

# 大気中のダイオキシン類調査結果

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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	

# 大気中のダイオキシン類調査結果

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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2年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/9~16)	0.011	0.0099	0.0099	0.011	0.6
		冬期調査 (1/6~13)	0.030	0.032	0.029	0.031	
	年平均値(稼動時)		0.021	0.021	0.019	0.021	
	焼却炉停止時調査 (1/18~25)		0.029	0.029	0.029	0.028	

# 大気中のダイオキシン類調査結果

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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	
令和元年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/18~25)	0.020	0.022	0.017	0.023	0.6
		冬期調査 (1/6~13)	0.020	0.023	0.021	0.020	
	年平均値(稼動時)		0.020	0.023	0.019	0.022	
	焼却炉停止時調査 (1/15~22)		0.022	0.020	0.028	0.024	

# 大気中のダイオキシン類調査結果

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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	
平成30年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/6~13)	0.021	0.017	0.017	0.021	0.6
		冬期調査 (1/10~17)	0.0097	0.012	0.017	0.0097	
	年平均値(稼動時)		0.015	0.015	0.017	0.015	
	焼却炉停止時調査 (1/21~28)		0.0087	0.0090	0.015	0.014	