

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