

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年4月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年4月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	154	874	0
廃酸	—	—	1053
特管廃油	—	—	202

(単位：t)

以上

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年5月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年5月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	13	1130	0
廃酸	—	—	1042
特管廃油	—	—	208

(単位：t)

以上

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年6月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年6月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	88	868	0
廃酸	—	—	833
特管廃油	—	—	177

(単位：t)

以上

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年7月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年7月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	127	1211	0
廃酸	—	—	1054
特管廃油	—	—	206

(単位：t)

以上

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年8月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年8月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	52	1024	0
廃酸	—	—	1011
特管廃油	—	—	215

(単位：t)

### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	令和6年7月10日	令和6年7月25日	< 0.05	Nm <sup>3</sup> /hr
窒素酸化物	煙道	令和6年7月10日	令和6年7月25日	37	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>
ばいじん	煙道	令和6年7月10日	令和6年7月25日	0.022	g/Nm <sup>3</sup>
塩化水素	煙道	令和6年7月10日	令和6年7月25日	7	mg/Nm <sup>3</sup>
ダイオキシン類	煙道	令和6年7月10日	令和6年8月20日	0.0000025	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。

以上

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年9月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年9月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	337	1011	0
廃酸	—	—	984
特管廃油	—	—	200

(単位：t)

以上