

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 (1月予定)					
	年平均値(稼動時)		0.013	0.010	0.0099	0.014	
	焼却炉停止時調査 (2月予定)						

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	