

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4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4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	284	1183	2
廃酸	—	—	801
特管廃油	—	—	263

(単位：t)

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4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4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	18	1139	0
廃酸	—	—	1062
特管廃油	—	—	286

(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4年4月19日	令和4年5月13日	< 0.02	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和4年4月19日	令和4年5月13日	10	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和4年4月19日	令和4年5月13日	< 0.012	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和4年4月19日	令和4年5月13日	< 8	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和4年4月19日	令和4年6月3日	0.000030	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4年4月7日	令和4年5月25日	0.000030	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4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4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	237	1012	0
廃酸	—	—	937
特管廃油	—	—	291

(単位：t)

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4年5月17日	令和4年5月31日	< 0.03	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和4年5月17日	令和4年5月31日	7	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和4年5月17日	令和4年5月31日	< 0.021	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和4年5月17日	令和4年5月31日	< 6	mg/Nm ³
ダイキシン類	煙道	令和4年5月17日	令和4年6月23日	0.000014	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4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4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	444	1158	0
廃酸	—	—	791
特管廃油	—	—	255

(単位：t)

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4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4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	267	1224	0
廃酸	—	—	981
特管廃油	—	—	274

(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4年7月12日	令和4年7月27日	< 0.05	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和4年7月12日	令和4年7月27日	8	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和4年7月12日	令和4年7月27日	0.016	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和4年7月12日	令和4年7月27日	5.2	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和4年7月12日	令和4年8月25日	0.0000083	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4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4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	1035	0
廃酸	—	—	962
特管廃油	—	—	270

(単位：t)

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4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4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	1114	16
廃酸	—	—	1043
特管廃油	—	—	298

(単位：t)

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4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4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	129	1176	5
廃酸	—	—	853
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
ダイキソ類	煙道	令和4年10月14日	令和4年11月10日	0.000020 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4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4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	315	986	18
廃酸	—	—	446
特管廃油	—	—	162

(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4年11月10日	令和4年11月25日	< 0.02	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和4年11月10日	令和4年11月25日	5	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和4年11月10日	令和4年11月25日	0.0077	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和4年11月10日	令和4年11月25日	5.2	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和4年11月10日	令和4年12月16日	0.0000030	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4年11月9日	令和4年11月25日	< 0.03	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和4年11月9日	令和4年11月25日	< 7	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和4年11月9日	令和4年11月25日	0.022	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和4年11月9日	令和4年11月25日	9.6	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和4年11月9日	令和4年12月16日	0.000011	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5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	58	1183	25
廃酸	—	—	766
特管廃油	—	—	230

(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5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	1110	0.2
廃酸	—	—	934
特管廃油	—	—	156

(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1月19日	令和5年2月2日	< 0.05	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和5年1月19日	令和5年2月2日	53	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和5年1月19日	令和5年2月2日	0.014	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和5年1月19日	令和5年2月2日	9	mg/Nm ³
ダイキシン類	煙道	令和5年1月19日	令和5年3月2日	0.0000097	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5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	1225	202
廃酸	—	—	975
特管廃油	—	—	210

(単位：t)