

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月 6 日

(宛先)

埼玉県 知事



報告者 氏名又は名称及び住所 埼玉県坂戸市千代田5-5-30

並びに法人にあっては 株式会社タムラ製作所坂戸事業所

その代表者の氏名 代表取締役社長 浅田 昌弘

(電話番号 049-284-5711)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

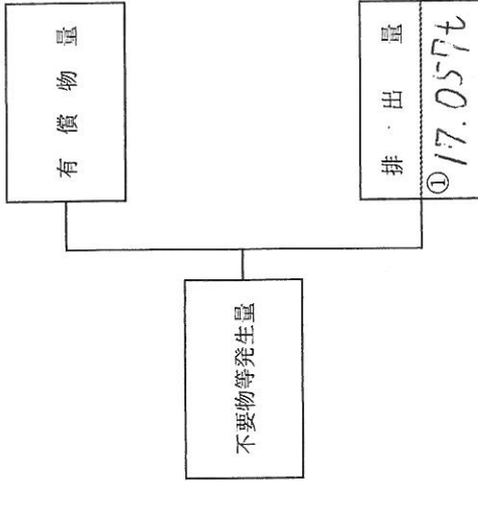
事業場の名称	株式会社タムラ製作所 坂戸事業所
事業場の所在地	埼玉県坂戸市千代田5-5-30
事業の種類	電子部品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

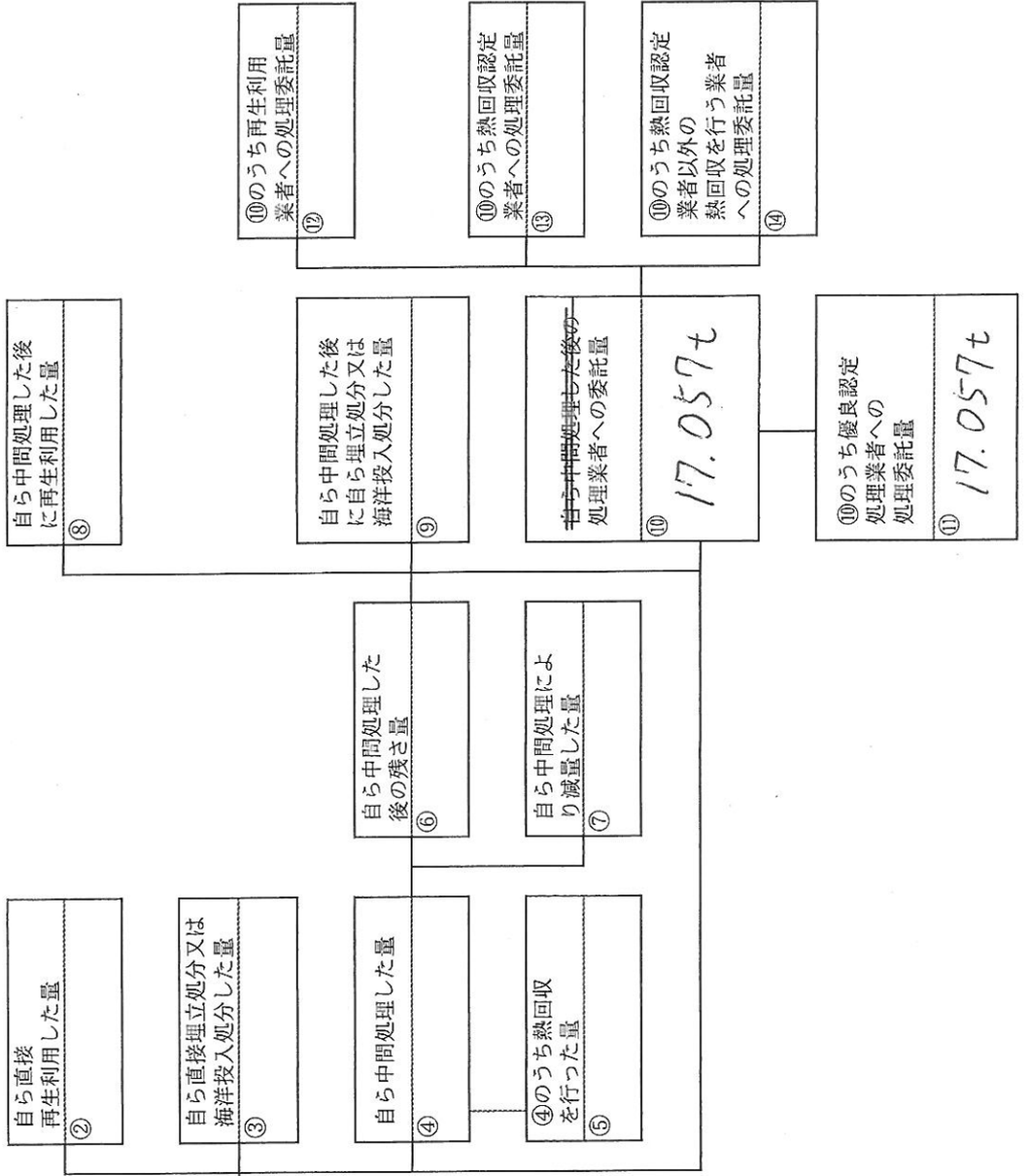
項目	目標値	項目	目標値
排出量	廃プラ15t、ガラスくず3t、汚泥5t、廃油1t、木くず8t、電池0t、その他0t、合計32t	全処理委託量	32t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	32t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

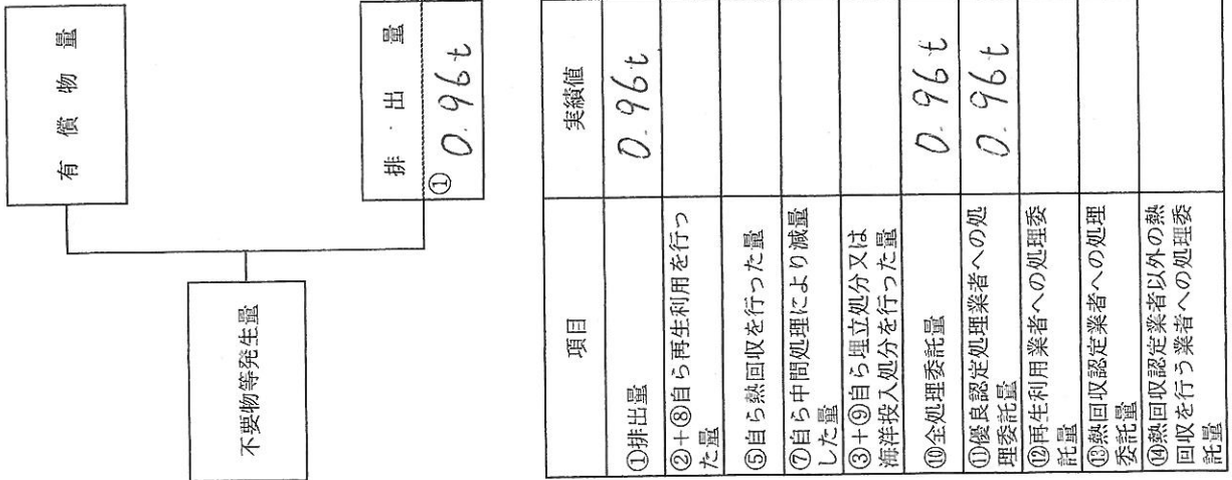


項目	実績値
①排出量	17.057t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	17.057t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.057t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類： 月总水汚泥)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.966t

項目	実績値
①排出量	0.966t
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.966t
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	0.966t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.966t
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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に再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後の処理業者への委託量
⑩
0.966t

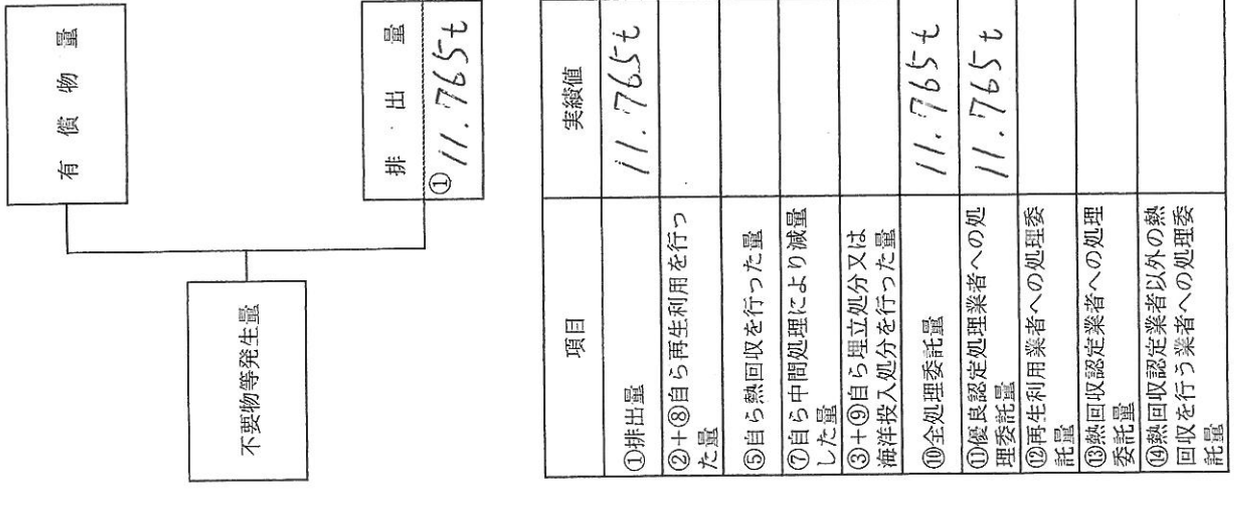
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑰
0.966t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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回収を行う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： 活 泥)



⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

② 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 排出量 11,765t

③ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

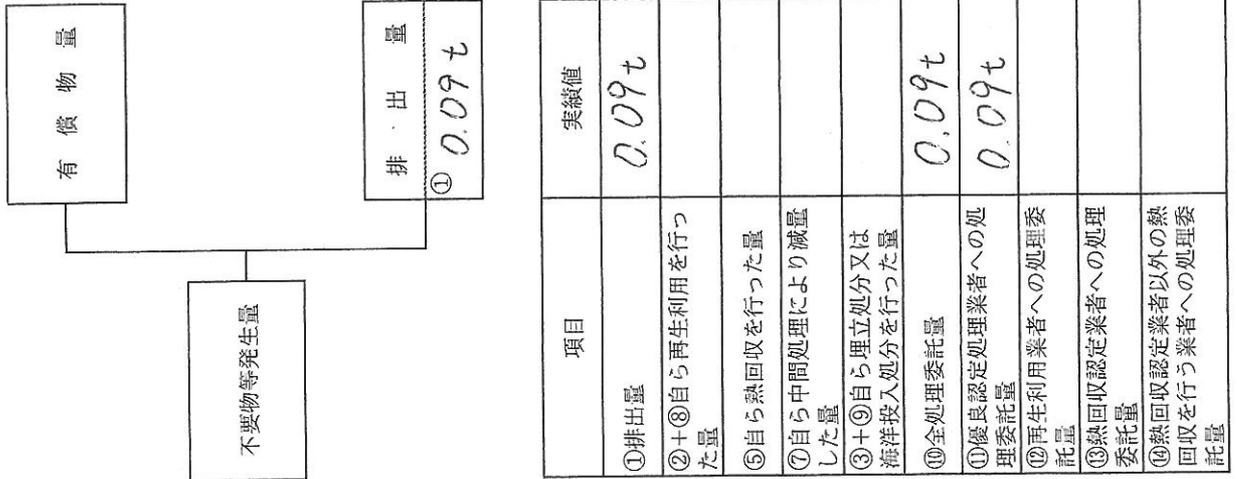
⑩ 11,765t
自ら中間処理した後の処理業者への委託量

⑪ 11,765t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	11,765t
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+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	11,765t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11,765t
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: 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.09t
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+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	0.09t
①優良認定処理業者への処理委託量	0.09t
②再生利用業者への処理委託量	
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	

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 自ら中間処理した後の処理業者への委託量
0.09t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.09t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

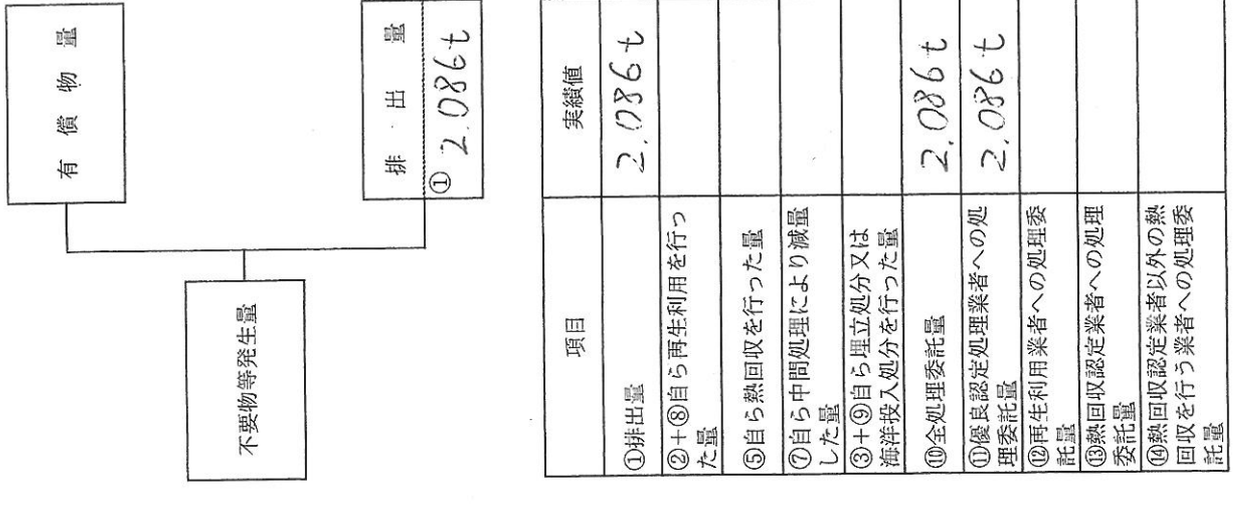
④ 自ら中間処理した量

⑤ 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス、陶磁器くず)



⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑨ 自ら中間処理した後に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 自ら中間処理した後の実績値 2.086t

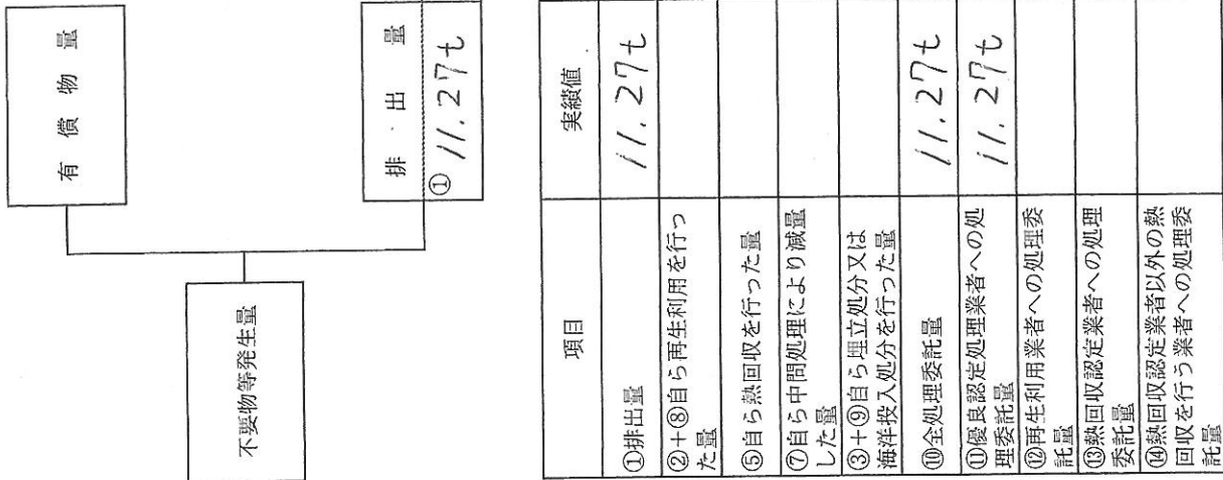
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 2.086t

項目	実績値
①排出量	2,086t
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+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	2,086t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,086t
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

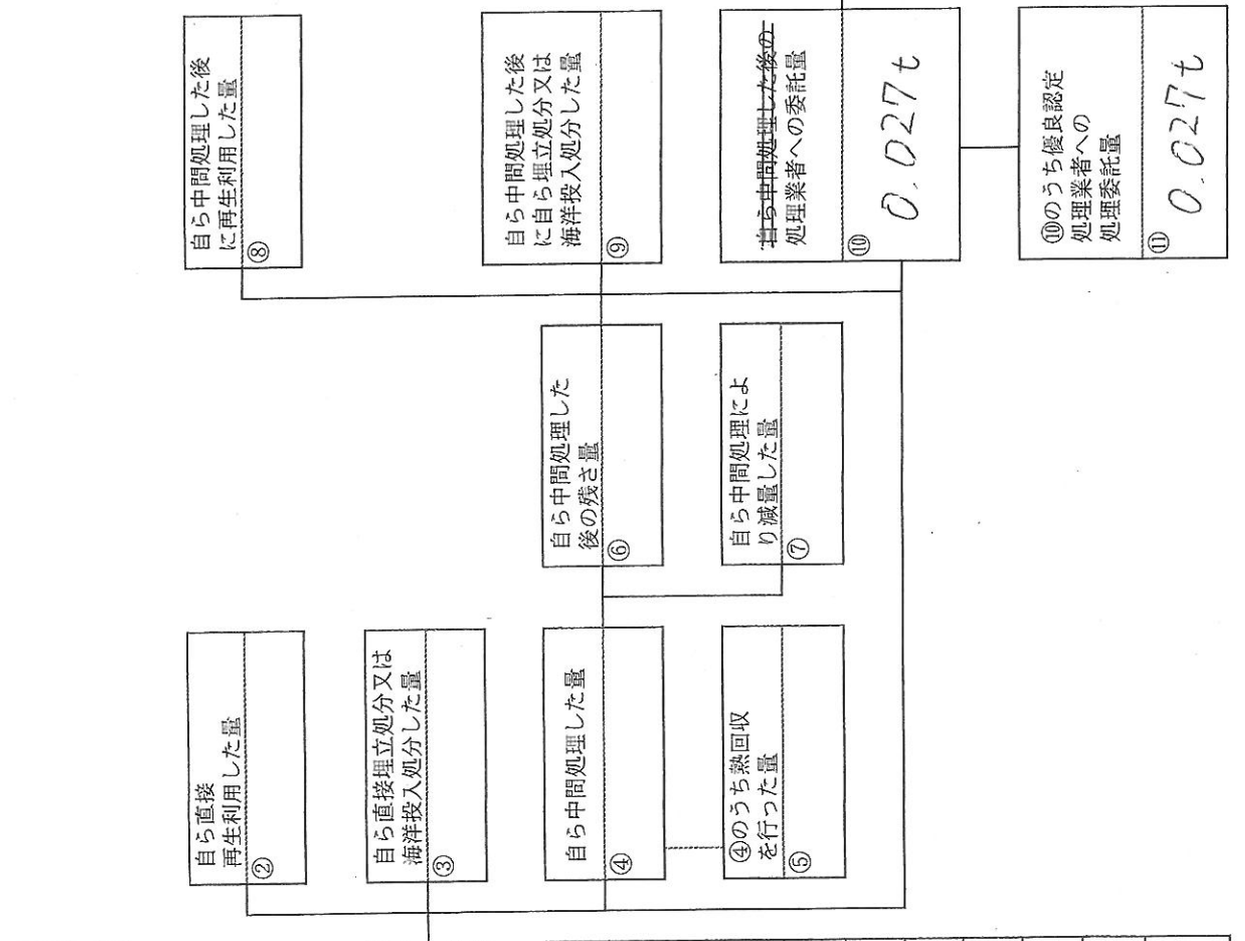
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	11.27t
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	
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	11.27t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.27t
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: 乾電池)

項目	実績値
①排出量	0.027t
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+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	0.027t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.027t
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	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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回収を行う業者への処理委託量	⑭