

産業廃棄物処理施設の維持管理情報の公表

設置者名	サントリー知多蒸溜所株式会社
施設名	焼却施設
設置場所	愛知県知多市北浜町16番地
問合せ先	0562-32-6351

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位：ト

産業廃棄物の種類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
植物残渣	0	0	3,926	5,592	7,990	0	5,412	5,608	7,061	6,529	7,282	6,894

ロ 測定に関する事項

(状況：2021年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

産業廃棄物焼却施設NO.2

温度の測定に関する事項	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉出口	2021年9月15日	884
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集塵機入口	2021年9月15日	170
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙突	2021年9月15日	10.5

産業廃棄物焼却施設NO.3

温度の測定に関する事項	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉出口	2021年5月25日	893
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集塵機入口	2021年5月25日	166
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙突	2021年5月25日	9.6

八 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

(状況：2021年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

産業廃棄物焼却施設NO.2

項目	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	2021年6月4日～2021年6月20日
排ガス処理設備にたい積したばいじん	2021年6月4日～2021年6月20日

産業廃棄物焼却施設NO.3

項目	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじん	2021年6月3日～2021年7月4日
排ガス処理設備にたい積したばいじん	2021年6月3日～2021年7月4日

二 前条第五項の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第二号カの規定による測定（令第七条第十二号に掲げる施設にあつては、前条第五項第二号ロ及び八の規定による測定を含む。）に関する次に掲げる事項

(状況：2021年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

産業廃棄物焼却施設NO.2

排ガスの測定に関する事項			測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果	
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	(年1回以上)		煙突	2021年9月15日	2021年9月15日	0.0087	
ばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。）	1回目	ばいじん	g/m ³ N	煙突	2021年4月20日	2022年4月26日	0.003
		硫黄酸化物	ppm	煙突	2021年4月20日	2022年4月26日	35
		塩化水素	mg/m ³ N	煙突	2021年4月20日	2022年4月26日	1未満
		窒素酸化物	ppm	煙突	2021年4月20日	2022年4月26日	61
	2回目	ばいじん	g/m ³ N	煙突	2021年10月13日	2022年10月20日	0.002
		硫黄酸化物	ppm	煙突	2021年10月13日	2022年10月20日	20
		塩化水素	mg/m ³ N	煙突	2021年10月13日	2022年10月20日	1未満
		窒素酸化物	ppm	煙突	2021年10月13日	2022年10月20日	59

産業廃棄物焼却施設NO.3

排ガスの測定に関する事項			測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果	
煙突から排出される排ガス中のダイオキシンの濃度		(年1回以上)	煙突	2021年5月25日	2021年5月25日	0.0087	
ばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。）	1回目	ばいじん	g/m ³ N	煙突	-	-	
		硫黄酸化物	ppm	煙突	-	-	
		塩化水素	mg/m ³ N	煙突	-	-	
		窒素酸化物	ppm	煙突	-	-	
	2回目	ばいじん	g/m ³ N	煙突	2021年10月12日	2022年10月20日	0.002
		硫黄酸化物	ppm	煙突	2021年10月12日	2022年10月20日	2.00
		塩化水素	mg/m ³ N	煙突	2021年10月12日	2022年10月20日	4
		窒素酸化物	ppm	煙突	2021年10月12日	2022年10月20日	13