

令和02(2020)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	2020/5/21	0.1
		報告日	2020/7/30	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.0130	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	2020/5/21	3.0
		報告日	2020/7/30	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.29	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	2020/5/21	3.0
		報告日	2020/7/30	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.0040	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	排ガス	採取年月日	2020/5/19	5.0
		報告日	2020/7/30	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.00000016	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	2020/5/19	3.0
		報告日	2020/7/30	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.31	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	2020/5/19	3.0
		報告日	2020/7/30	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.63	
衛施第15-43号 高温焼却炉	排ガス	採取年月日	2020/9/10	10
		報告日	2020/11/11	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.83	
衛施第15-43号 高温焼却炉	燃えがら	採取年月日	2020/9/15	3.0
		報告日	2020/11/11	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.0057	
衛施第15-43号 高温焼却炉	ばいじん	採取年月日	2020/9/15	3.0
		報告日	2020/11/11	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.052	