

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 17 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県 糟屋郡新宮町
緑ヶ浜三丁目1番1号

氏名 株式会社ニューイングベーカー九州
代表取締役社長 長田守伸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-941-2316

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 4 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	株式会社ニューイングベーカー九州 福岡工場		
事業場の所在地	福岡県 糟屋郡新宮町 緑ヶ浜三丁目1番1号		
事業の種類	E. 製造業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意):)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 から 令和5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	1,672.11 t	全処理委託量	1,672.11 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	0 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	1,672.11 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t
※事務処理欄			

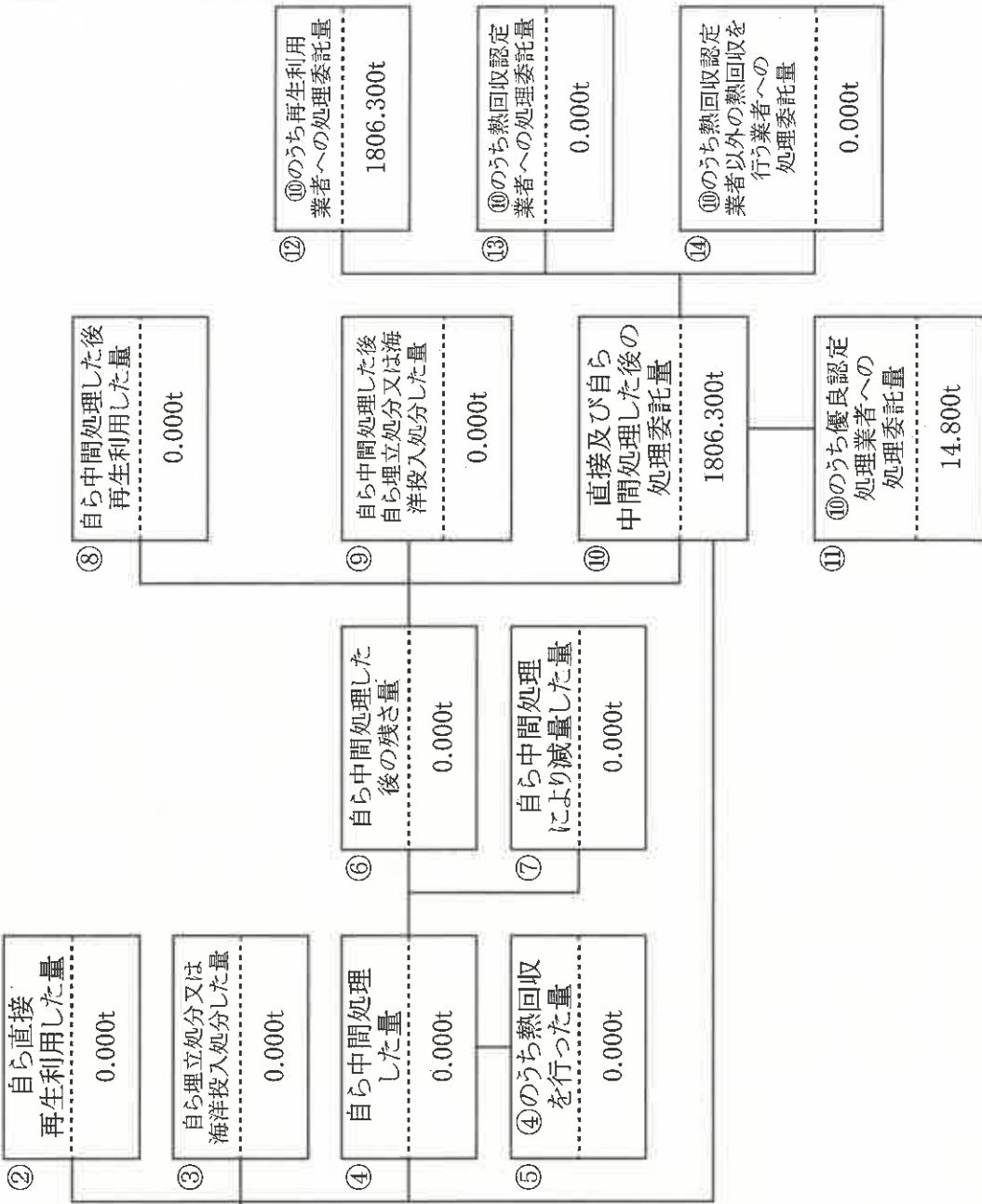
(日本産業規格 A列4番)



(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

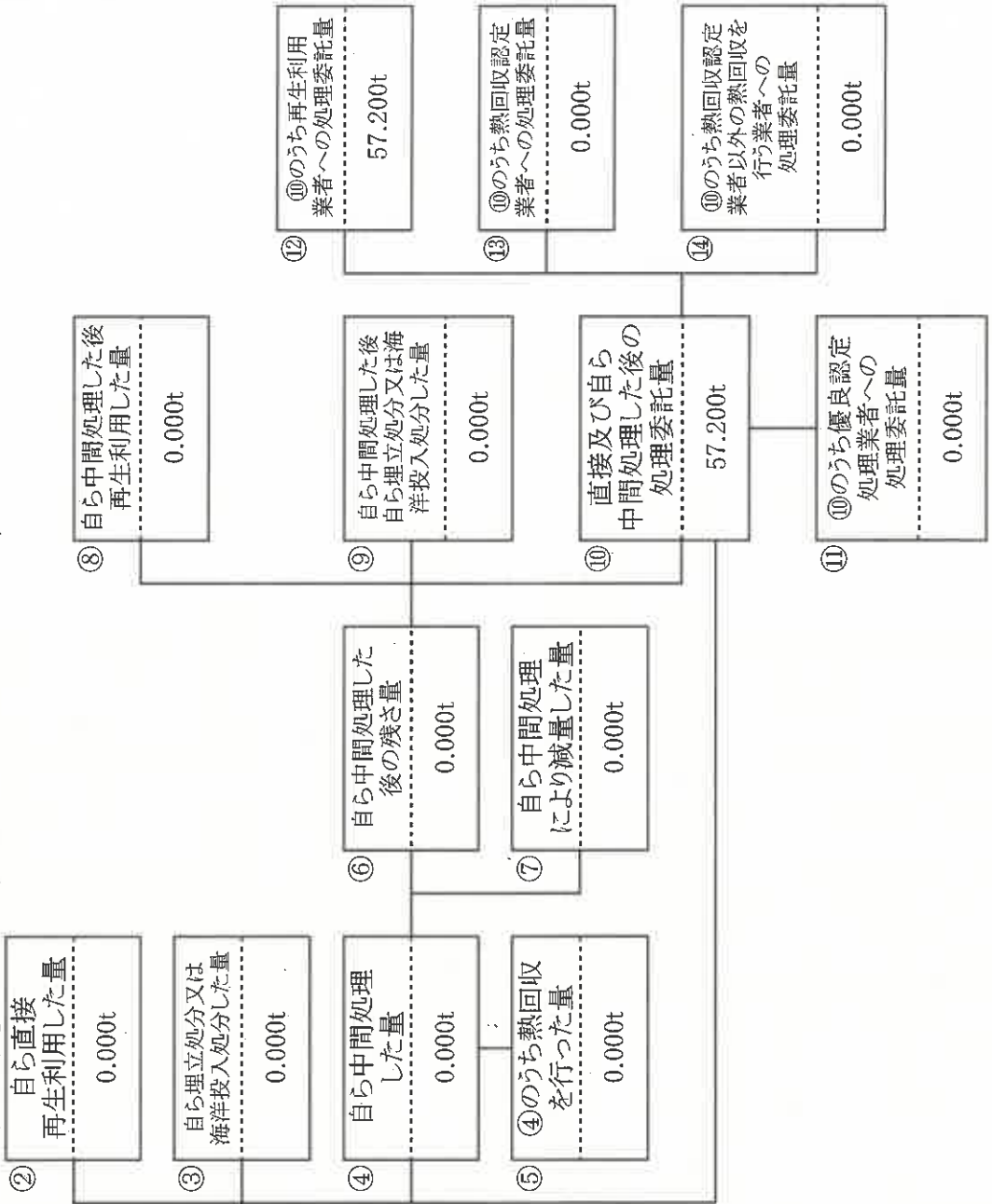


項目	実績値
①排出量	1806.300t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	1806.300t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.800t
⑫再生利用業者への処理委託量	1806.300t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

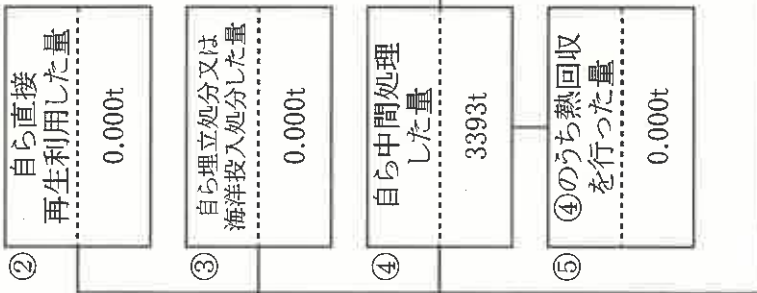


項目	実績値
①排出量	57.200t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	57.200t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	57.200t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 汚泥)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3393.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	532.400t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	532.400t
⑫再生利用業者への処理委託量	532.400t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

不要物等発生量

有償物量

①
排出量
3393t

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0.000t

⑨
自ら埋立処分又は海
洋投入処分した量
0.000t

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
532.4t

⑦
自ら中間処理
により減量した量
2860.6t

⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
532.4t

⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
532.4t

⑫
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
532.4t

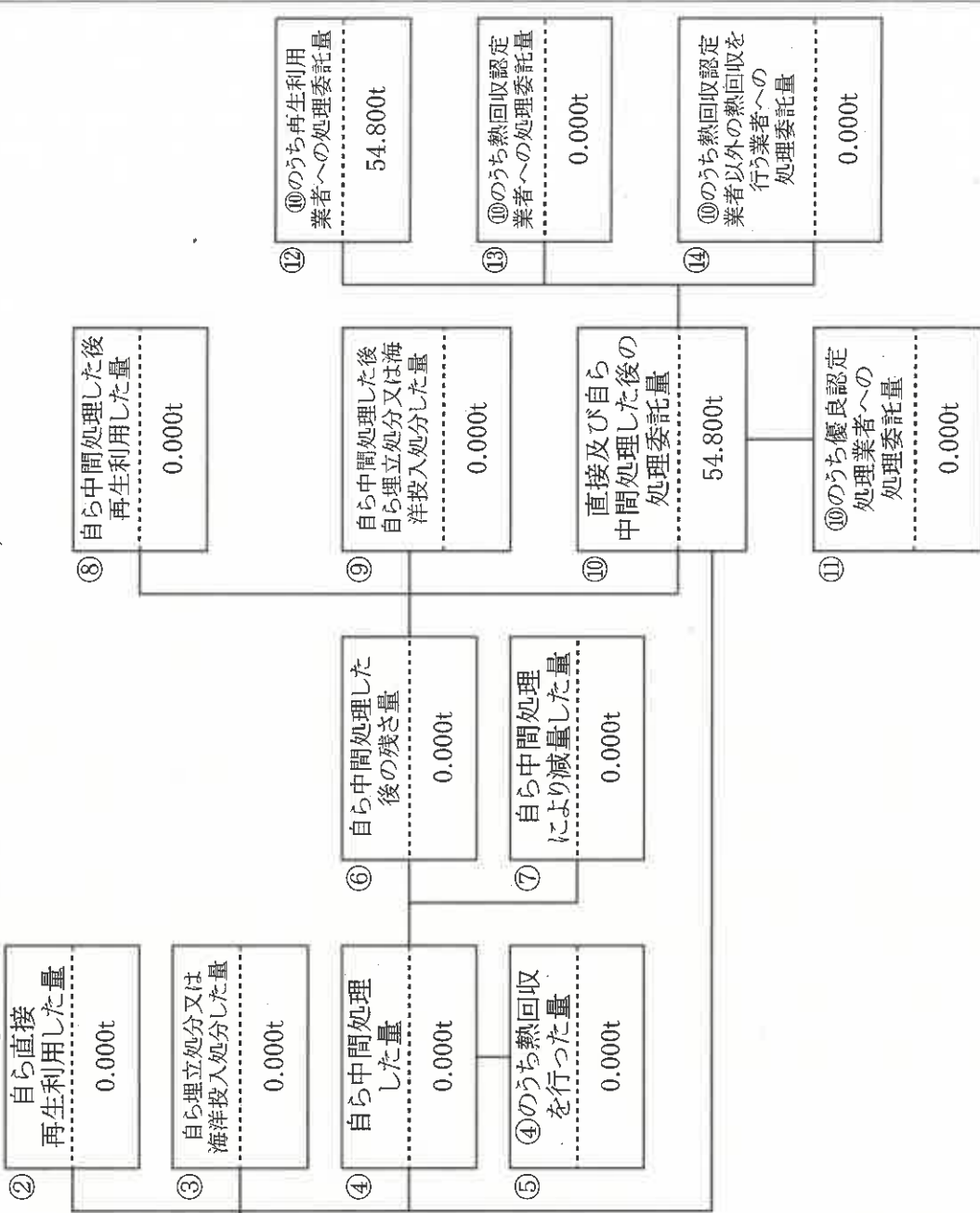
⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.000t

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
0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

(単位：t)



項目	実績値
①排出量	54.800t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	54.800t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	54.800t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t