

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	26	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)		— 2760.66 2831.40 645.50 2842.13 2687.81 0 87.70 2936.56 3005.87 2912.46 2710.88 1037.75													
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		— H26.4.3 H26.5.8 — H26.7.2 H26.8.6 — — H26.11.5 — H27.1.7 — —													
測定結果(℃)		800以上 879 908 — 887 886 — — 895 — 929 — —													
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		— H26.4.3 H26.5.8 — H26.7.2 H26.8.6 — — H26.11.5 — H27.1.7 — —													
測定結果(℃)		概ね200 207 207 — 207 207 — — 206 — 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		— H26.4.3 H26.5.8 — H26.7.2 H26.8.6 — — H26.11.5 — H27.1.7 — —													
測定結果(ppm)		(50) 9 9 — 9 10 — — 10 — 9 — —													
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		— H26.4.3 — — — — — — — H26.11.5 — — — —													
測定結果を得られた年月日		— H26.5.28 — — — — — — — H27.1.28 — — — —													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		1 0.00016 — — — — — — — 0.076 — — — —													
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		— H26.4.3 H26.5.8 — H26.7.2 H26.8.6 — — — — H26.11.5 — H27.1.7 — —													
測定結果を得られた年月日		— H26.5.2 H26.6.6 — H26.7.31 H26.9.5 — — — — H26.11.25 — H27.1.30 — —													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	— 1.6 0.5 — 1.5 1.2 — — — 1.8 — 1.8 — —													
	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 16 19 — 18 17 — — — 13 — 19 — —													
	窒素酸化物(ppm)	250 22 35 — 33 21 — — — 42 — 42 — —													

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	26	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)		— 2760.66 2993.63 977.09 2882.27 3004.98 3029.75 3022.25 611.36 1248.39 2917.28 2221.81 2840.77													
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		— H26.4.4 — H26.6.4 — H26.8.7 — H26.10.1 — — H27.1.7 — H27.3.4													
測定結果(℃)		800以上 906 — 855 — 921 — 913 — — 933 — 935													
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		— H26.4.4 — H26.6.4 — H26.8.7 — H26.10.1 — — H27.1.7 — H27.3.4													
測定結果(℃)		概ね200 207 — 205 — 207 — 207 — — 206 — 206													
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		— H26.4.4 — H26.6.4 — H26.8.7 — H26.10.1 — — H27.1.7 — H27.3.4													
測定結果(ppm)		(50) 7 — 9 — 14 — 8 — — 3 — 3													
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 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		— H26.4.4 — — — — — — H26.10.1 — — — — —													
測定結果を得られた年月日		— H26.5.28 — — — — — — H26.11.27 — — — — —													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		1 0.040 — — — — — — 0.021 — — — — —													
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		— H26.4.4 — H26.6.4 — H26.8.7 — H26.10.1 — — H27.1.7 — H27.3.4													
測定結果を得られた年月日		— H26.5.2 — H26.6.27 — H26.9.5 — H26.10.25 — — H27.1.30 — H27.3.26													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	— 0.9 — 1.4 — 2.2 — 1.2 — — 1.4 — 2.3													
	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 9.9 — 13 — 14 — 12 — — 19 — 11													
	窒素酸化物(ppm)	250 22 — 25 — 14 — 33 — — 38 — 37													

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	26	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)		— 0 911.40 945.08 2745.42 1358.41 2817.53 2866.15 2741.73 2534.39 0 887.19 2848.78													
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		— — — H26.6.4 H26.7.2 — H26.9.3 — H26.11.5 H26.12.3 — — H27.3.4													
測定結果(℃)		800以上 — — 913 877 — 896 — 869 871 — — 888													
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		— — — H26.6.4 H26.7.2 — H26.9.3 — H26.11.5 H26.12.3 — — H27.3.4													
測定結果(℃)		概ね200 — — 207 207 — 206 — 206 206 — — 198													
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		— — — H26.6.4 H26.7.2 — H26.9.3 — H26.11.5 H26.12.3 — — H27.3.4													
測定結果(ppm)		(50) — — 11 7 — 16 — 7 4 — — 3													
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 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		— — — H26.6.4 — — — — — — H26.12.3 — — —													
測定結果を得られた年月日		— — — H26.7.14 — — — — — — H27.2.24 — — —													
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		1 — — 0.19 — — — — — — 0.075 — — —													
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		— — — H26.6.4 H26.7.2 — H26.9.3 — H26.11.5 H26.12.3 — — — H27.3.4													
測定結果を得られた年月日		— — — H26.6.27 H26.7.31 — H26.9.27 — H26.11.25 H26.12.25 — — — H27.3.26													
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	— — — 1.1 1.3 — 1.5 — 2.1 1.4 — — 1.8													
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08 — — <0.001 <0.001 — <0.001 — <0.002 <0.001 — — <0.001													
	塩化水素(ppm)	430 — — 15 17 — 9.2 — 12 11 — — 7.9													
	窒素酸化物(ppm)	250 — — 21 15 — 41 — 35 34 — — 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。