

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○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	155	1173	0
廃酸	—	—	1083
特管廃油	—	—	271

(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○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	275	1028	0
廃酸	—	—	1150
特管廃油	—	—	288

(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○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○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○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	328	587	0
廃酸	—	—	1338
特管廃油	—	—	260

(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
ダイキソ類	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○2)

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○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	221	1028	0
廃酸	—	—	1238
特管廃油	—	—	277

(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○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	0	1157	0
廃酸	—	—	1126
特管廃油	—	—	276

(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○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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1232	0
廃酸	—	—	1162
特管廃油	—	—	267

(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○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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	14	1165	0
廃酸	—	—	1185
特管廃油	—	—	261

(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
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

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和8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8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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	223	221	0
廃酸	—	—	1260
特管廃油	—	—	241

(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8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8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N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	381	0	0
廃酸	—	—	1524
特管廃油	—	—	286

(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8年1月22日	令和8年2月5日	<0.05	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和8年1月22日	令和8年2月5日	56	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和8年1月22日	令和8年2月5日	<0.006	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和8年1月22日	令和8年2月5日	5	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和8年1月22日	令和8年2月25日	0.0000065	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