


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

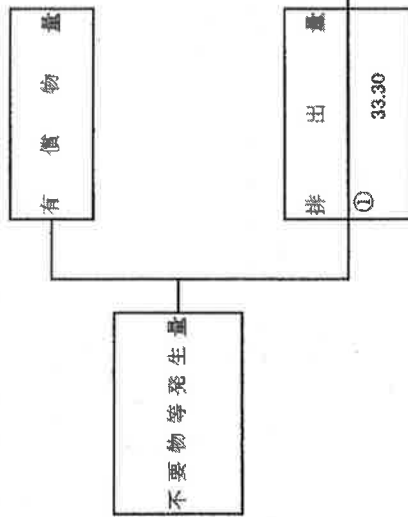
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
		令和 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式会社(株)川南食品工場		
事業場の所在地	宮崎県児湯郡川南町大字平田字元原6655番地5		
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2年3月末日		
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			

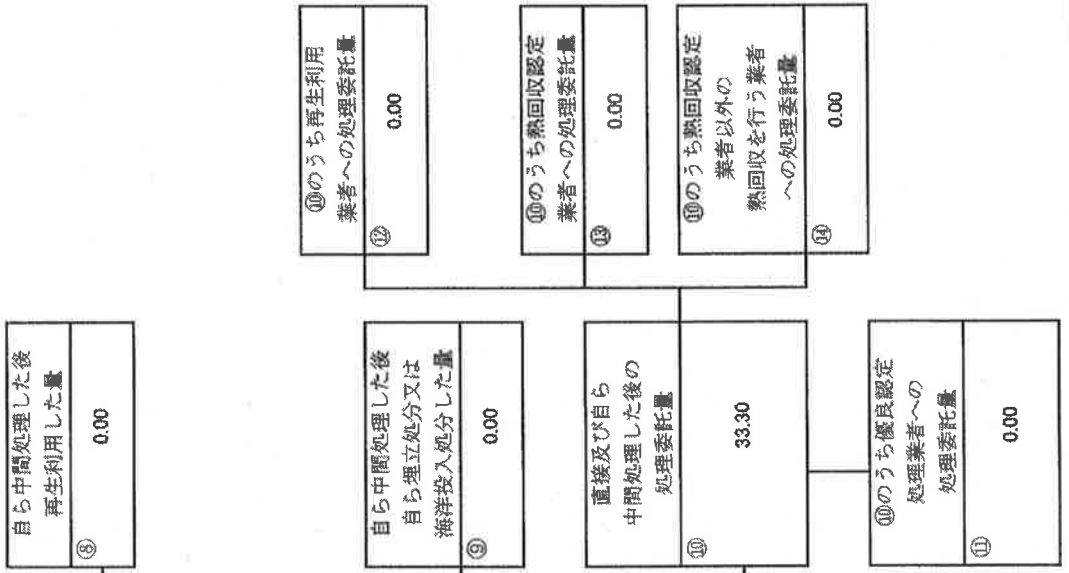
(日本工業規格 A列4番)

X-11

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

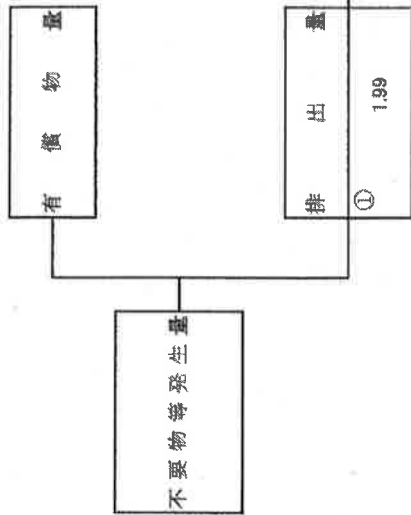


項目	実績値
①排出量	33.30
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	33.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



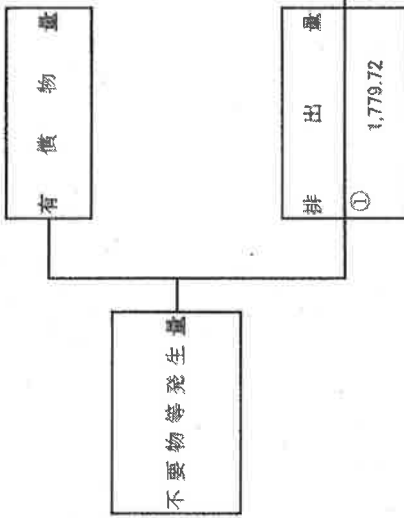
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラ・金属くず・ガラス・コンクリート)

項目	実績値
①排出量	1.99
②+③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+④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	1.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.99
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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

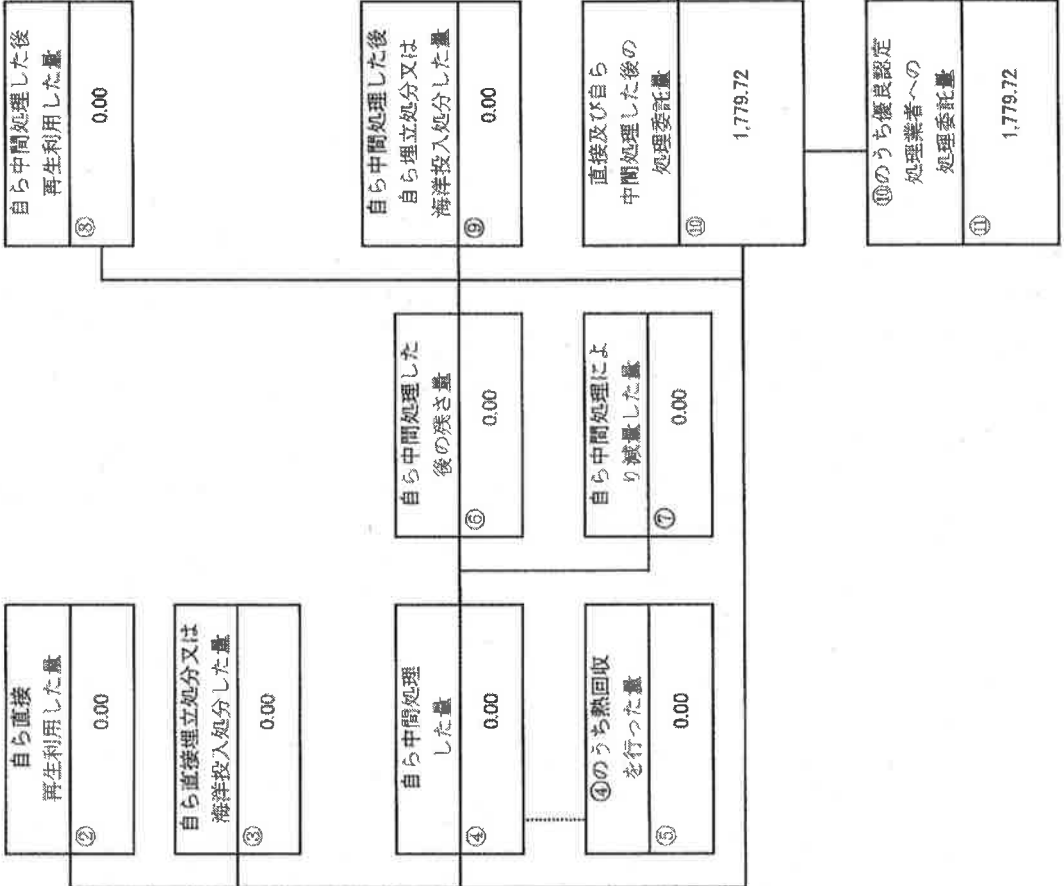


① 排出量	1.99
② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④ 自ら中間処理した量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑨ ⑧のうち再生利用した量	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.99
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.99
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ ⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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	1,779.72
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	1,779.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,779.72
⑫再生利用業者への処理委託量	1,779.72
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,779.72
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：血液)

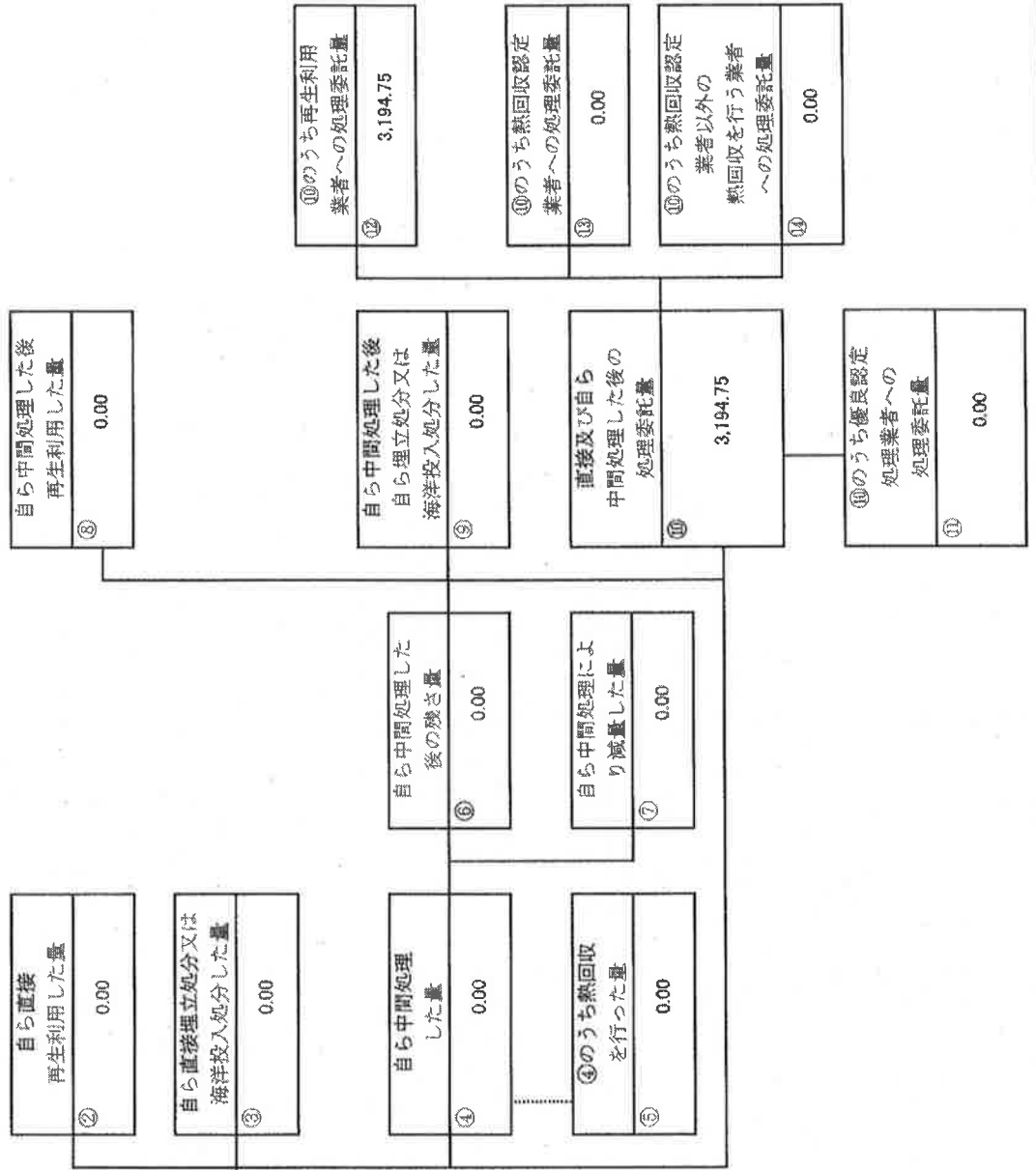
不要物等発生量	有 債 物 量	
	② 自ら直接再生利用した量 0.00	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	
	④ 自ら中間処理した量 0.00	
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00	
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00	
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00	
	⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2,523.68	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00	
	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.00	
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2,523.68	
	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00	
	⑭のうち再生利用業者への処理委託量 0.00	
	⑮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 0.00	

項目	実績値
①排出量	2,523.68
②+③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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	2,523.68
⑩全処理委託量	2,523.68
⑩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	2,523.68
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

(産業廃棄物の種類：羽毛)

計画の実施状況

不要物等発生量	有 後 物 量	
排出量	①	3,194.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	②	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	④	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	⑥	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③	0.00
⑩全処理委託量	⑩	3,194.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫	3,194.75
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	3,194.75
-------------------	---	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	0.00
-------------------------------	---	------

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	③	0.00
----------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	3,194.75
---------------------	---	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00
---------------	---	------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00
----------------	---	------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00
------------------	---	------

自ら直接再生利用した量	②	0.00
-------------	---	------

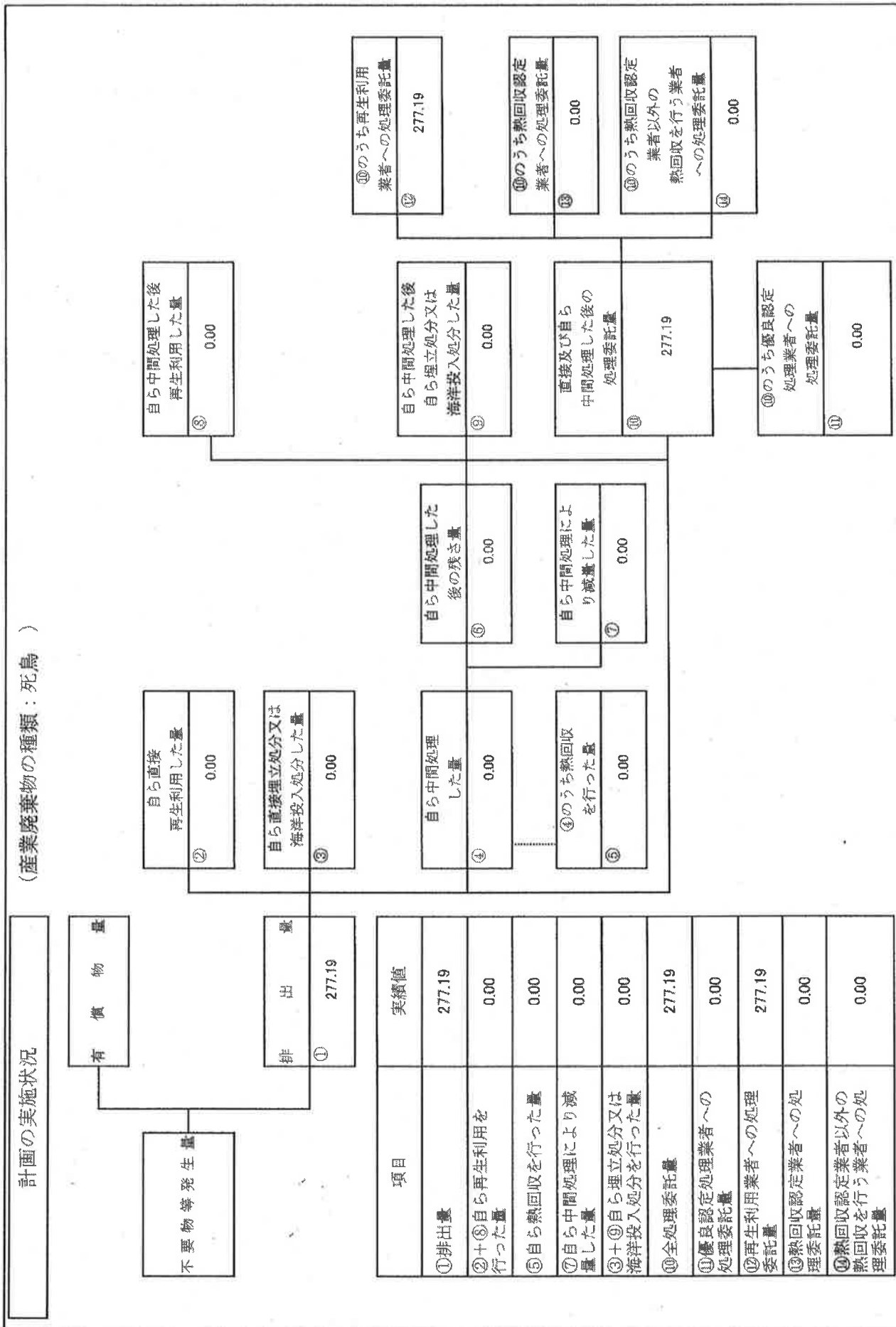
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
---------------------	---	------

自ら中間処理した量	④	0.00
-----------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
--------------	---	------

項目	実績値	
①排出量	3,194.75	
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	3,194.75	
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	3,194.75	
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	

(産業廃棄物の種類：死鳥)



計画の実施状況

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 277.19
自ら直接再生利用した量	② 0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00
自ら中間処理した量	④ 0.00
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 277.19
自ら中間処理した後、優良品認定業者への処理委託量	⑪ 0.00

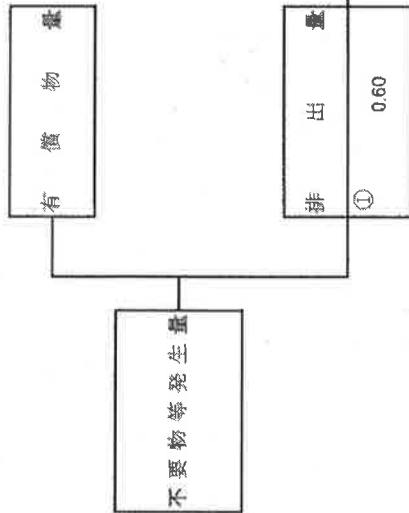
項目	実績値
①排出量	277.19
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	277.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	277.19
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	277.19
-------------------	--------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑭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	0.00
-------------------------------	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	0.60
②+③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+④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	0.60
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	0.60
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

自ら中間処理した後再生利用した量	⑤ 0.00
------------------	--------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00
---------------------	--------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00
----------------	--------

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	⑧ 0.00
----------------------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.60
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.60
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00
--------------------	--------

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 0.00
-------------------------------	--------