

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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1195	1
廃酸	—	—	977
特管廃油	—	—	189

(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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	105	1199	0
廃酸	—	—	889
特管廃油	—	—	175

(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5年5月25日	令和5年6月8日	< 0.02	Nm ³ /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	cm ³ /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	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	mg/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5年5月19日	令和5年6月2日	0.025	Nm ³ /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	cm ³ /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	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	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。

以上

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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	59	958	0
廃酸	—	—	975
特管廃油	—	—	194

(単位：t)

以上

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N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1228	1
廃酸	—	—	995
特管廃油	—	—	198

(単位：t)

以上

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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1171	0
廃酸	—	—	949
特管廃油	—	—	198

(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5年7月11日	令和5年7月26日	< 0.05	Nm ³ /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	cm ³ /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	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	mg/Nm ³
ダイキシン類	煙道	令和5年7月11日	令和5年8月7日	0.00044	ng-TEQ/Nm 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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	—	1122	0
廃酸	—	—	966
特管廃油	—	—	189

(単位：t)

以上

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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1218	0
廃酸	—	—	905
特管廃油	—	—	181

(単位：t)

以上

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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	25	1188	0
廃酸	—	—	981
特管廃油	—	—	202

(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。

以上

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○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	152	959	0
廃酸	—	—	499
特管廃油	—	—	104

(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5年11月9日	令和5年11月14日	< 0.02	Nm ³ /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	cm ³ /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	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	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5年11月14日	令和5年11月29日	< 0.03	Nm ³ /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	cm ³ /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	g/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	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/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	0	1093	51
廃酸	—	—	699
特管廃油	—	—	198

(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N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1155	0
廃酸	—	—	920
特管廃油	—	—	183

(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1月18日	令和6年2月1日	< 0.04	Nm ³ /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	cm ³ /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	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	mg/Nm ³
ダイキシン類	煙道	令和6年1月18日	令和6年2月14日	0.0000027	ng-TEQ/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N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1204	0
廃酸	—	—	992
特管廃油	—	—	211

(単位：t)

以上