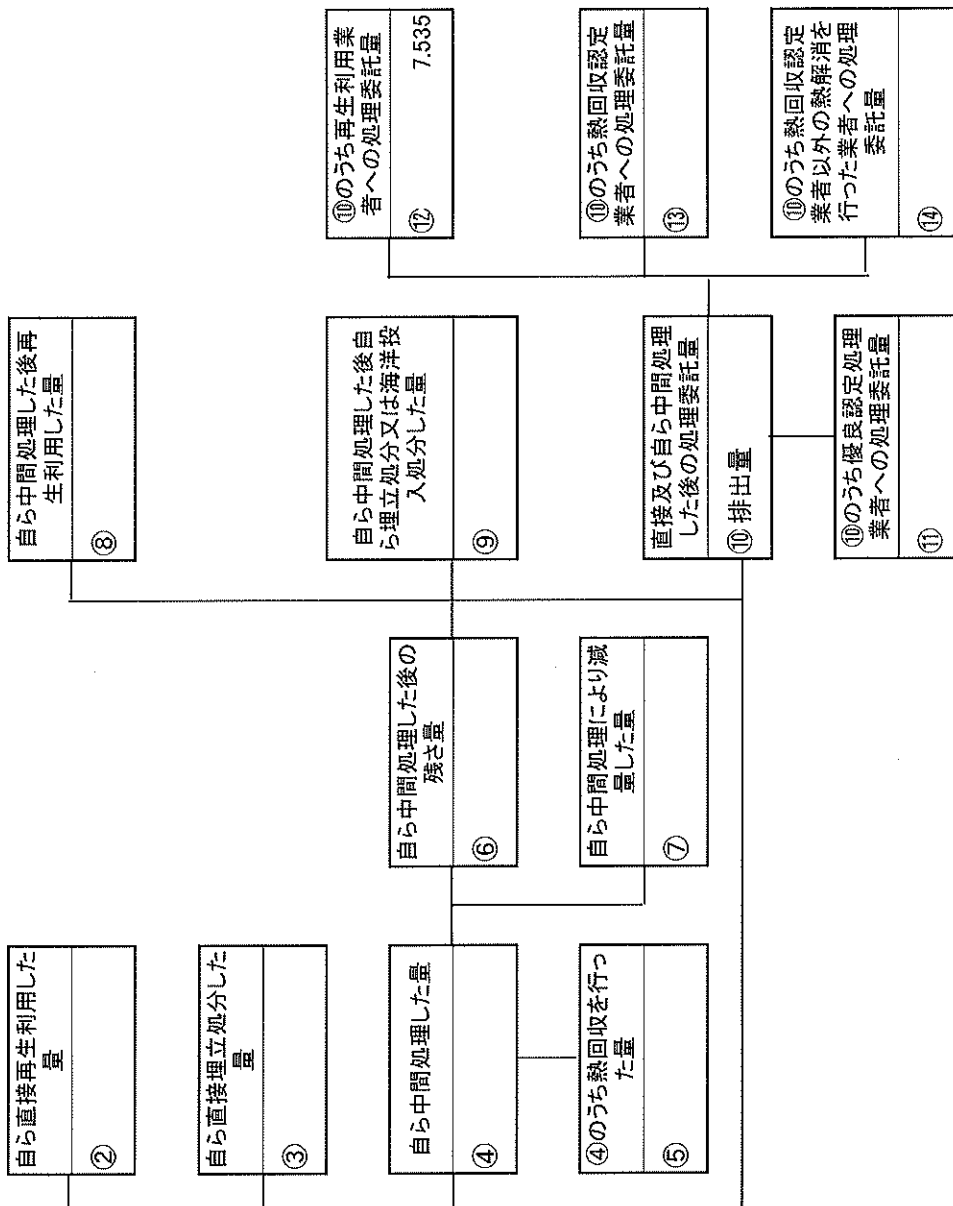


項目	実績値
①排出量	55.701
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑩+⑫+⑬+⑭自ら埋立処分した量	
⑩全処理委託量	55.701
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	55.701
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	7.535
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨⑦⑩⑭⑮自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	排出量
⑩⑰優良認定処理業者への処理委託量	
⑩⑱再生利用者への処理委託量	7.535
⑩⑲熱回収認定業者への処理委託量	
⑩⑳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のうち再生利用者への処理委託量	7.535
⑩⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩⑰のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量	
⑩⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	