

令和03(2021)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	2021/5/12	0.1
		報告日	2021/7/5	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.014	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	2021/5/12	3.0
		報告日	2021/7/12	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.22	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	2021/5/12	3.0
		報告日	2021/7/12	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.00013	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	排ガス	採取年月日	2021/5/19	5.0
		報告日	2021/7/27	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.18	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	2021/5/20	3.0
		報告日	2021/7/12	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.091	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	2021/5/19	3.0
		報告日	2021/7/12	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.12	
衛施第15-43号 高温焼却炉	排ガス	採取年月日	2021/4/20	10
		報告日	2021/6/18	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.26	
衛施第15-43号 高温焼却炉	燃えがら	採取年月日	2021/4/22	3.0
		報告日	2021/6/18	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.072	
衛施第15-43号 高温焼却炉	ばいじん	採取年月日	2021/4/20	3.0
		報告日	2021/6/18	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.25	