

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(2021)年5月18日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県清須市寺野花笠100番地

氏名 麒麟麦酒株式会社 名古屋工場

工場長 千葉 一弘

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 052-400-5351

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(2020)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	麒麟麦酒株式会社 名古屋工場
事業場の所在地	愛知県清須市寺野花笠100番地
事業の種類	10： 飲料・たばこ・飼料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期	令和2(2020)年4月1日～令和3(2021)年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

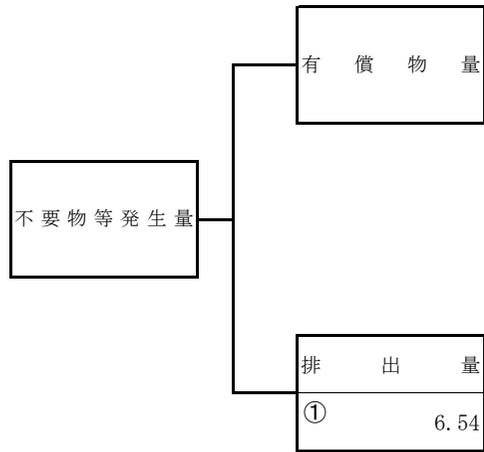
項目	目標値	項目	目標値
排出量	70,032 t	全処理委託量	2,833 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	672 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,823 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	67,471 t	認定熱回収業者への処理委託量	75 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10 t

※事務処理欄

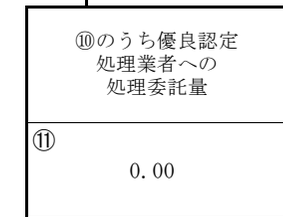
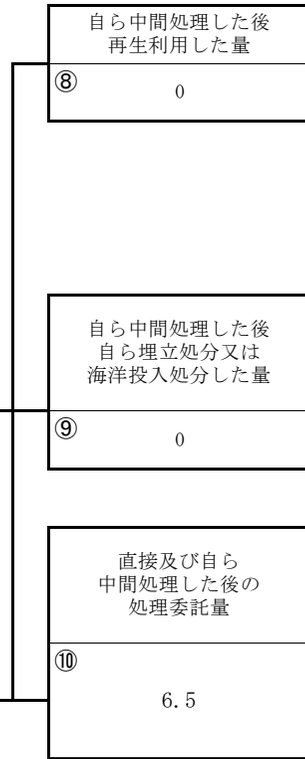
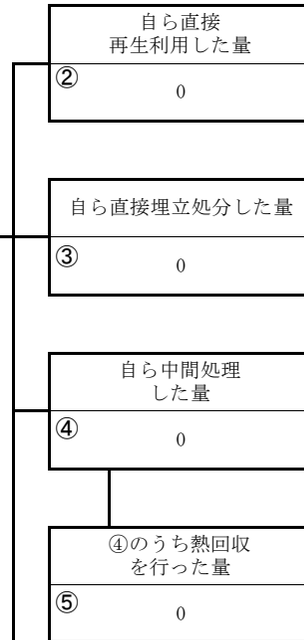
（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

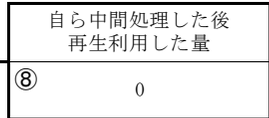
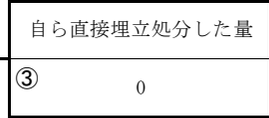
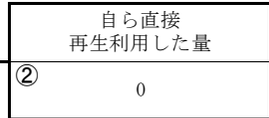
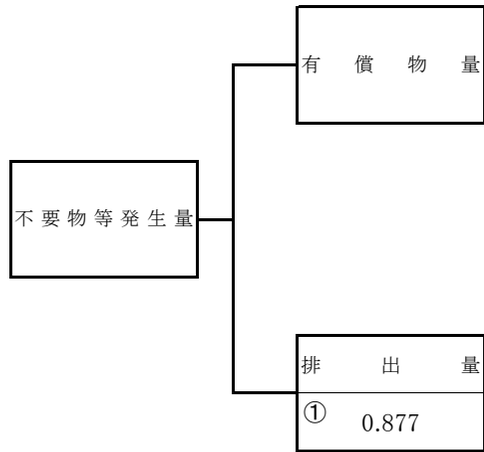


項目	実績値
①排出量	7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

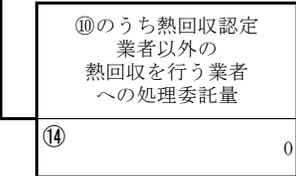
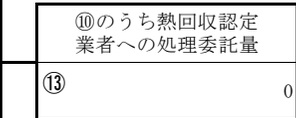
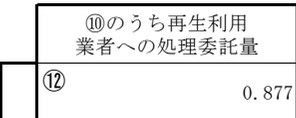
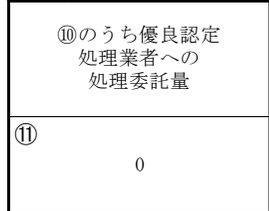
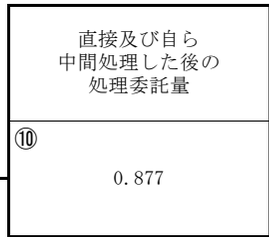
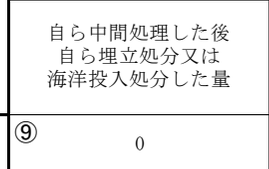
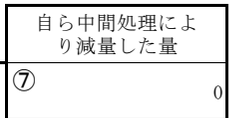
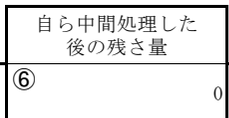
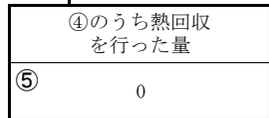
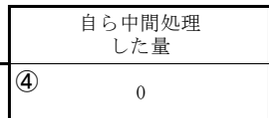


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず・金属くずの混合物(蛍光灯))

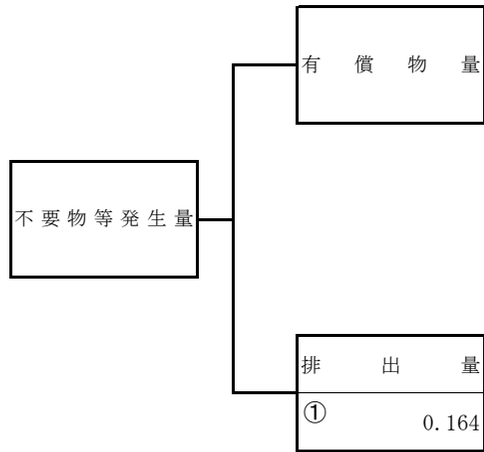


項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず、汚泥の混合物（乾電池）)



自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分した量  
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	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

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 0.164

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0

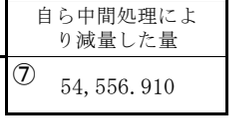
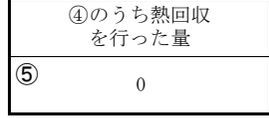
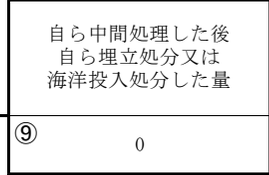
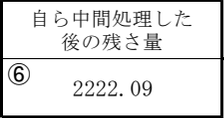
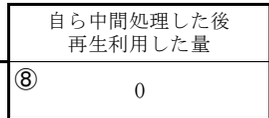
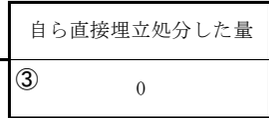
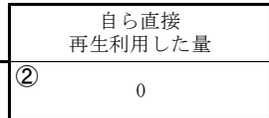
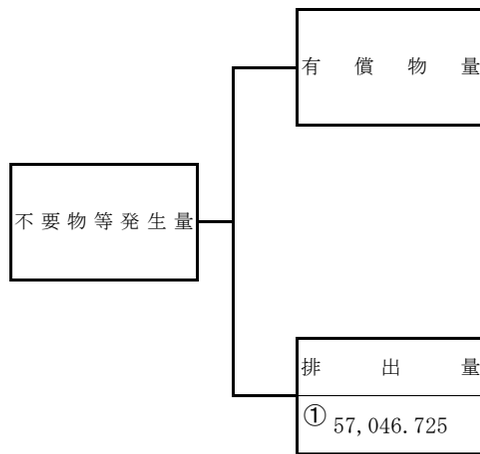
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.164

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

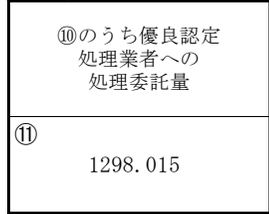
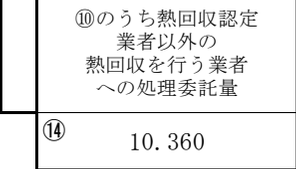
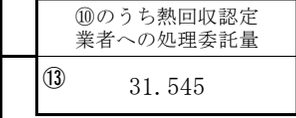
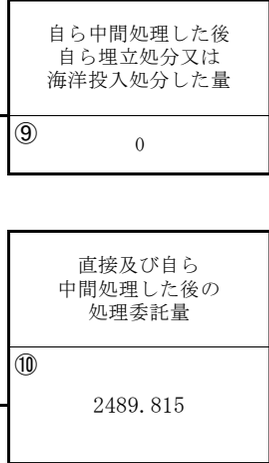
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

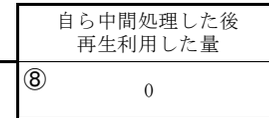
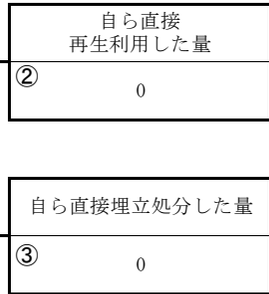
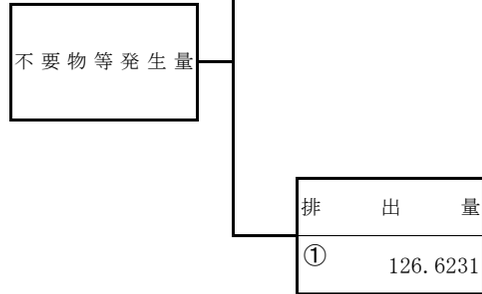


項目	実績値
①排出量	57,047
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	54,557
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,490
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,298
⑫再生利用者への処理委託量	2,490
⑬熱回収認定業者への処理委託量	32
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10

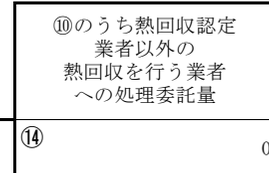
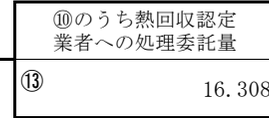
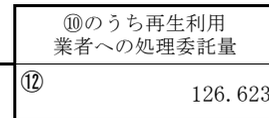
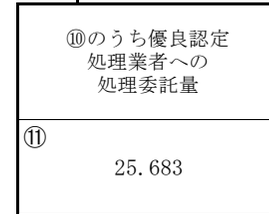
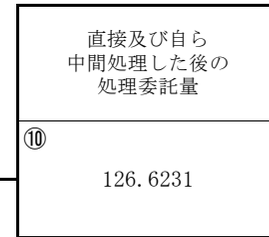
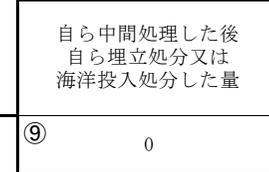


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

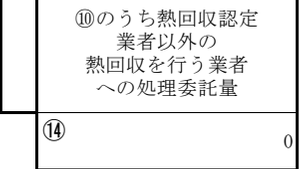
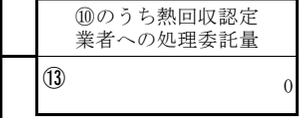
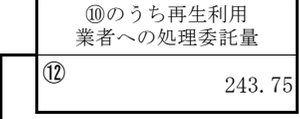
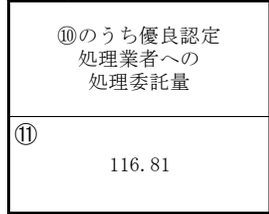
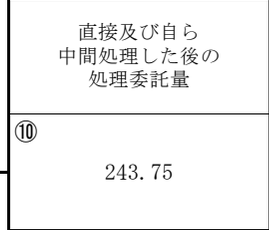
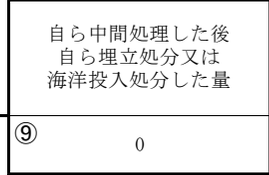
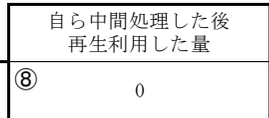
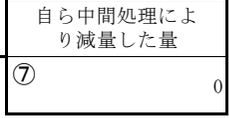
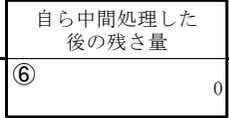
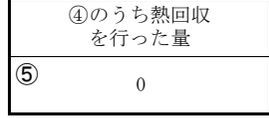
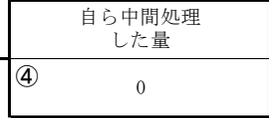
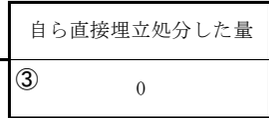
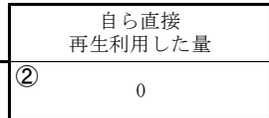
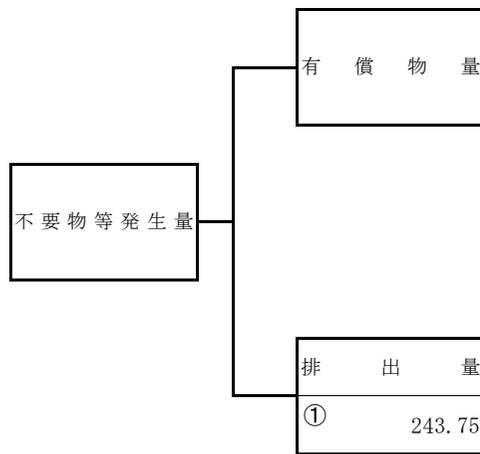


項目	実績値
①排出量	127
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	127
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26
⑫再生利用業者への処理委託量	127
⑬熱回収認定業者への処理委託量	16
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	244
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	244
⑪優良認定処理業者への処理委託量	117
⑫再生利用業者への処理委託量	244
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：木くず（木製パレット）)

不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 4.01

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分した量  
③ 0

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再生利用した量  
⑧ 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 4.01

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 4.01

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

項目	実績値
①排出量	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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	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：廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分した量  
③ 0

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再生利用した量  
⑧ 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 0

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 0

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