

令和04(2022)年度 排ガス中のダイオキシン類 および燃えがら、ばいじん中のダイオキシン類

許可番号 工場名	項目		実測値 1回/年	ダイオキシン類対策特別措置法 法定基準
網環生第167-5号 大型焙焼炉	排ガス	採取年月日	2022/5/19	0.1
		報告日	2022/6/28	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.068	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	2022/5/20	3.0
		報告日	2022/6/28	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.096	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	2022/5/20	3.0
		報告日	2022/6/28	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.0032	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	排ガス	採取年月日	2022/5/17	5.0
		報告日	2022/6/13	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.11	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	2022/5/17	3.0
		報告日	2022/6/13	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.061	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	2022/5/18	3.0
		報告日	2022/6/13	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.79	
衛施第15-43号 高温焼却炉	排ガス	採取年月日	2022/5/12	10
		報告日	2022/6/13	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.11	
衛施第15-43号 高温焼却炉	燃えがら	採取年月日	2022/5/13	3.0
		報告日	2022/6/13	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.043	
衛施第15-43号 高温焼却炉	ばいじん	採取年月日	2022/5/13	3.0
		報告日	2022/6/13	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.066	