

施設名		国分寺市清掃センター												
施設住所		国分寺市西恋ヶ窪四丁目9番地8号												
令和元年度		維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	休 炉	休 炉
一般廃棄物														
種類	-		可燃ごみ											
量 (ton)	-		1,033	1,307	1,148	1,597	992	1,164	1,286	1,450	1,313	648	-	-
燃焼室中の燃焼ガス温度														
測定を行った位置	-		焼却炉出口											
測定結果の得られた年月日	-		H31.4.19	R1.5.23	R1.6.19	R1.7.5	R1.8.8	R1.9.10	R1.10.9	R1.11.12	R1.12.3	R2.1.7	-	-
測定結果(°C)	800以上		916	921	908	916	884	882	926	875	883	901	-	-
集塵機に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置	-		集塵機入口											
測定結果の得られた年月日	-		H31.4.19	R1.5.23	R1.6.19	R1.7.5	R1.8.8	R1.9.10	R1.10.9	R1.11.12	R1.12.3	R2.1.7	-	-
測定結果(°C)	概ね200		178	178	179	180	180	181	181	180	176	179	-	-
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定を行った位置	-		煙突地上30メートル、煙突中段											
測定結果の得られた年月日	-		R1.5.13	R1.6.20	R1.7.13	R1.7.25	R1.8.31	R1.9.28	R1.11.8	R1.12.20	R2.1.7	R2.2.7	-	-
測定結果(ppm)	100		58	32	65	39	14	23	55	16	51	29	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	-		-	-	-	1号炉	2号炉	-	-	2号炉	1号炉	-	-	-
	-		-	-	-	R1.7.28	R1.8.25	-	-	R1.11.17	R1.12.8	-	-	-
排ガス中のダイオキシン類														
排ガスを採取した位置	-		煙突地上30メートル、煙突中段											
排ガスを採取した年月日	-		H31.4.19	-	-	R1.7.5	-	-	R1.10.9	-	-	R2.1.7	-	-
測定結果を得られた年月日	-		R1.6.28	-	-	R1.10.19	-	-	R2.1.28	-	-	R2.3.26	-	-
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5		0.018	-	-	0.053	-	-	0.011	-	-	0.14	-	-
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度														
排ガスを採取した位置	-		煙突地上30メートル、煙突中段											
排ガスを採取した年月日	-		H31.4.19	R1.5.23	R1.6.19	R1.7.5	R1.8.8	R1.9.10	R1.10.9	R1.11.12	R1.12.3	R2.1.7	-	-
測定結果を得られた年月日	-		R1.5.13	R1.6.20	R1.7.13	R1.7.25	R1.8.31	R1.9.28	R1.11.8	R1.12.20	R2.1.7	R2.2.7	-	-
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	1,290(注1)	2	8	3	4	2	<1	7	2	4	2	-	-
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	塩化水素(ppm)	430	8	62	16	19	23	10	27	8	25	9	-	-
	窒素酸化物(ppm)	250	80	87	77	95	110	85	89	55	81	59	-	-

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

(注1) 硫黄酸化物の法規制値は「K値6,42」と定められており、排ガス量やガスの温度などを用いて算出するため、測定毎に変化します。そのため、前年度1年間の法規制値の平均値を参考のため記載しています。

令和元年度  
維持管理状況に関する情報