

平成29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	H29.7.14	0.1
		報告日	H29.8.31	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.028	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	H29.7.14	3.0
		報告日	H29.8.31	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.36	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	H29.7.14	3.0
		報告日	H29.8.31	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.00048	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	排ガス	採取年月日	H29.7.20	5.0
		報告日	H29.9.8	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 0.023	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	燃えがら	採取年月日	H29.7.21	3.0
		報告日	H29.10.2	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.15	
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉	ばいじん	採取年月日	H29.7.21	3.0
		報告日	H29.10.2	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.18	
衛施第15-43号 高温焼却炉	排ガス	採取年月日	H29.7.21	10
		報告日	H29.9.8	
		排ガスを採取した位置 DXNs(ng-TEQ/m ³)	スタック 1.2	
衛施第15-43号 高温焼却炉	燃えがら	採取年月日	H29.7.31	3.0
		報告日	H29.10.2	
		DXNs(ng-TEQ/g)	0.11	
衛施第15-43号 高温焼却炉	ばいじん	採取年月日	H29.7.31	3.0
		報告日	H29.10.2	
		DXNs(ng-TEQ/g)	1.6	