# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5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No1、No2、No3
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5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 o 1	廃液燃焼設備 N o 2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1195	1
廃酸	_	_	977
特管廃油	_	_	1 8 9

(単位: t)

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5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No1、No2、No3
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5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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	1 0 5	1199	0
廃酸	_	_	889
特管廃油	_	_	1 7 5

(単位: t)

#### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No1)

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 5 年 5 月 25 日	令和5年6月8日	< 0.02	Nm³/hr
窒素酸化物	煙道	令和 5 年 5 月 25 日	令和5年6月8日	5	$\mathrm{cm}^3/\mathrm{Nm}^3$
ばいじん	煙道	令和 5 年 5 月 25 日	令和5年6月8日	0. 006	${\sf g/Nm^3}$
塩化水素	煙道	令和 5 年 5 月 25 日	令和5年6月8日	6	${\rm mg}/{\rm Nm}^3$
ダイオキシン類	煙道	令和 5 年 5 月 25 日	令和 5 年 6 月 13 日	0. 0000015	$ng-TEQ/Nm^3$

## 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No2)

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 5 年 5 月 19 日	令和5年6月2日	0. 025	<b>N</b> m³/hr
窒素酸化物	煙道	令和5年5月19日	令和5年6月2日	4	${ m cm}^3/{ m Nm}^3$
ばいじん	煙道	令和 5 年 5 月 19 日	令和5年6月2日	0. 023	${ m g/Nm^3}$
塩化水素	煙道	令和 5 年 5 月 19 日	令和5年6月2日	10	${ m mg/Nm^3}$
ダイオキシン類	煙道	令和 5 年 5 月 19 日	令和5年6月8日	0. 0000030	$ng-TEQ/Nm^3$

## 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定	2値
ダイオキシン類	煙道	令和 5 年 4 月 11 日	令和 5 年 5 月 23 日	0. 0000045	$ng-TEQ/Nm^3$

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。

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5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No1、No2、No3
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5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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	5 9	9 5 8	0
廃酸	_	_	9 7 5
特管廃油	_	_	1 9 4

(単位: t)

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5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No1、No2、No3
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5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No1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1 2 2 8	1
廃酸	_	_	995
特管廃油	_	_	1 9 8

(単位: t)

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5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No1、No2、No3
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5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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1 1 7 1	0
廃酸	_	_	9 4 9
特管廃油	_	_	1 9 8

(単位: t)

#### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No3)

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 5 年 7 月 11 日	令和 5 年 7 月 26 日	< 0.05	Nm³/hr
窒素酸化物	煙道	令和 5 年 7 月 11 日	令和 5 年 7 月 26 日	40	${ m cm}^3/{ m Nm}^3$
ばいじん	煙道	令和 5 年 7 月 11 日	令和 5 年 7 月 26 日	0. 033	$\mathrm{g/Nm^3}$
塩化水素	煙道	令和 5 年 7 月 11 日	令和 5 年 7 月 26 日	9	${\sf mg/Nm^3}$
ダイオキシン類	煙道	令和5年7月11日	令和5年8月7日	0. 00044	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。

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5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No1、No2、No3
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5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 o 1	廃液燃焼設備 N o 2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	_	1122	0
廃酸	_	_	966
特管廃油	_	_	1 8 9

(単位: t)

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5年10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No1、No2、No3
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5年10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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1218	0
廃酸	_	_	905
特管廃油	_	_	1 8 1

(単位: t)

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5年11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No1、No2、No3
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5年11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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	2 5	1 1 8 8	0
廃酸	_	_	9 8 1
特管廃油	_	_	202

(単位: t)

#### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定值	
ダイオキシン類	煙道	令和 5 年 10 月 13 日	令和 5 年 11 月 17 日	0. 00051	$ng-TEQ/Nm^3$

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。

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和5年12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No1、No2、No3
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5年12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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	1 5 2	9 5 9	0
廃酸	_	_	499
特管廃油	_	_	1 0 4

(単位: t)

#### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No1)

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 5 年 11 月 9 日	令和 5 年 11 月 14 日	< 0.02	<b>N</b> m³/hr
窒素酸化物	煙道	令和 5 年 11 月 9 日	令和 5 年 11 月 14 日	4	${ m cm}^3/{ m Nm}^3$
ばいじん	煙道	令和 5 年 11 月 9 日	令和 5 年 11 月 14 日	0. 0026	${\sf g/Nm^3}$
塩化水素	煙道	令和 5 年 11 月 9 日	令和 5 年 11 月 14 日	8	${\sf mg/Nm^3}$
ダイオキシン類	煙道	令和5年11月9日	令和 5 年 11 月 29 日	0. 0000027	$ng-TEQ/Nm^3$

## 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No2)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定	官値
硫黄酸化物	煙道	令和 5 年 11 月 14 日	令和 5 年 11 月 29 日	< 0.03	Nm³/hr
窒素酸化物	煙道	令和 5 年 11 月 14 日	令和 5 年 11 月 29 日	5	$\mathrm{cm}^3/\mathrm{Nm}^3$
ばいじん	煙道	令和 5 年 11 月 14 日	令和 5 年 11 月 29 日	0. 025	$\mathrm{g}/\mathrm{Nm}^3$
塩化水素	煙道	令和 5 年 11 月 14 日	令和 5 年 11 月 29 日	31	${\sf mg/Nm^3}$
ダイオキシン類	煙道	令和 5 年 11 月 14 日	令和 5 年 12 月 4 日	0. 0000018	ng-TEQ/Nm³

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。

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年1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No1、No2、No3
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1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 o 1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1093	5 1
廃酸	_	_	699
特管廃油	_	_	1 9 8

(単位: t)

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年2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No1、No2、No3
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2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No1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1 1 5 5	0
廃酸	_	_	9 2 0
特管廃油	_	_	183

(単位: t)

#### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備No3)

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 1 月 18 日	令和6年2月1日	< 0.04	Nm³/hr
窒素酸化物	煙道	令和 6 年 1 月 18 日	令和6年2月1日	39	$\mathrm{cm}^3/\mathrm{Nm}^3$
ばいじん	煙道	令和6年1月18日	令和6年2月1日	0. 009	$\mathrm{g/Nm^3}$
塩化水素	煙道	令和 6 年 1 月 18 日	令和6年2月1日	< 7	${\sf mg/Nm^3}$
ダイオキシン類	煙道	令和6年1月18日	令和6年2月14日	0. 0000027	ng-TEQ/Nm³

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。

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和6年3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No1、No2、No3
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3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No1	廃液燃焼設備No2	廃液燃焼設備No3
廃アルカリ	0	1 2 0 4	0
廃酸	_	_	992
特管廃油	_	_	2 1 1

(単位: t)