

(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15日

和歌山県知事 仁坂吉伸 殿

提出者 日進化学株式会社 和歌山工場

住 所 和歌山県伊都郡かつらぎ町蛭子121-5

氏 名 取締役執行役員製造部門長 村木周作
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

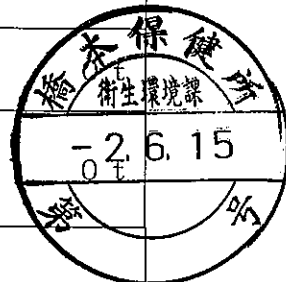
電話番号 0736-22-4450

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	日進化学株式会社 和歌山工場
事業場の所在地	和歌山県伊都郡かつらぎ町蛭子121-5
事業の種類	32 その他の製造業
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

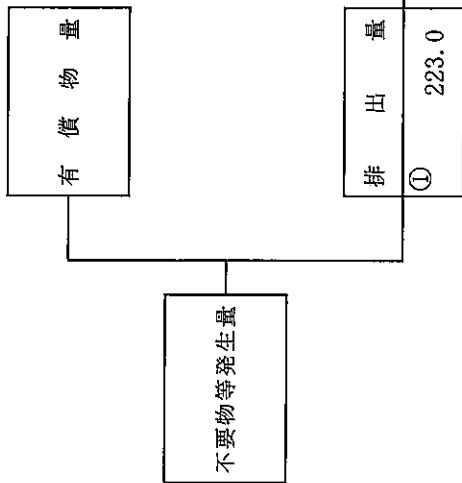
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,120 t	全処理委託量	370 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	170 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	200 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,600 t	認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



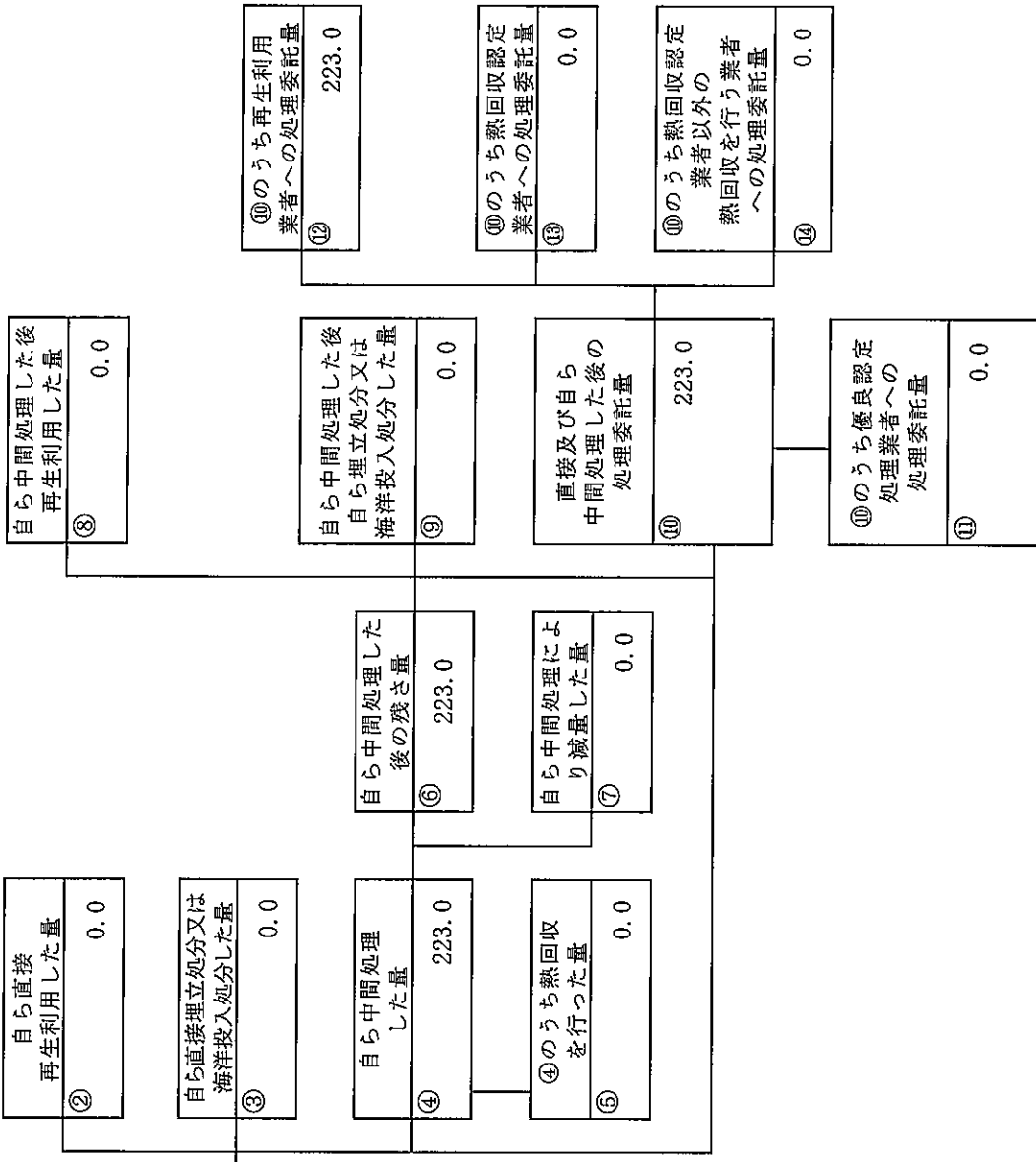
※事務処理欄

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	223.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	223.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	223.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量	0.0
---------------	-----

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
--------------------	-----

① 排出量	136.9
-------	-------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------	-----

⑨ 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	0.0
------------------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	136.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	136.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	110.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	26.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	136.9
-----------------	-------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	136.9
-------------	-------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
----------------	-----

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	136.9
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	110.8
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	26.1
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
----------------------	-----

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	0.0
---------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類： 廃蛍光管・ 廃水銀灯)

計画の実施状況

有 償 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

排 出 量
① 0.3

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑨ 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
0.0

項目	実績値
① 排出量	0.3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.3

④ 自ら中間処理した量
0.3

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.3

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.3

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.3