

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和 7 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 o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 7 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 N o 3
廃アルカリ	1 5 5	1 1 7 3	0
廃酸	—	—	1 0 8 3
特管廃油	—	—	2 7 1

(単位 : t)

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和 7 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 o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 7 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 N o 2	廃液燃焼設備 N o 3
廃アルカリ	2 7 5	1 0 2 8	0
廃酸	—	—	1 1 5 0
特管廃油	—	—	2 8 8

(単位 : t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 1)

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 7 年 5 月 20 日	令和 7 年 6 月 3 日	< 0.01	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和 7 年 5 月 20 日	令和 7 年 6 月 3 日	8	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和 7 年 5 月 20 日	令和 7 年 6 月 3 日	0.009	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和 7 年 5 月 20 日	令和 7 年 6 月 3 日	5	mg/Nm ³

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 2)

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 7 年 5 月 13 日	令和 7 年 5 月 27 日	0.03	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和 7 年 5 月 13 日	令和 7 年 5 月 27 日	7	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和 7 年 5 月 13 日	令和 7 年 5 月 27 日	0.013	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和 7 年 5 月 13 日	令和 7 年 5 月 27 日	2	mg/Nm ³

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
ダイオキシン類	煙道	令和 7 年 4 月 18 日	令和 7 年 5 月 28 日	0.52	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。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和 7 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 o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 7 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 N o 2	廃液燃焼設備 N o 3
廃アルカリ	3 2 8	5 8 7	0
廃酸	—	—	1 3 3 8
特管廃油	—	—	2 6 0

(単位 : t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 1)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値
ダイキシン類	煙道	令和 7 年 5 月 20 日	令和 7 年 6 月 26 日	0.00012 ng-TEQ/Nm ³

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 2)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値
ダイキシン類	煙道	令和 7 年 5 月 13 日	令和 7 年 6 月 19 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。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和7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7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	142	857	0
廃酸	—	—	972
特管廃油	—	—	215

(単位：t)

pp 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 7 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 o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 7 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 N o 2	廃液燃焼設備 N o 3
廃アルカリ	2 2 1	1 0 2 8	0
廃酸	—	—	1 2 3 8
特管廃油	—	—	2 7 7

(単位 : t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 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 7 年 7 月 17 日	令和 7 年 8 月 1 日	0.05	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和 7 年 7 月 17 日	令和 7 年 8 月 1 日	45	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和 7 年 7 月 17 日	令和 7 年 8 月 1 日	0.006	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和 7 年 7 月 17 日	令和 7 年 8 月 1 日	1	mg/Nm ³
ダイキシン類	煙道	令和 7 年 7 月 17 日	令和 7 年 8 月 29 日	0.00022	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。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和 7 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 o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 7 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 N o 3
廃アルカリ	0	1 1 5 7	0
廃酸	—	—	1 1 2 6
特管廃油	—	—	2 7 6

(単位 : t)

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 7 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 N o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0－2 2－5 1 2 6

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 7 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 N o 2	廃液燃焼設備 N o 3
廃アルカリ	0	1 2 3 2	0
廃酸	－	－	1 1 6 2
特管廃油	－	－	2 6 7

(単位：t)

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 7 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 N o 1、N o 2、N o 3
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 7 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 N o 2	廃液燃焼設備 N o 3
廃アルカリ	1 4	1 1 6 5	0
廃酸	—	—	1 1 8 5
特管廃油	—	—	2 6 1

(単位 : t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値
ダイキソ類	煙道	令和 7 年 10 月 15 日	令和 7 年 11 月 18 日	0. 00029 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。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和7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7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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	219	14	0
廃酸	—	—	956
特管廃油	—	—	210

(単位：t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○1)

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7年11月20日	令和7年12月5日	<0.009	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和7年11月20日	令和7年12月5日	98	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和7年11月20日	令和7年12月5日	0.016	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和7年11月20日	令和7年12月5日	<5	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和7年11月20日	令和7年12月24日	0.0000076	ng-TEQ/Nm ³

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○2)

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7年11月13日	令和7年11月28日	<0.03	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和7年11月13日	令和7年11月28日	23	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和7年11月13日	令和7年11月28日	<0.003	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和7年11月13日	令和7年11月28日	6	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和7年11月13日	令和7年12月17日	0.0000041	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。

以上