

令和8年度飯能市クリーンセンター維持管理記録

1. 処分した一般廃棄物の種類及び量

種類 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ (t)	1,341												1,341 t

2. 燃焼室中のガス温度(測定日において連続的に測定し、記録したもの)【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号焼却炉出口 (°C)	935												850以上
2号焼却炉出口 (°C)	936												

3. 集じん器入口に流入する燃焼ガス温度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号集塵器入口 (°C)	166												おおむね200以下
2号集塵器入口 (°C)	173												

4. 煙突から出る排ガス中の一酸化炭素濃度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号炉 (ppm)	7.7												30以下
2号炉 (ppm)	7.3												

5. ばいじんの除去を行った日

集じん器で常時除去

6. 煙突から排出される排ガス及び焼却灰、飛灰のダイオキシン類濃度

項目 \ 採取した場所	規制値
排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	0.1ng-TEQ/m ³ N
焼却残渣 (ng-TEQ/g)	3ng-TEQ/m ³ N
飛灰 (ng-TEQ/g)	3ng-TEQ/m ³ N

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

項目 \ 採取した場所	測定結果	運用上の基準値
ばいじん (g/m ³ N)	4月3日 2号炉 -	0.02以下
硫黄酸化物 (ppm)	4月27日 2号炉 10	30以下
窒素酸化物 (ppm)	33	50以下
塩化水素 (ppm)	15	25以下

令和7年度飯能市クリーンセンター維持管理記録

1. 処分した一般廃棄物の種類及び量

種類 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ (t)	2,129	1,501	1,179	1,965	1,571	1,244	1,211	1,159	1,891	958	81	1,877	16,765 t

2. 燃焼室中のガス温度(測定日において連続的に測定し、記録したもの)【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号焼却炉出口 (°C)	936	935	-	937	945	938	-	941	932	938	927	938	850以上
2号焼却炉出口 (°C)	929	-	937	936	934	932	944	939	931	936	-	923	

3. 集じん器入口に流入する燃焼ガス温度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号集塵器入口 (°C)	154	154	-	150	158	160	-	170	167	171	161	165	おおむね200以下
2号集塵器入口 (°C)	161	-	171	166	167	167	181	184	176	182	-	167	

4. 煙突から出る排ガス中の一酸化炭素濃度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号炉 (ppm)	6.4	7.2	-	8.0	7.7	7.8	-	5.9	7.3	5.7	11.2	6.6	30以下
2号炉 (ppm)	8.4	8.7	7.9	7.5	6.4	6.9	6.9	7.4	8.8	6.7	-	9.0	

5. ばいじんの除去を行った日

集じん器で常時除去

6. 煙突から排出される排ガス及び焼却灰、飛灰のダイオキシン類濃度

排ガスを採取した日	令和7年6月2日	令和7年7月14日	規制値
測定結果が得られた日	令和7年6月20日	令和7年7月29日	
項目 \ 採取した場所	2号炉	2号炉	
排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	0.0025	0.0069	0.1ng-TEQ/m ³ N
焼却残渣 (ng-TEQ/g)	0.00055	0.00047	3ng-TEQ/m ³ N
飛灰 (ng-TEQ/g)	0.77	0.49	3ng-TEQ/m ³ N

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した日	4月10日	5月9日	6月2日	7月14日	8月5日	9月9日	10月6日	11月7日	12月4日	1月7日	3月12日	3月12日	運用上の基準値
測定結果が得られた日	4月24日	5月28日	6月25日	7月31日	8月28日	9月29日	10月28日	11月25日	12月23日	1月30日	3月25日	3月25日	
項目 \ 採取した場所	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	1号炉	
ばいじん (g/m ³ N)	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	0.02以下
硫酸化物 (ppm)	9.0	8.4	11	7.2	7.1	8.2	12	11	13	10	14	16	30以下
窒素酸化物 (ppm)	39	29	35	28	33	31	34	34	38	36	36	41	50以下
塩化水素 (ppm)	15	20	17	18	15	17	21	15	13	19	16	6.5	25以下

令和6年度飯能市クリーンセンター維持管理記録

1. 処分した一般廃棄物の種類及び量

種類 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ (t)	1,497	1,270	1,171	1,986	1,580	1,171	1,243	1,962	1,608	715	10	1,893	16,109 t

2. 燃焼室中のガス温度(測定日において連続的に測定し、記録したもの)【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号焼却炉出口 (°C)	930	918	-	923	936	932	927	937	917	946	-	935	850以上
2号焼却炉出口 (°C)	923	933	936	925	928	-	937	941	927	-	-	936	

3. 集じん器入口に流入する燃焼ガス温度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号集塵器入口 (°C)	155	152	-	148	152	155	155	155	160	162	-	153	おおむね200以下
2号集塵器入口 (°C)	165	163	166	162	162	-	165	167	167	-	-	162	

4. 煙突から出る排ガス中の一酸化炭素濃度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号炉 (ppm)	5.2	8.0	-	7.4	6.4	6.0	5.9	6.2	4.0	3.7	-	5.8	30以下
2号炉 (ppm)	7.3	6.1	6.0	8.1	6.2	-	6.1	6.3	6.3	-	-	8.1	

5. ばいじんの除去を行った日

集じん器で常時除去

6. 煙突から排出される排ガス及び焼却灰、飛灰のダイオキシン類濃度

排ガスを採取した日	令和6年6月3日	令和6年7月11日	規制値
測定結果が得られた日	令和6年6月24日	令和6年7月29日	
項目 \ 採取した場所	2号炉	1号炉	
排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	0.00021	0.017	0.1ng-TEQ/m ³ N
焼却残渣 (ng-TEQ/g)	0.00061	0.00039	3ng-TEQ/g
飛灰 (ng-TEQ/g)	0.37	0.36	3ng-TEQ/g

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した日	4月9日	5月9日	6月3日	7月11日	8月2日	9月26日	10月10日	11月15日	12月2日	1月8日	3月17日	3月17日	運用上の基準値
測定結果が得られた日	4月22日	5月27日	6月27日	7月31日	8月30日	10月4日	10月23日	11月25日	12月23日	1月27日	3月26日	3月26日	
項目 \ 採取した場所	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	
ばいじん (g/m ³ N)	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	0.02以下
硫酸化物 (ppm)	6.9	8.6	7.4	9.7	10	10	7.3	11	8.9	8.1	9.4	12	30以下
窒素酸化物 (ppm)	30	36	34	35	31	35	37	37	37	36	37	38	50以下
塩化水素 (ppm)	13	10	16	16	17	19	16	15	17	14	15	16	25以下

令和5年度飯能市クリーンセンター維持管理記録

1. 処分した一般廃棄物の種類及び量

種類 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ (t)	1,527	1,261	1,866	1,545	1,271	1,178	1,913	1,462	1,494	915	505	2,208	17,145 t

2. 燃焼室中のガス温度(測定日において連続的に測定し、記録したもの)【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号焼却炉出口 (°C)	910	937	933	934	935	936	936	945	930	943	-	925	850以上
2号焼却炉出口 (°C)	923	931	927	930	933	-	928	933	938	933	927	926	

3. 集じん器入口に流入する燃焼ガス温度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号集塵器入口 (°C)	173	178	176	173	183	188	182	181	182	189	-	169	おおむね200以下
2号集塵器入口 (°C)	165	166	161	166	171	-	161	170	174	173	165	169	

4. 煙突から出る排ガス中の一酸化炭素濃度【月平均】

測定場所 \ 測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運用上の基準値
1号炉 (ppm)	7.5	4.1	4.3	5.5	6.7	5.0	4.0	3.2	3.3	3.4	-	5.3	30以下
2号炉 (ppm)	8.8	7.4	6.6	5.2	5.5	-	6.8	5.0	5.6	6.1	7.1	6.8	

5. ばいじんの除去を行った日

集じん器で常時除去

6. 煙突から排出される排ガス及び焼却灰、飛灰のダイオキシン類濃度

排ガスを採取した日	令和5年6月9日	令和5年7月4日	規制値
測定結果が得られた日	令和5年6月28日	令和5年7月14日	
項目 \ 採取した場所	1号炉	2号炉	
排ガス (ng-TEQ/m ³ N)	0.0056	0.0029	0.1ng-TEQ/m ³ N
焼却残渣 (ng-TEQ/g)	0.00045	0	3ng-TEQ/g
飛灰 (ng-TEQ/g)	0.21	0.76	3ng-TEQ/g

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した日	4月14日	5月12日	6月9日	7月4日	8月2日	9月4日	10月13日	11月2日	12月1日	1月16日	2月22日	3月8日	運用上の基準値
測定結果が得られた日	4月28日	5月29日	6月28日	7月19日	8月28日	9月27日	10月26日	11月29日	12月19日	1月29日	3月6日	3月25日	
項目 \ 採取した場所	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	
ばいじん (g/m ³ N)	-	-	<0.0007	<0.0007	-	-	-	-	<0.0007	<0.0007	-	-	0.02以下
硫酸化物 (ppm)	14	11	1.9	16	17	13	11	7.7	12	8.0	13	11	30以下
窒素酸化物 (ppm)	35	35	33	38	34	33	33	37	30	34	33	34	50以下
塩化水素 (ppm)	14	15	3.8	14	22	17	15	13	15	16	14	16	25以下