

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月予定)					
	年平均値(稼動時)	0.020	0.022	0.017	0.023		
	焼却炉停止時調査 (1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		
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		

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		
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	
	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/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		
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		