

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

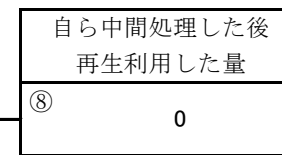
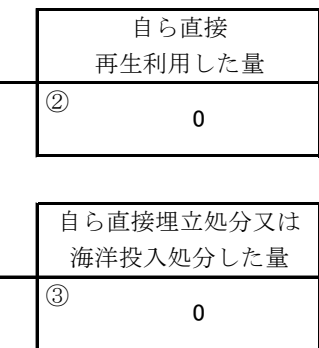
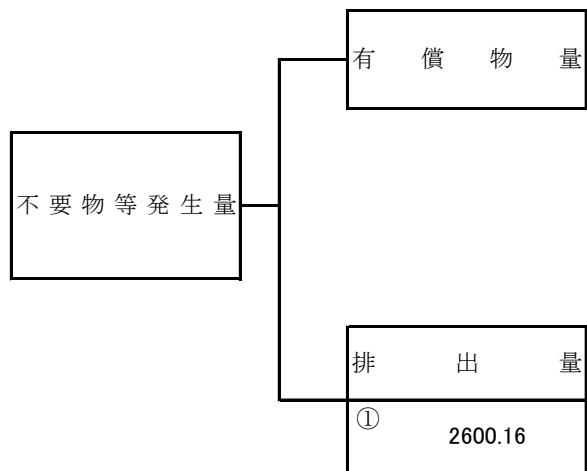
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 4 年 6 月 20 日			
宮崎県知事 河野 俊嗣 殿			
提出者			
住 所 宮崎県日向市大字日知屋3380番地59			
氏 名 株式会社 旭道路 代表取締役 木下裕介			
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 0982-53-2289			
<p>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、 3 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	株式会社 旭道路		
事業場の所在地	宮崎県日向市大字日知屋3380番地59		
事業の種類	総合工事業		
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 ~ 令和 4 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	1803.00 t	全処理委託量	1803.00 t
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	1803.00 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			

(日本工業規格 A列4番)

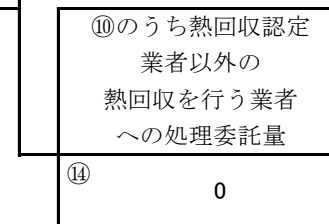
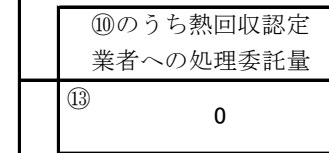
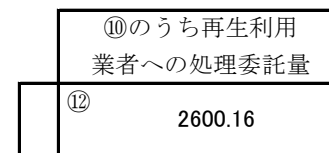
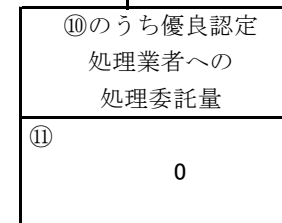
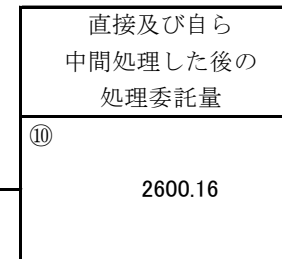
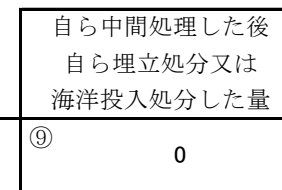
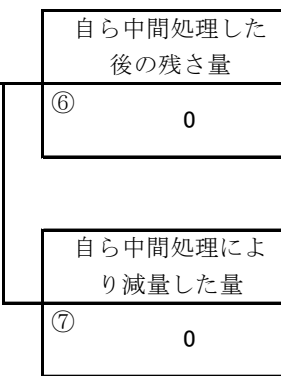
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



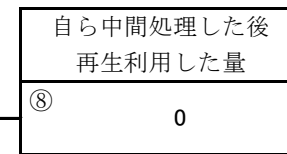
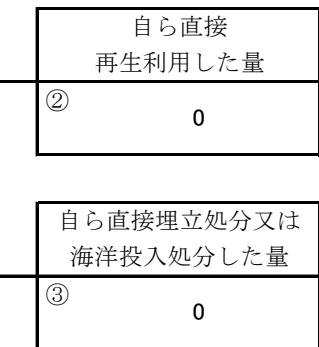
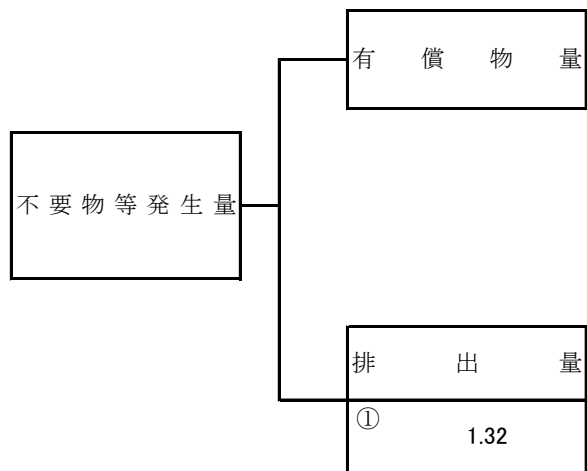
(単位: t)

項目	実績値
①排出量	2,600.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2,600.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	2,600.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



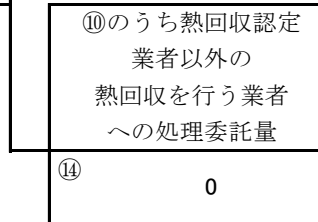
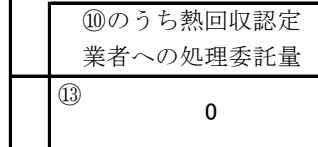
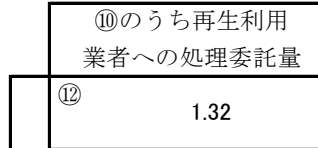
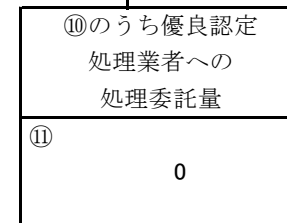
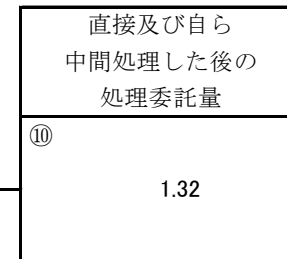
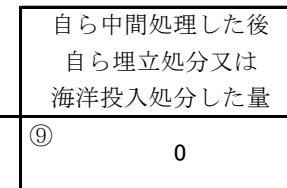
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



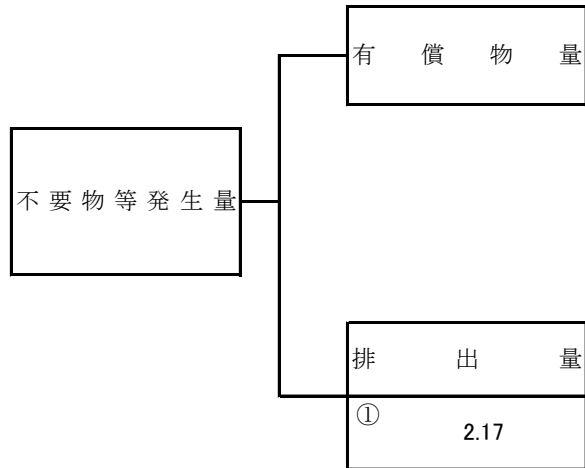
(単位: t)

項目	実績値
①排出量	1.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)



自ら直接再生利用した量
② 0

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

(単位: t)

項目	実績値
①排出量	2.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	2.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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 2.17

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

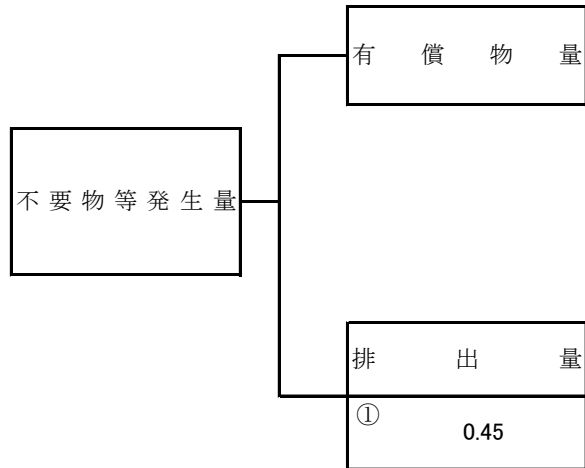
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.17

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 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 0

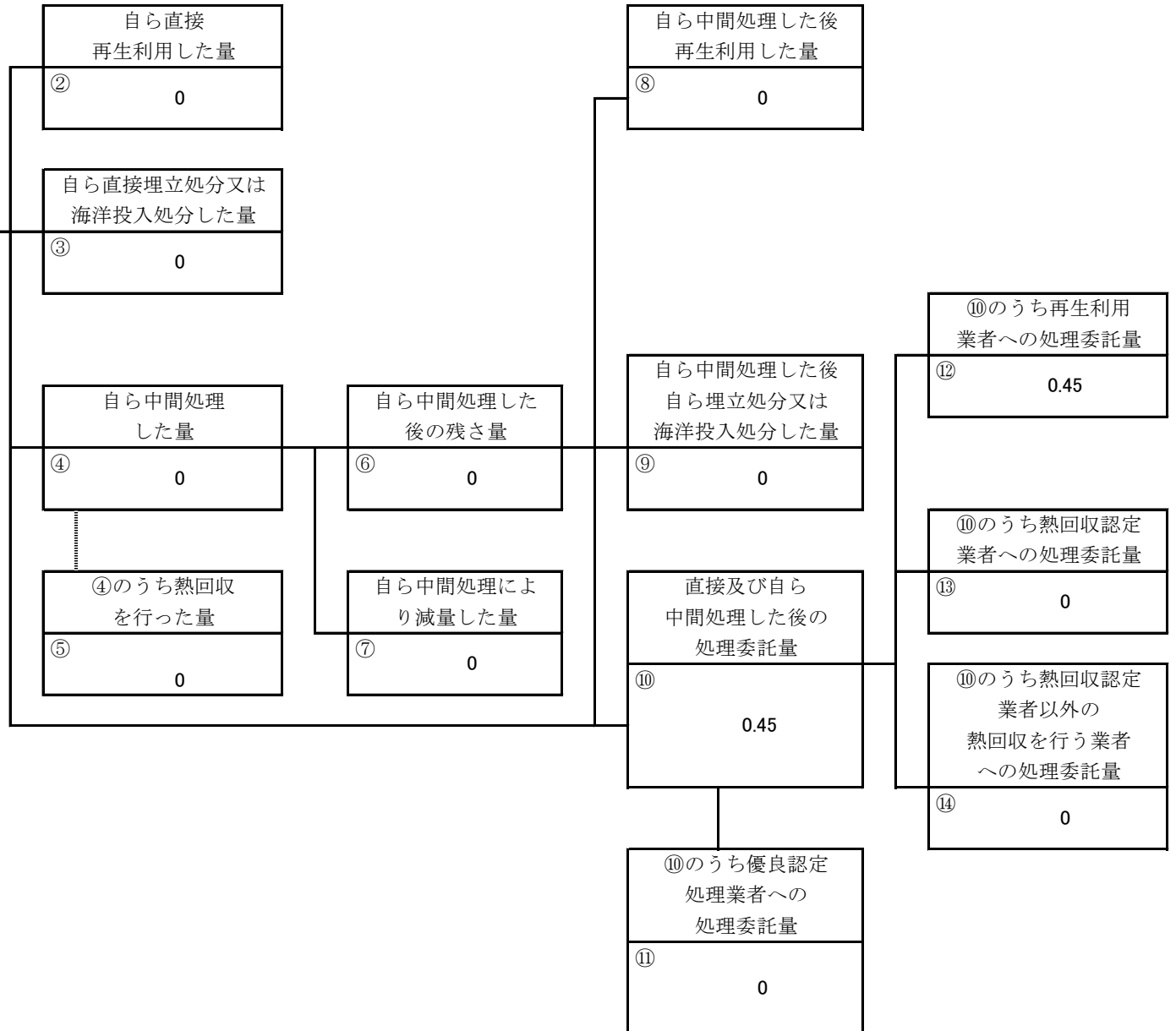
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



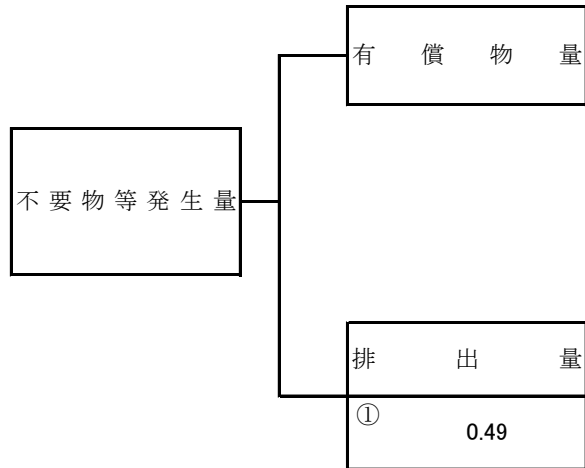
(単位: t)

項目	実績値
①排出量	0.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



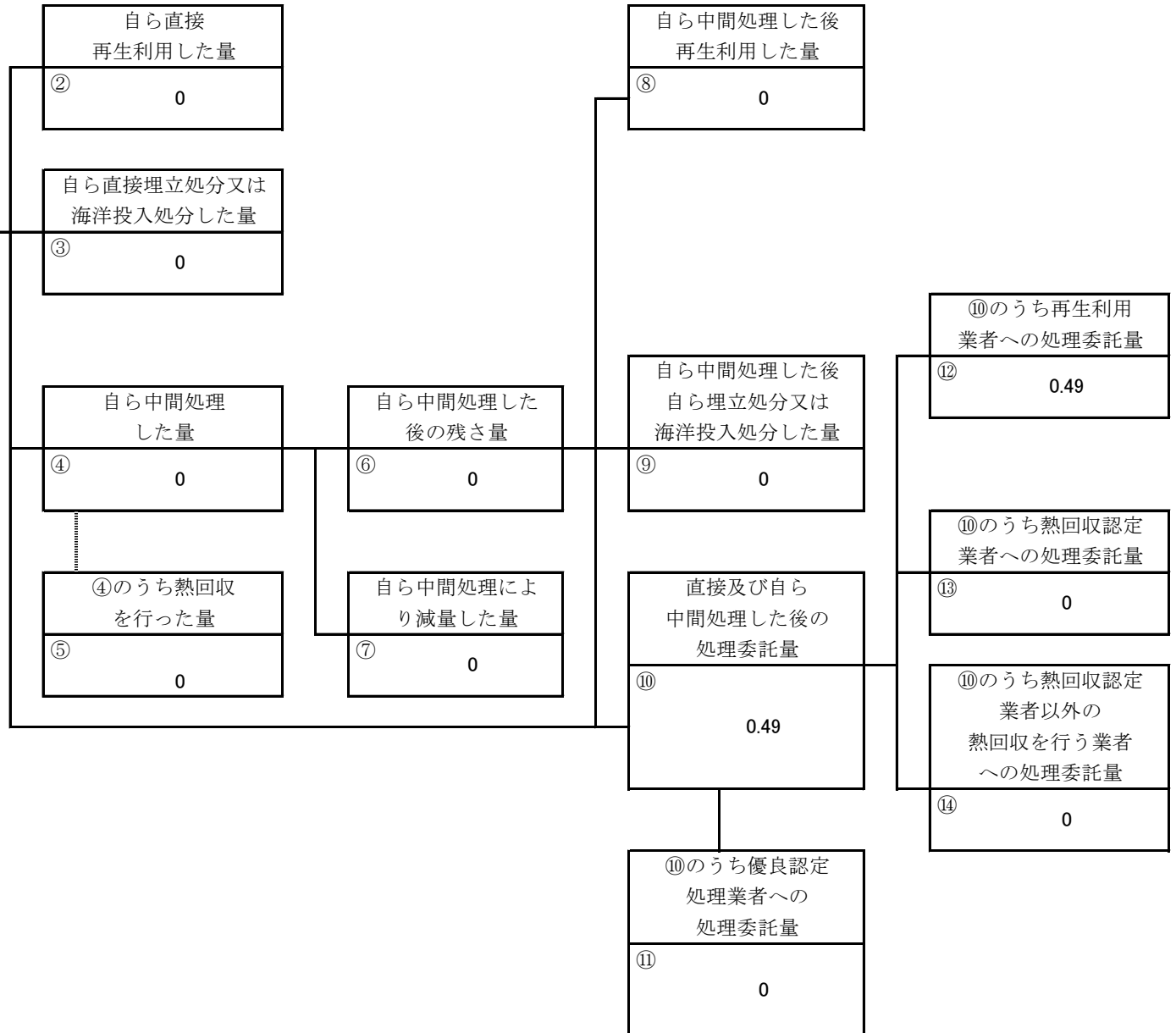
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



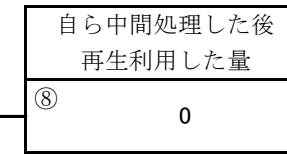
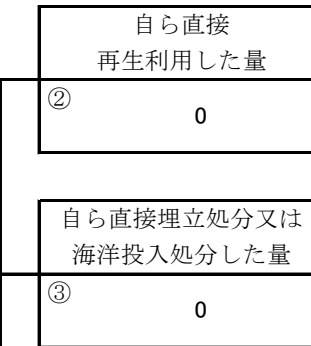
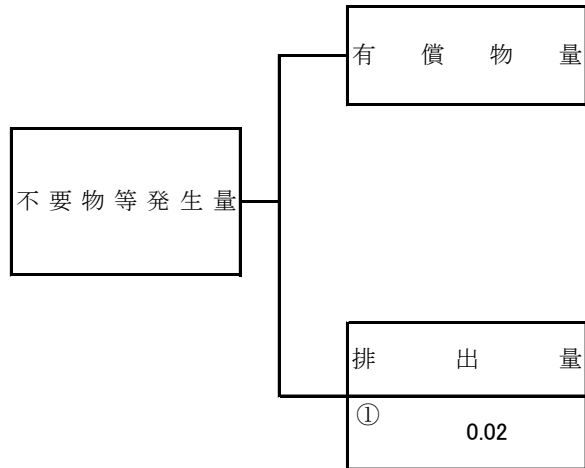
(単位: t)

項目	実績値
①排出量	0.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



(単位: t)

項目	実績値
①排出量	0.02
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

