

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

年 度	調査名等	調査地点				環境基準	
		からきだの道	中坂公園	小山田緑地	別所公園		
令和6年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/5~12)	0.013	0.010	0.0099	0.014	0.6
		冬期調査 (2/3~10)	0.0044	0.0064	0.0061	0.0044	
	年平均値(稼動時)		0.0087	0.0082	0.0080	0.0092	
	焼却炉停止時調査 (1/9~16)	0.0070	0.0088	0.0087	0.0071		

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

年 度	調査名等	調査地点				環境基準	
		からきだの道	中坂公園	小山田緑地	別所公園		
令和5年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/3~10)	0.011	0.012	0.012	0.011	0.6
		冬期調査 (2/26~3/4)	0.0084	0.0084	0.0093	0.0093	
	年平均値(稼動時)		0.0097	0.010	0.011	0.010	
	焼却炉停止時調査 (1/15~22)	0.0093	0.0079	0.0073	0.013		

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

年 度	調査名等	調査地点				環境基準	
		からきだの道	中坂公園	小山田緑地	別所公園		
令和4年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/8~15)	0.0097	0.011	0.011	0.0098	0.6
		冬期調査 (1/6~13)	0.0091	0.011	0.012	0.011	
	年平均値(稼動時)		0.0094	0.011	0.012	0.010	
	焼却炉停止時調査 (1/16~23)	0.016	0.012	0.014	0.0099		

大気中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

年 度	調査名等	調査地点				環境基準	
		からきだの道	中坂公園	小山田緑地	別所公園		
令和3年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/9~16)	0.011	0.014	0.011	0.014	0.6
		冬期調査 (1/7~14)	0.015	0.020	0.021	0.025	
	年平均値(稼動時)		0.013	0.017	0.016	0.020	
	焼却炉停止時調査 (1/17~24)		0.025	0.028	0.029	0.024	