

11015

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 5 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市金田町6番85号

氏名 亀田製菓 水原工場
工場長 植木 和人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-62-5432

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6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	亀田製菓株式会社 水原工場
事業場の所在地	新潟県阿賀野市金田町6番85号
事業の種類	0974 米菓製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

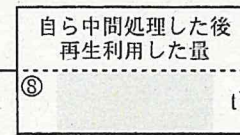
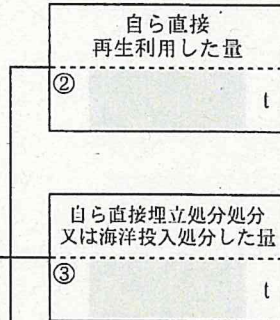
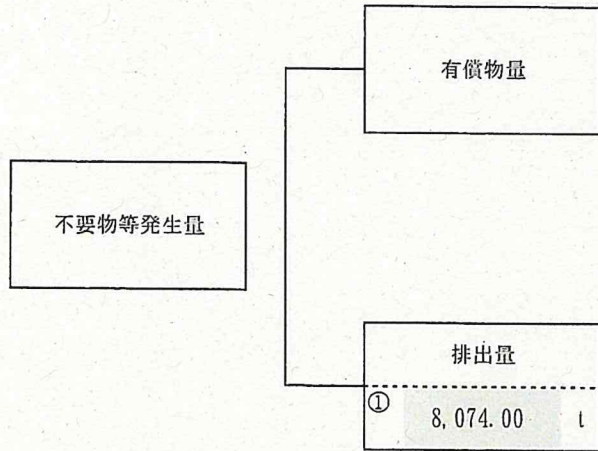
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9.122.99 ✓ t	全処理委託量	1.080.69 ✓ t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1.080.69 ✓ t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8.042.21 ✓ t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

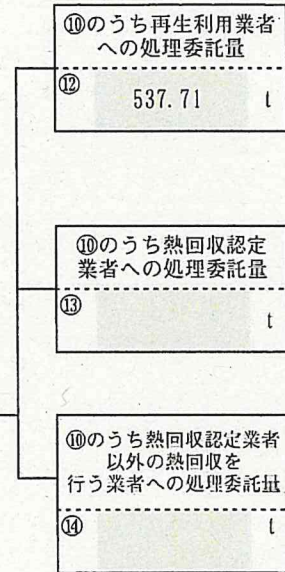
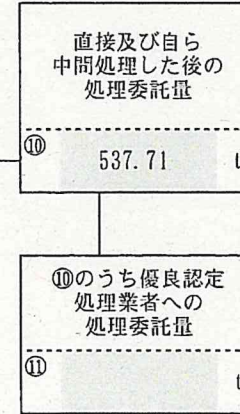
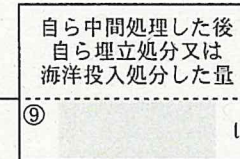
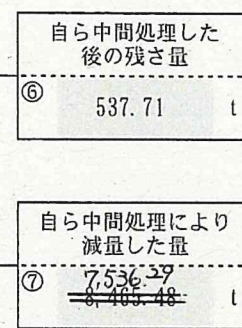
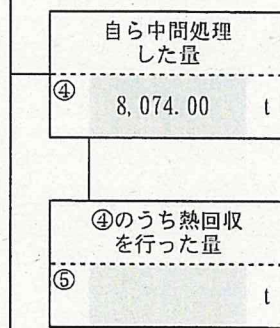


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 脱水汚泥)



項目	実績値
①排出量	8,074.00 t
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	7,536.39 8,465.48 t
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	537.71 t
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	537.71 t
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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 31.00 ✓ t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 31.00 ✓ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	31.00 ✓ t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	31.00 ✓ t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.00 ✓ t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

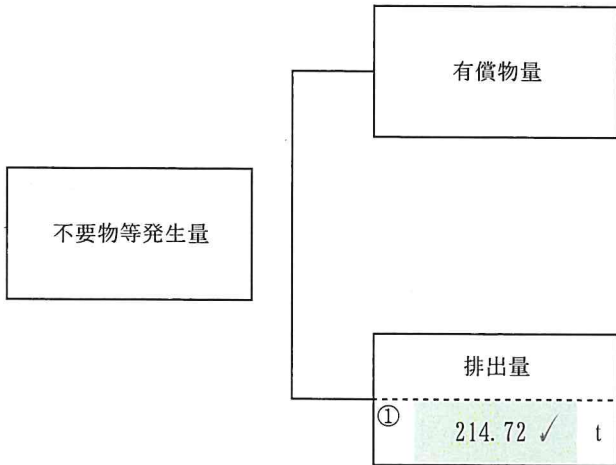
自ら中間処理により減量した量
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 31.00 ✓ t

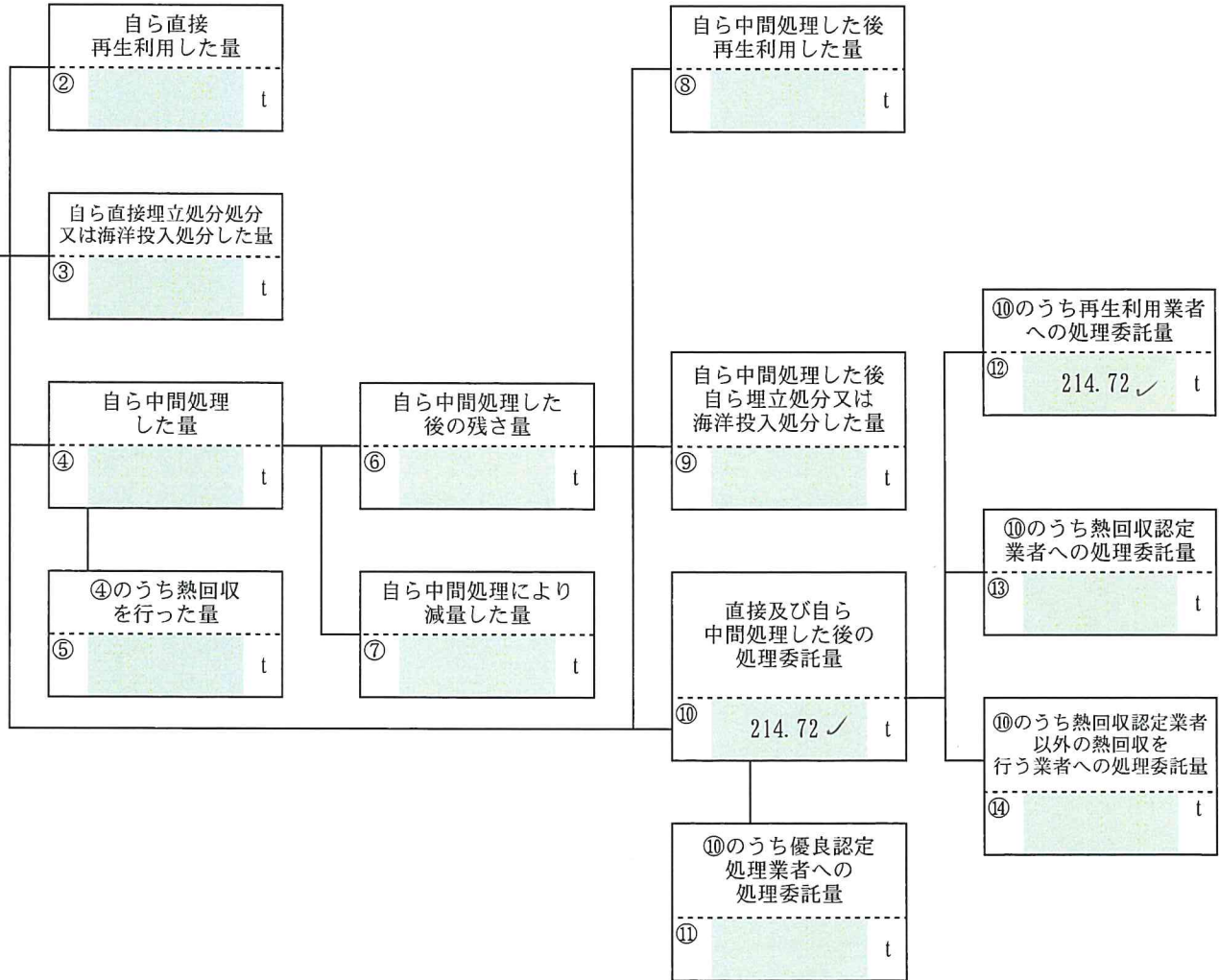
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 下水汚泥)

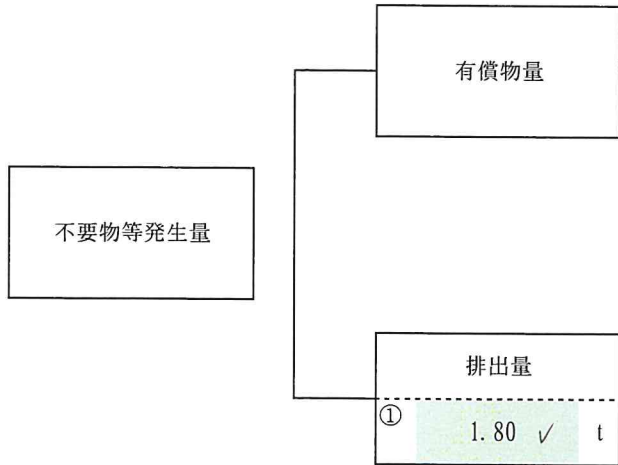


項目	実績値
①排出量	214.72 ✓ t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	214.72 ✓ t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	214.72 ✓ t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

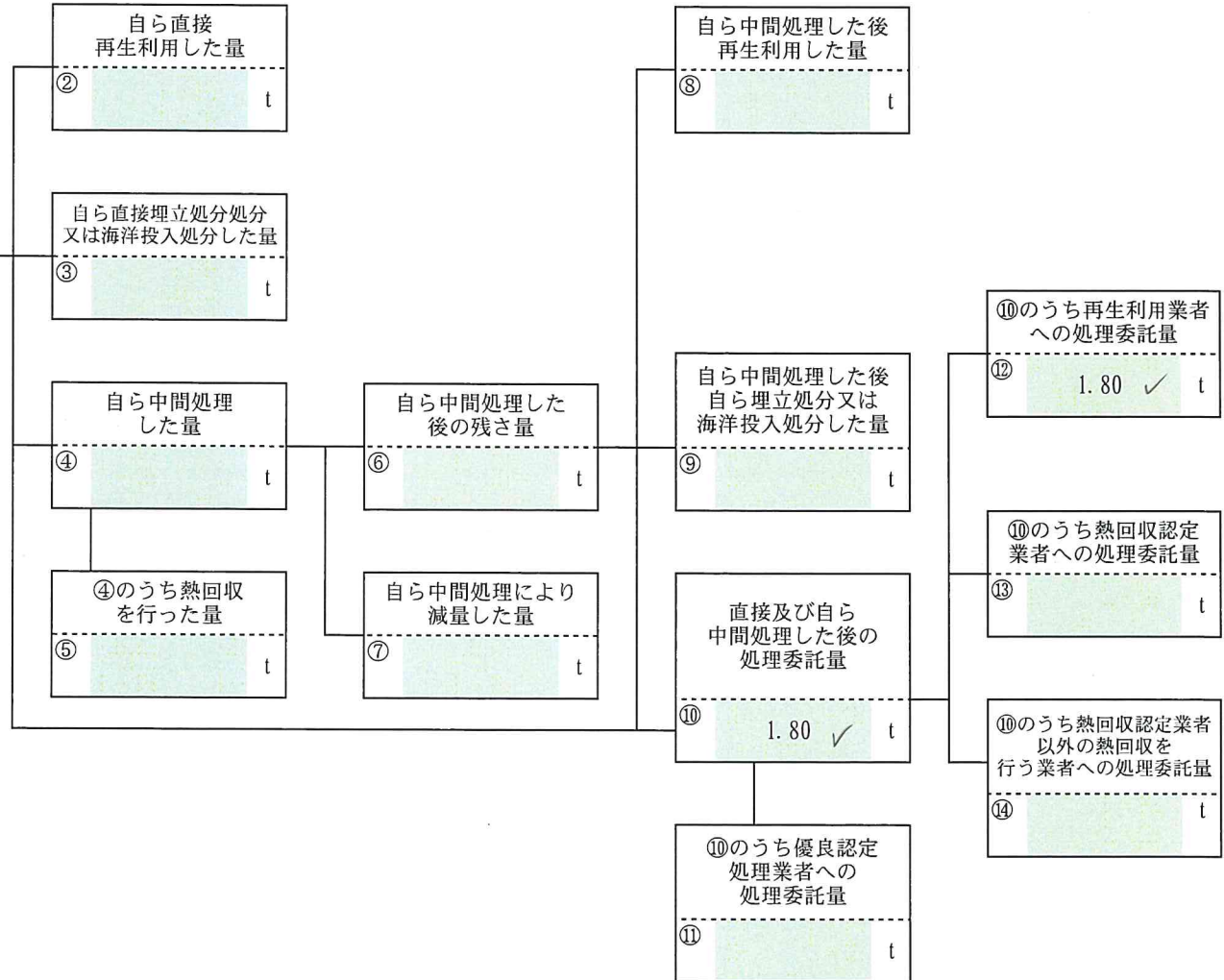


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合物)



項目	実績値
①排出量	1.80 ✓ t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.80 ✓ t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.80 ✓ t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 71.20 ✓ t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 71.20 ✓ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	71.20 ✓ t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	71.20 ✓ t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	71.20 ✓ t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 71.20 ✓ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 213.20 ✓ t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 213.20 ✓ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	213.20 ✓ t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	213.20 ✓ t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	213.20 ✓ t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量
④ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 213.20 ✓ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t