

令和7年度 富士見環境センターの維持管理に関する情報

1 処分した一般廃棄物の数量及び種類

炉番号	一般廃棄物の種類	年間 焼却量(t)	月別 焼却量(t)											
			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	可燃ごみ	15,255.18	971.27	1,482.26	474.25	1,853.10	1,895.92	1,221.04	0	1,689.57	1,785.06	1,531.06	1,526.21	825.44
2号炉	可燃ごみ	16,064.31	1,637.92	1,003.85	1,949.80	1,513.19	365.10	1,779.73	1,909.15	809.13	608.13	1,934.16	872.59	1,681.56

※焼却量はごみクレーンの計量値

2 排ガス等の測定結果

炉番号	番号	測定項目等	測定位置	単位	規制値	管理値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
1号炉	連続測定結果											
	1	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R7. 4. 18	R7. 6. 5	R7. 8. 4	R7. 11. 6	R8. 1. 14	R8. 3. 10
	2	燃烧ガス温度	燃烧室内	°C	-	850以上	934	938	940	931	943	932
	3	集じん器入り口温度	バグフィルタ入口	°C	-	200以下	190	190	190	190	190	190
	4	一酸化炭素濃度	煙突内	ppm	-	50 (1時間平均値)	6	1	2	2	2	3
	ばい煙測定結果											
	5	採取した年月日	-	-	-	-	R7. 4. 18	R7. 6. 5	R7. 8. 4	R7. 11. 6	R8. 1. 14	R8. 3. 10
	6	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R7. 5. 9	R7. 6. 23	R7. 8. 28	R7. 12. 3	R8. 2. 12	R8. 3. 26
	7	ばいじん濃度	煙突内	g/m ³ N	0.15	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	硫黄酸化物濃度	煙突内	ppm	51.36 (m ³ N/h)	30	5.5	<0.5	<0.5	0.4	<0.4	<0.4
	9	窒素酸化物濃度	煙突内	ppm	180	150	96	88	73	73	70	100
	10	塩化水素濃度	煙突内	mg/m ³ N	200	40	11	10	6	6	2	1
	排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果											
11	採取した年月日	-	-	-	-	R7. 11. 6						
12	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R7. 11. 28						
13	ダイオキシン類濃度	煙突内	ng-TEQ/m ³ N	5	1	0.15						

炉番号	番号	測定項目等	測定位置	単位	規制値	管理値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
2号炉	連続測定結果											
	1	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R7. 5. 23	R7. 7. 1	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 12. 25	R8. 2. 12
	2	燃烧ガス温度	燃烧室内	°C	-	850以上	956	955	954	934	971	949
	3	集じん器入り口温度	バグフィルタ入口	°C	-	200以下	190	190	190	190	190	190
	4	一酸化炭素濃度	煙突内	ppm	-	50 (1時間平均値)	2	3	3	4	6	6
	ばい煙測定結果											
	5	採取した年月日	-	-	-	-	R7. 5. 23	R7. 7. 1	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 12. 25	R8. 2. 12
	6	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R7. 6. 13	R7. 7. 24	R7. 10. 6	R7. 11. 6	R8. 1. 20	R8. 3. 4
	7	ばいじん濃度	煙突内	g/m ³ N	0.15	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	硫黄酸化物濃度	煙突内	ppm	51.36 (m ³ N/h)	30	<0.4	<0.4	<0.4	0.4	<0.4	<0.4
	9	窒素酸化物濃度	煙突内	ppm	180	150	90	80	77	77	96	89
	10	塩化水素濃度	煙突内	mg/m ³ N	200	40	4	5.4	1	10	2	2
	排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果											
11	採取した年月日	-	-	-	-	R7. 7. 1						
12	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R7. 7. 17						
13	ダイオキシン類濃度	煙突内	ng-TEQ/m ³ N	5	1	0.28						

【備考】
 ・規制値欄7～9に示す数値は大気汚染防止法、10に示す数値は埼玉県生活環境保全条例、13に示す数値はダイオキシン類特別措置法の規制値
 ・管理値欄2～4に示す数値は、ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン、7～10及び13に示す数値は、公害防止協定に基づく独自基準値
 ※冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去については、運転中に自動的に除去
 ※2～4については連続測定項目となるため、ばい煙測定を行った日の平均値を記載
 ※7～10及び13の数値については、酸素濃度12%換算値及び計量証明の数値
 ※表中の「<」表記については、定量下限値未達を表す