

焼却施設の測定結果内容

【ダイオキシン類の分析結果内容】

■ 排ガス（基準値10ng-TEQ/m3以下）

測定日	号炉	ダイオキシン類
令和元年9月19日	1号炉	0.19 ng-TEQ/m3
令和元年9月20日	2号炉	0.045 ng-TEQ/m3
令和2年12月17日	1号炉	0.16 ng-TEQ/m3
令和2年12月18日	2号炉	0.088 ng-TEQ/m3
令和3年10月4日	1号炉	0.021 ng-TEQ/m3
令和3年10月5日	2号炉	0.015 ng-TEQ/m3
令和4年9月13日	1号炉	0.013 ng-TEQ/m3
令和4年9月14日	2号炉	0.022 ng-TEQ/m3

■ 燃え殻、ばいじんの検査（基準値3.0ng-TEQ/g以下）

採取年月日	号炉	検体名	ダイオキシン類
令和元年9月21日	1号炉	燃え殻	0.0023 ng-TEQ/g
令和元年9月21日	2号炉	燃え殻	0.000090 ng-TEQ/g
令和元年9月21日	ばいじん	ばいじん	0 ng-TEQ/g
令和2年12月18日	1号炉	燃え殻	0.031 ng-TEQ/g
令和2年12月19日	2号炉	燃え殻	0.029 ng-TEQ/g
令和2年12月19日	ばいじん	ばいじん	0 ng-TEQ/g
令和3年10月5日	1号炉	燃え殻	0.084 ng-TEQ/g
令和3年10月6日	2号炉	燃え殻	0.0000092 ng-TEQ/g
令和3年10月6日	ばいじん	ばいじん	0 ng-TEQ/g
令和4年9月14日	1号炉	燃え殻	0.016 ng-TEQ/g
令和4年9月15日	2号炉	燃え殻	0.018 ng-TEQ/g
令和4年9月15日	ばいじん	ばいじん	0 ng-TEQ/g

■ 排ガス中の検査（ばい煙等）

「各濃度の測定結果は、基準酸素濃度12%換算値を示します」

測定日	号炉	ばいじん濃度 (基準酸素濃度On=12%換算値) (g/m3)	塩化水素濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (基準酸素濃度On=12%換算値) (mg/m3)	硫酸化物排出量 (m3/h)	窒素酸化物濃度 (基準酸素濃度On=12%換算値) (ppm)
令和元年9月19日	1号炉	0.0075	10	20	0.02	24
令和元年9月20日	2号炉	0.0014	11	20	0.02	30
令和2年3月23日	1号炉	0.0018	12	20	0.02	36
令和2年3月24日	2号炉	0.0016	10	20	0.02	32
令和2年12月17日	1号炉	0.0007	11	20	0.02	34
令和2年12月18日	2号炉	0.0007	11	20	0.02	40
令和3年3月29日	1号炉	0.0007	10	20	0.02	36
令和3年3月30日	2号炉	0.0008	10	20	0.02	36
令和3年10月4日	1号炉	0.0006	11	20	0.02	37
令和3年10月5日	2号炉	0.0007	11	20	0.02	35
令和4年3月30日	1号炉	0.0008	13	20	0.02	36
令和4年3月31日	2号炉	0.0008	13	20	0.02	55
令和4年9月13日	1号炉	0.0007	11	20	0.02	35
令和4年9月14日	2号炉	0.0007	11	20	0.02	32
令和5年3月23日	1号炉	0.0008	13	20	0.10	38
令和5年3月24日	2号炉	0.0007	13	20	0.03	49