

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 6 月 5 日

宮崎県知事 殿



提出者

住 所

宮崎県宮崎市花ヶ島鴨の丸829-1

氏 名

宮崎くみあいチキンフーズ株式会社

代表取締役社長 内田 真朗

電話番号

0985-31-2348

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、平成30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	宮崎くみあいチキンフーズ(株)南部工場
事業場の所在地	宮崎県都城市上水流町2832
事業の種類	食鳥処理業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和元年6月30日

産業廃棄物処理計画における目標値

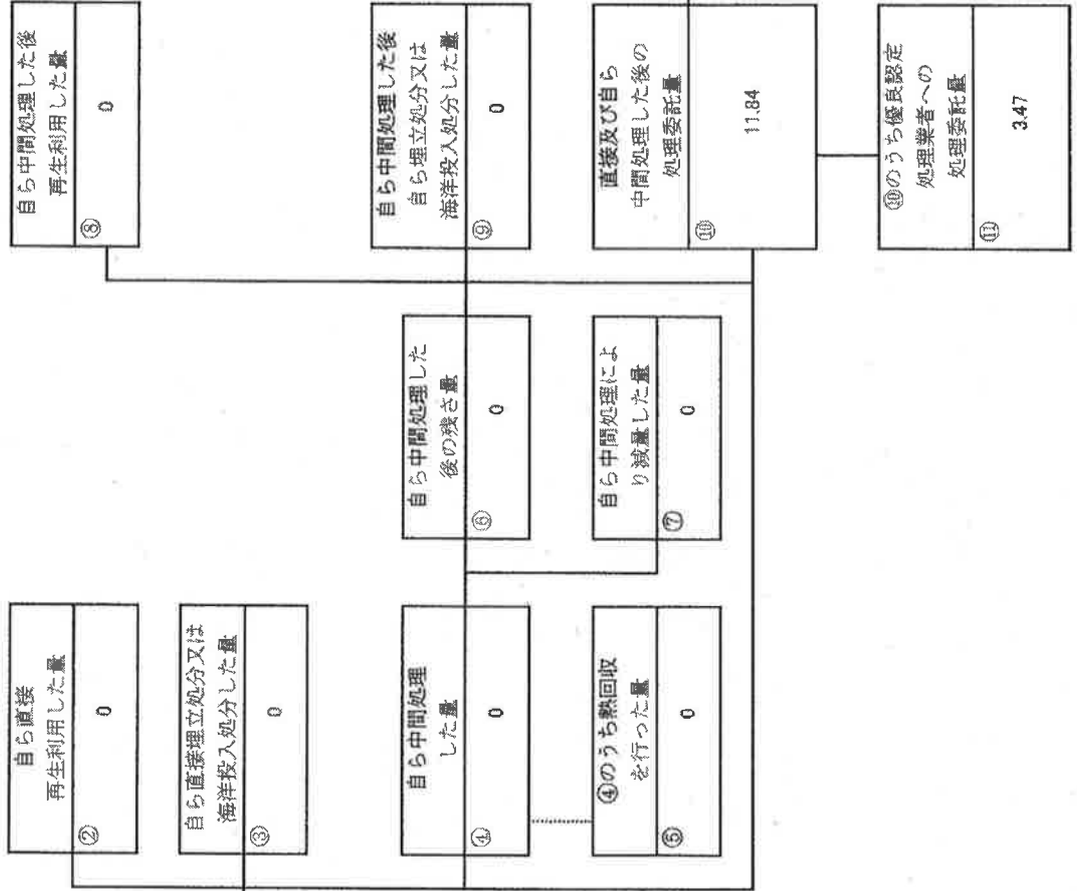
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	別紙参照 t	全 処 理 委 託 量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

南部工場

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

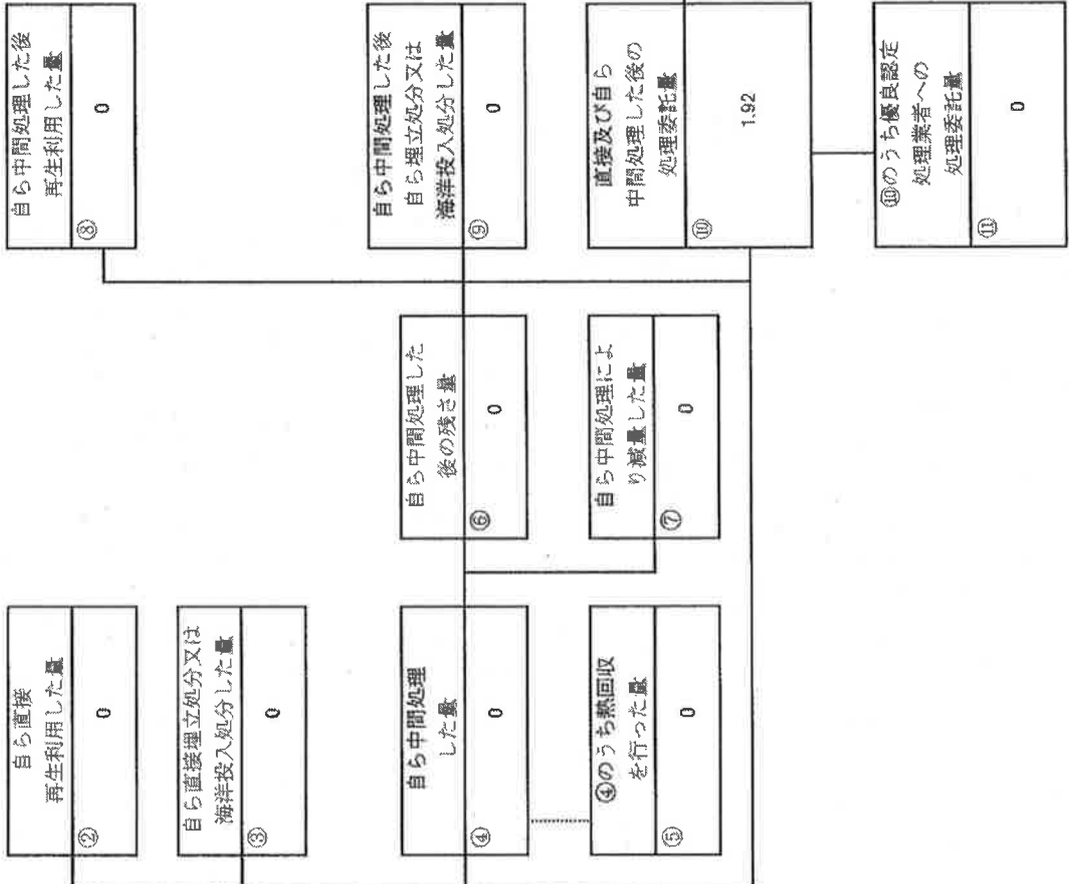
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 11.84	
① 排出量			11.84
②+③+④+⑤ 自ら再生利用を行った量			0
⑤ 自ら熱回収を行った量			0
⑦ 自ら中間処理により減量した量			0
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			0
⑩ 全処理委託量			11.84
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量			3.47
⑫ 再生利用業者への処理委託量			0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量			0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			0



(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量 0	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	
排出量	① 1.92	
項目	実績値	
① 排出量	1.92	
②+③ 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+④ 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	1.92	
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	

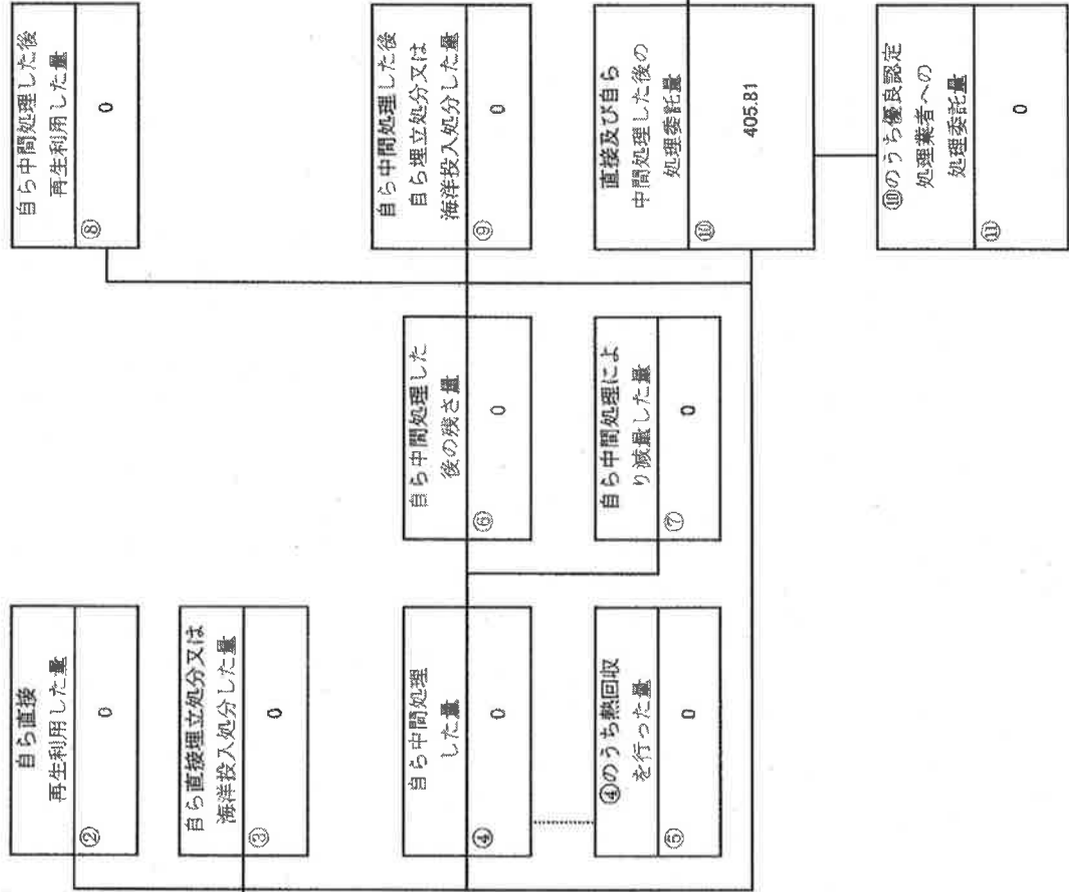


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

南部工場

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 405.81	①排出量 405.81
			②+③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+④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 405.81
			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 405.81
			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

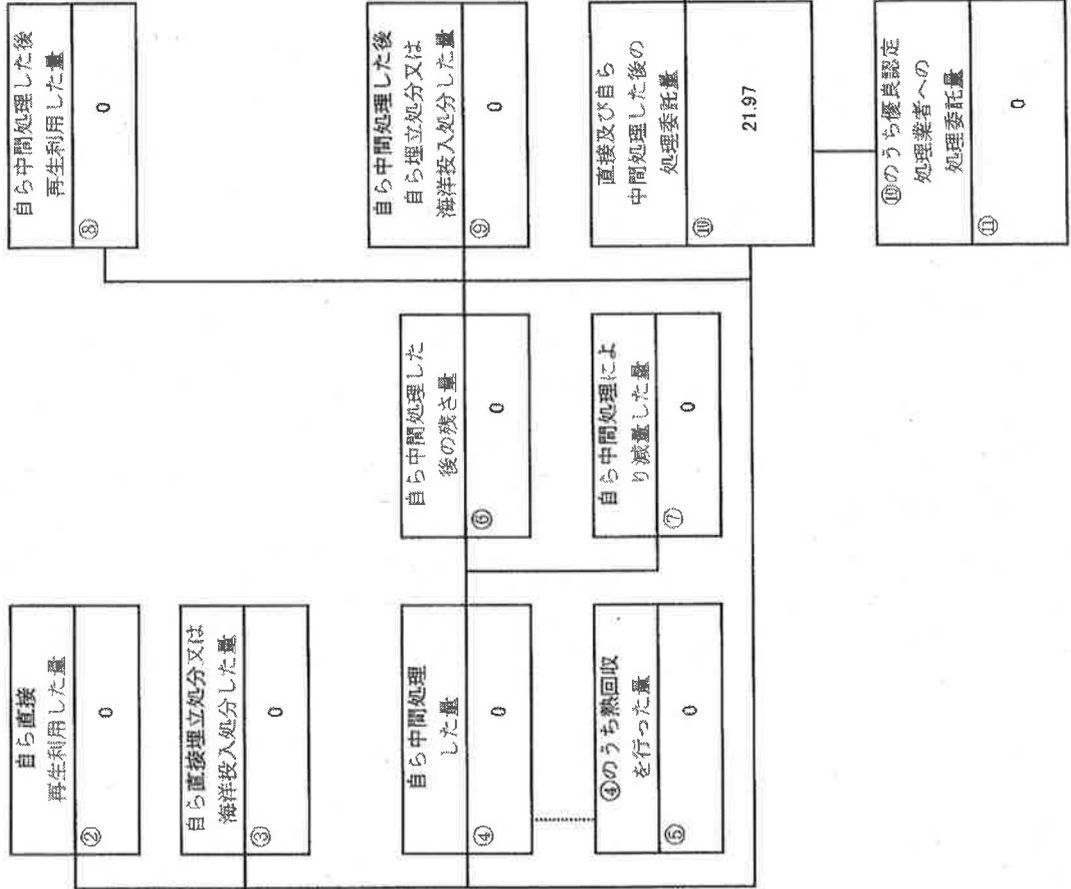


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 死鳥)

南部工場

不要物等発生量	有 償 物 量
	② 自ら直接再生利用した量 0
排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
①	21.97
項目	実績値
①排出量	21.97
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熟回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
②+③+⑤+⑦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	21.97
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	21.97
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の処理委託量	0



(産業廃棄物の種類：血液)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
	② 0
排出量	① 436.43
項目	実績値
① 排出量	436.43
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熟回収を行った量	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	436.43
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	436.43
⑬ 熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0

