

施設名	北野清掃工場		1号炉												別紙1
施設住所	八王子市北野町596番地 3													焼却施設	
平成 30 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		
一般廃棄物															
種類	—	可燃ごみ													
量(ton)	—	1,844	2,583	2,391	2,293	2,497	784	2,196	2,286	2,437	1,362	622	2,402		
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	—	H30.4.13	—	H30.6.1	—	H30.8.7	—	H30.10.5	—	H30.12.6	—	H31.2.25	—		
測定結果(℃)	800℃~950℃	898	—	894	—	881	—	879	—	881	—	899	—		
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	—	H30.4.13	—	H30.6.1	—	H30.8.7	—	H30.10.5	—	H30.12.6	—	H31.2.25	—		
測定結果(℃)	概ね200℃	188	—	188	—	185	—	186	—	184	—	184	—		
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—	測定位置地上21.1メートル													
測定結果の得られた年月日	—	H30.4.13	—	H30.6.1	—	H30.8.7	—	H30.10.5	—	H30.12.6	—	H31.2.25	—		
測定結果(ppm)	100	12	—	22	—	7	—	25	—	14	—	16	—		
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	—	毎日(21日~27日を除く)	毎日	毎日	毎日(25日・26日を除く)	毎日	毎日(4日~21日を除く)	毎日	毎日	毎日	毎日(19日~31日を除く)	毎日(1日~19日を除く)	毎日		
排ガス中のダイオキシン類															
排ガスを採取した位置	—	測定位置地上21.1メートル													
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.13	—	H30.6.1	—	H30.8.7	—	H30.10.5	—	H30.12.6	—	H31.2.25	—		
測定結果を得られた年月日	—	H30.5.21	—	H30.7.4	—	H30.9.11	—	H30.11.6	—	H31.1.8	—	H31.3.20	—		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	1	0.044	—	0.12	—	0.10	—	0.082	—	0.058	—	0.00011	—		
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	—	測定位置地上21.1メートル													
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.13	—	H30.6.1	—	H30.8.7	—	H30.10.5	—	H30.12.6	—	H31.2.25	—		
測定結果を得られた年月日	—	H30.5.2	—	H30.6.21	—	H30.8.24	—	H30.10.23	—	H30.12.21	—	H31.3.12	—		
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	20	4	—	<4	—	<3	—	<4	—	5	—	7		
	ばいじん(g/m ³ N)	0.02	0.0062	—	<0.003	—	0.004	—	0.0045	—	<0.003	—	0.0025		
	塩化水素(ppm)	25	11	—	11	—	11	—	10	—	18	—	22		
	窒素酸化物(ppm)	90	51	—	55	—	53	—	60	—	69	—	24		

排ガス中のばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値 ・ 一酸化炭素濃度は測定値
測定値は、第三者機関による測定結果です。(燃焼ガス温度・集塵機流入ガス温度は、排気ガス測定時の運転日報より)
焼却量は、運転日報の月合計より
排気ガス測定は、年6回(偶数月に測定)

平成 30 年度
維持管理状況に関する情報