

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

和歌山県知事 殿



提出者 旭化成株式会社 和歌山工場
住所 和歌山県御坊市藤田町藤井2255番地
氏名 工場長 高石 彰一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0738-22-4121

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31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	旭化成株式会社 和歌山工場
事業場の所在地	和歌山県御坊市藤田町藤井2255番地
事業の種類	16 化学工業
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	2898 t	全処理委託量	398 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	341 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	348 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2501 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	23 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：別紙の通り)

有償物量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

排 出 量
① 2898t自ら直接
再生利用した量
② 0t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値	④ のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理 した量 ⑥ 398t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 341t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 341t	
①排出量	2898t							
②+③自ら再生利用を 行った量	0t							
④自ら熱回収を行った量		2501t						
⑤自ら中間処理により減 量した量			2501t					
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量				0t				
⑦自ら中間処理により減 量した量					0t			
⑧自ら中間処理により減 量した量						341t		
⑨全処理委託量							341t	
⑩優良認定処理業者への 処理委託量								341t
⑪再生利用業者への処 理委託量								341t
⑫熱回収認定業者への処 理委託量								341t
⑬熟回収を行いう業者への 処理委託量								341t

自ら直接
再生利用した量
⑧ 0t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 348t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 0t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ 23t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬ 341t

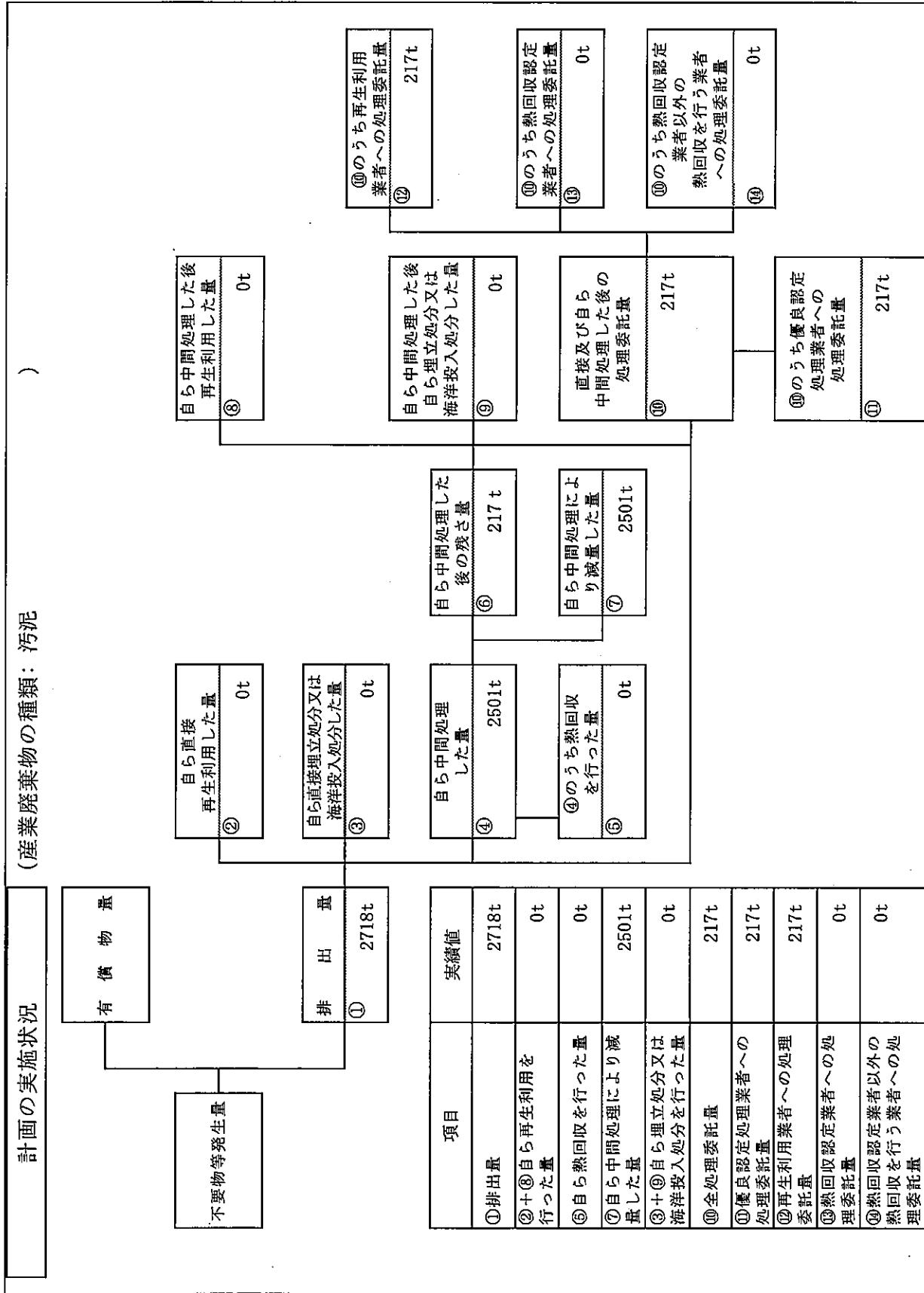
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙屑)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

量物償有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②
0t	

自ら中間処理した量
再生利用した量
⑧ 0t

項目	実績値
①排出量	76t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0t
⑦全処理委託量	76t
⑧優良認定処理業者への処理委託量	23t
⑨再生利用業者への処理委託量	27t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑪熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	23t

自ら中間処理した 後の残さ量	0t
⑥	0t

自ら中間処理により減量した量	0t
①	

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	27t
⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量	0t
⑫のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	23t

(10)のうち熟回収認定業者への処理委託量	0t
(11)	(12)

(10)のうち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	23t
(11)	(12)

1

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
23t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木屑)

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	2 t
-------	-----

自ら直接 再生利用した量	② 0t
-----------------	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t
-------------------------	------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t
----------------------	------

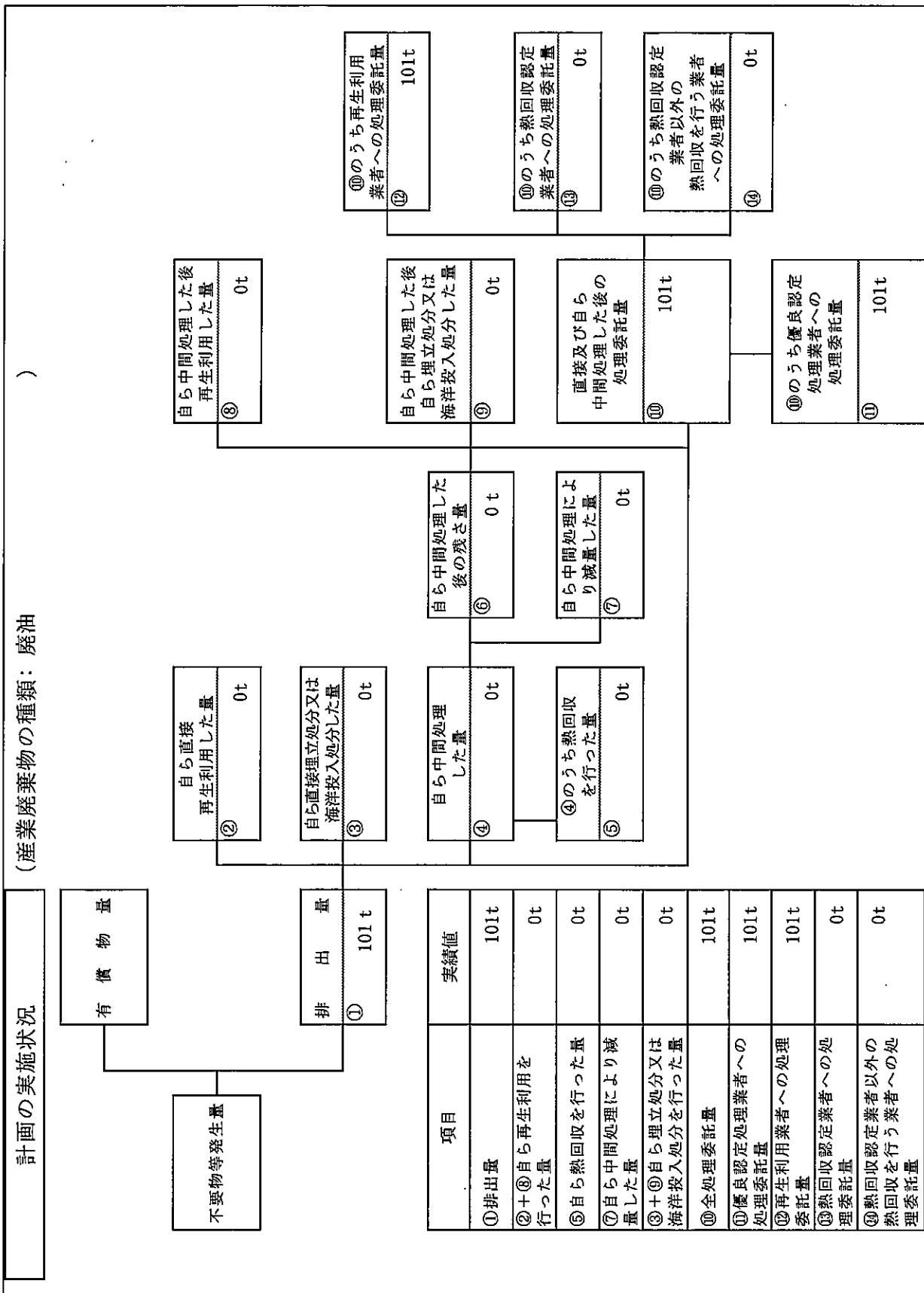
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 2t
----------------------------------	------

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	2t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑩ 2t	⑫ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④ 0t	⑤ 0t		
⑥自ら熱回収を行った量	0t				
⑦自ら中間処理により減量した量	0t				
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t				
⑩全処理委託量	2t				
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t				
⑫再生利用業者への処理 委託量	2t				
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t				
⑭熱回収を行う業者への處 理委託量	0t				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



別紙
産業廃棄物処理計画実施状況報告書