

# 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	0.6
	焼却炉停止時調査 (1/21~28)	0.0087	0.0090	0.015	0.014		

# 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29年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/7~14)	0.017	0.0096	0.016	0.016	0.6
		冬期調査 (1/10~1/17)	0.0075	0.0095	0.012	0.0073	
	年平均値(稼動時)		0.012	0.0096	0.014	0.012	0.6
	焼却炉停止時調査 (1/22~1/29)	0.0081	0.0087	0.013	0.0074		

# 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28年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/8~15)	0.011	0.014	0.012	0.012	0.6
		冬期調査 (1/13~20)	0.010	0.0091	0.012	0.013	
	年平均値(稼動時)		0.011	0.012	0.012	0.013	
	焼却炉停止時調査 (1/23~30)	0.0090	0.013	0.016	0.012		

# 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27年度	焼却炉稼動時	夏期調査 (7/10~17)	0.013	0.011	0.012	0.015	0.6
		冬期調査 (1/13~1/20)	0.018	0.019	0.021	0.020	
	年平均値(稼動時)		0.016	0.015	0.017	0.018	0.6
	焼却炉停止時調査 (1/25~2/1)		0.019	0.019	0.021	0.018	