

施設名	戸吹清掃工場		1号炉											
施設住所	八王子市戸吹町 1916				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)	—	315.27	0	0	2605.32	3203.08	3108.26	2973.62	2824.05	1170.37	2907.72	2680.36	2935.25	
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		H30.4.2	—	—	H30.7.30	H30.8.10	—	H30.10.5	—	H30.12.28	—	H31.2.13	—	
測定結果(℃)	800以上	902	—	—	916	921	—	915	—	934	—	955	—	
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	—	H30.4.2	—	—	H30.7.30	H30.8.10	—	H30.10.5	—	H30.12.28	—	H31.2.13	—	
測定結果(℃)	概ね200	205	—	—	206	207	—	207	—	207	—	207	—	
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定を行った位置	—	煙突地上33.6m 煙突中段												
測定結果の得られた年月日	—	H30.4.2	—	—	H30.7.30	H30.8.10	—	H30.10.5	—	H30.12.28	—	H31.2.13	—	
測定結果(ppm)	(50)	10	—	—	14	15	—	11	—	7	—	7	—	
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	—	稼働日毎日	—	—	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	
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33.6m 煙突中段												
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	H30.7.30	—	—	—	—	—	—	H31.2.13	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	H30.9.19	—	—	—	—	—	—	H31.3.22	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	1	—	—	—	0.0017	—	—	—	—	—	—	0.0092	—	
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33.6m 煙突中段												
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.2	—	—	H30.7.30	H30.8.10	—	H30.10.5	—	H30.12.28	—	H31.2.13	—	
測定結果を得られた年月日	—	H30.5.11	—	—	H30.8.17	H30.8.29	—	H30.10.27	—	H31.1.17	—	H.31.3.1	—	
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	—	1.3	—	—	2.9	1.7	—	2.8	—	3.9	—	1.0	
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	
	塩化水素(ppm)	430	9.3	—	—	19	13	—	22	—	17	—	11	
	窒素酸化物(ppm)	250	35	—	—	30	30	—	42	—	32	—	38	

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

測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。

施設名	戸吹清掃工場		2号炉												
施設住所	八王子市戸吹町 1916				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)	—	2745.36	2053.12	0	1860.23	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	—	H30.4.12	—	—	H30.7.19	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果(℃)	800以上	918	—	—	898	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	H30.4.12	—	—	H30.7.19	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果(℃)	概ね200	207	—	—	207	—	—	—	—	—	—	—	—		
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—	煙突地上33.6m 煙突中段													
測定結果の得られた年月日	—	H30.4.12	—	—	H30.7.19	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果(ppm)	(50)	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	稼働日毎日	稼働日毎日	—	稼働日毎日	—	—	—	—	—	—	—	—		
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33.6m 煙突中段													
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果を得られた年月日	—	H30.6.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	1	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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33.6m 煙突中段													
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.12	—	—	H30.7.19	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果を得られた年月日	—	H30.5.11	—	—	H30.8.16	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	—	1.9	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—		
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—		
	塩化水素(ppm)	430	19	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—		
	窒素酸化物(ppm)	250	19	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—		

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

測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。

施設名	戸吹清掃工場		3号炉											
施設住所	八王子市戸吹町 1916				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)	—	2585.56	1942.88	0	2854.05	3206.18	3097.51	3010.12	2840.61	2912.03	1640.52	1757.55	2,963.77	
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	—	—	H30.7.17	—	H30.9.7	—	H30.11.9	—	H31.1.17	—	—	
測定結果(℃)	800以上	912	—	—	899	—	916	—	887	—	912	—	—	
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	—	—	H30.7.17	—	H30.9.7	—	H30.11.9	—	H31.1.17	—	—	
測定結果(℃)	概ね200	205	—	—	207	—	207	—	207	—	207	—	—	
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定を行った位置	—	煙突地上33.6m 煙突中段												
測定結果の得られた年月日	—	H30.4.13	—	—	H30.7.17	—	H30.9.7	—	H30.11.9	—	H31.1.17	—	—	
測定結果(ppm)	(50)	4	—	—	5	—	5	—	7	—	4	—	—	
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	—	稼働日毎日	稼働日毎日	—	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	
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33.6m 煙突中段												
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.13	—	—	—	—	—	—	H30.11.9	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	H30.5.11	—	—	—	—	—	—	H31.1.16	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	1	0.0081	—	—	—	—	—	—	0.0069	—	—	—	—	
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33.6m 煙突中段												
排ガスを採取した年月日	—	H30.4.13	—	—	H30.7.17	—	H30.9.7	—	H30.11.9	—	H31.1.17	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	H30.5.11	—	—	H30.8.16	—	H30.9.29	—	H30.11.29	—	H31.2.9	—	—	
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	—	2.2	—	—	0.9	—	3.3	—	4.8	—	2.8	—	
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	
	塩化水素(ppm)	430	15	—	—	10	—	13	—	13	—	17	—	
	窒素酸化物(ppm)	250	38	—	—	15	—	30	—	14	—	29	—	

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

測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。