

施設名	館グリーンセンター	1号炉
施設住所	八王子市館町2700番地	

別紙1
焼却施設

令和4年度(2022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)	—	—	—	—	—	—	—	2,393.57	2,341.03	1,041.25	1,442.35	1,654.30	1251.64
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	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.11.9	—	R5.1.17	—	R5.3.30
測定結果(℃)	800以上	—	—	—	—	—	—	—	875	—	876	—	882
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	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.11.9	—	R5.1.17	—	R5.3.30
測定結果(℃)	概ね200以下	—	—	—	—	—	—	—	160	—	161	—	163
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	—	煙突地上地上17.3m 煙突内部											
測定結果の得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.11.9	—	R5.1.17	—	R5.3.30
測定結果(ppm)	30以下	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	4.3	—	4.0
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
排ガス中のダイオキシン類													
排ガスを採取した位置	—	煙突地上地上17.3m 煙突内部											
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.11.9	—	—	—	—
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.12.2	—	—	—	—
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0052	—	—	—	—
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	—	煙突地上地上17.3m 煙突内部											
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.11.9	—	R5.1.17	—	R5.3.30
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.11.24 ,28(NO _x)	—	R5.1.31 ,2.2(NO _x)	—	R5.4.12 ,17(NO _x)
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.7	—	<0.8	—	<0.7
	ばいじん(g/m ³ N)	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	0.0005	—	<0.0005
	塩化水素(ppm)	15以下	—	—	—	—	—	—	7	—	6	—	8
	窒素酸化物(ppm)	50以下	—	—	—	—	—	—	36	—	38	—	42

排ガス中の一酸化炭素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。

令和4年度(2022年度)
維持管理状況に関する情報

施設名	館グリーンセンター	2号炉
施設住所	八王子市館町2700番地	

別紙1
焼却施設

令和4年度(2022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)	—	—	—	—	—	—	—	816.53	106.09	2,167.34	1,283.48	743.03	2335.42
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.12.22	R5.1.17	—	R5.3.7
測定結果(℃)	800以上	—	—	—	—	—	—	—	—	874	884	—	877
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.12.22	R5.1.17	—	R5.3.7
測定結果(℃)	概ね200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	160	160	—	160
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った位置	—	煙突地上地上17.3m 煙突内部											
測定結果の得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.12.22	R5.1.17	—	R5.3.7
測定結果(ppm)	30以下	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	4.2	—	3.6
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	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	—	煙突地上地上17.3m 煙突内部											
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.12.22	—	—	—
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.1.20	—	—	—
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0087	—	—	—
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	—	煙突地上地上17.3m 煙突内部											
排ガスを採取した年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R4.12.22	R5.1.17	—	R5.3.7
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.1.11 ,12(NO _x)	R5.1.31 ,2.2(NO _x)	—	R5.3.22 ,24(NO _x)
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	10以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.7	<0.7	—	<0.7
	ばいじん(g/m ³ N)	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0.0007	—	<0.0005
	塩化水素(ppm)	15以下	—	—	—	—	—	—	—	6	<2	—	3
	窒素酸化物(ppm)	50以下	—	—	—	—	—	—	—	38	30	—	37

排ガス中の一酸化炭素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。

令和4年度(2022年度)
維持管理状況に関する情報