令和2年度排ガス測定の結果について

■煙突から排出される排ガスの測定結果

①測定方法

項目	測定方法
ばいじん濃度	JIS Z 8808 1型 円筒ろ紙法
硫黄酸化物	JIS K 0103 イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物	JIS K 0104 フェノールジスルホン酸吸光光度法
塩化水素	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
水銀	環境省告示第94号(平成28年9月24日) 排出ガス中の水銀測定法
一酸化炭素濃度	JIS K 0098 赤外線吸収方式
ダイオキシン類	JIS K 0311

②測定結果

なした位置	脱硝装置出口				
した年月日	R2年9月25日	R2年9月25日	R3年3月2日	R3年3月2日	基準値
れた日(ばい煙)	R3年1月21日	R3年1月21日	R3年3月18日	R3年3月18日	(酸素12%)
た日(ダイオキシン類)	R2年10月14日	R2年10月14日	-	-	*
≤別	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
麦(g/N㎡)	0.009	<0.001	<0.001	< 0.001	_
し濃度(g/Nm³)	0.010	<0.001	<0.001	<0.002	0.15
(kg/h)	0.087	<0.010	<0.011	<0.012	_
貴度(ppm)	< 0.6	< 0.6	< 0.6	<0.6	_
量(Nm³∕h)	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	_
<u> </u>	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	13.0
貴度(ppm)	23	16	14	66	_
と物濃度(ppm)	24	14	14 [12]	71 [50]	250
量(Nm³∕h)	0.22	0.15	0.15	0.74	-
₹(mg/m³)	1.1	0.3	1.2	1.1	_
素濃度(ppm)	0.7	0.1	0.7	0.7	430
;/m³N)	2.4	2.3	9.9	0.83	_
度(μg/㎡N)	2.5	2.0	9.7	0.89	50
湿り	13576	13711	14414	14933	_
乾き	9700	9500	10400	11200	_
度(℃)	186	191	197	200	_
(%)	28.5	30.6	27.6	25.0	_
濃度(%)	12.4	10.6	11.8	12.6	_
Ē(kPa)	-3.32	-4.05	-3.94	-5.32	_
定平均値(ppm)	<2	2	4 (2)	<3 (3)	100
ng-TEQ/Nm³)	0.031	0.0029	[0.0097]	[0.012]	5
	した年月日 れた日(ばい煙) た日(ずイオキシン類) を (g/N㎡) し濃度(g/N㎡) に(kg/h) ・ (kg/h) ・ (kg/m³) ・ (kg/m³) ・ (kg/m³N)	にた年月日 R2年9月25日 れた日(ばい煙) R3年1月21日 た日(ダイオキシン類) R2年10月14日 区別 1号炉 医(g/N㎡) 0.009 い濃度(g/N㎡) 0.010 に(kg/h) 0.087 湿度(ppm) <0.6 この1 湿度(ppm) 23 こ物濃度(ppm) 24 こ(N㎡/h) 0.22 医(mg/㎡) 1.1 素濃度(ppm) 0.7 に/㎡N) 2.4 度(μg/㎡N) 2.5 湿り 13576 乾き 9700 度(°C) 186 (%) 28.5 濃度(%) 12.4 E(kPa) -3.32 定平均値(ppm) <2	にた年月日 R2年9月25日 R2年9月25日 R2年9月25日 R2年9月25日 R2年1月21日 R3年1月21日 R3年1月21日 R3年1月21日 R2年10月14日 R2年10	にた年月日 R2年9月25日 R2年9月25日 R3年3月2日 R3年3月18日 R3年1月21日 R3年1月21日 R3年3月18日 P2年10月14日 P2年10月14日 P2年10月14日 P3月 P3年3月18日 P34月18日 P3411日 P34118日 P34111日	Lた年月日 R2年9月25日 R3年3月2日 R3年3月2日 R3年3月18日 R3年3月18日 R3年3月18日 R3年3月18日 R3年3月18日 R2年10月14日

[※] 煙突から排出される排ガスにおける各種計測値に対する基準値

^{※ 〔〕}内の数字は再測定結果(令和3年4月28日採取)