

4. 1号炉 煙突(排ガス)

単位 : Bq/m³

No.	試料採取日	試料測定日	測定結果			備考
			放射性セシウム			
			Cs-134	Cs-137	合計	
6月	2026/6/2	2026/6/24	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
5月	2026/5/12	2026/5/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
4月	2026/4/21	2026/5/7	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
3月	2026/3/3	2026/3/11	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
2月	2026/2/10	2026/2/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
1月	2026/1/6	2026/1/23	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
12月	2025/12/17	2026/1/5	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
11月	—	—	—	—	—	焼却炉内工事等のため
10月	—	—	—	—	—	焼却炉内工事等のため
9月	2025/9/2	2025/9/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
8月	2025/8/5	2025/9/1	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
7月	2025/7/15	2025/7/28	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	

5. 2号炉 煙突(排ガス)

単位 : Bq/m³

No.	試料採取日	試料測定日	測定結果			備考
			放射性セシウム			
			Cs-134	Cs-137	合計	
6月	2026/6/3	2026/6/24	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
5月	2026/5/13	2026/5/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
4月	2026/4/22	2026/5/7	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
3月	2026/3/4	2026/3/11	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
2月	2026/2/12	2026/2/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
1月	2026/1/7	2026/1/23	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
12月	2025/12/18	2026/1/5	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
11月	2025/11/11	2025/12/1	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
10月	2025/10/21	2025/11/4	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
9月	2025/9/3	2025/9/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
8月	2025/8/6	2025/9/1	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
7月	2025/7/16	2025/7/28	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	

※放射性物質汚染対処特措法 廃棄物関係ガイドラインにより、平成24年4月から排ガス排出口ごとに測定を行う。

6. 3号炉 煙突(排ガス)

単位 : Bq/m³

No.	試料採取日	試料測定日	測定結果			備考
			放射性セシウム			
			Cs-134	Cs-137	合計	
6月	2026/6/4	2026/6/24	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
5月	2026/5/14	2026/5/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
4月	2026/4/23	2026/5/7	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
3月	—	—	—	—	—	焼却炉内工事等の ため
2月	2026/2/13	2026/2/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
1月	2026/1/8	2026/1/23	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
12月	2025/12/19	2026/1/5	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
11月	2025/11/12	2025/12/1	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
10月	2025/10/22	2025/11/4	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
9月	2025/9/4	2025/9/26	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
8月	2025/8/7	2025/9/1	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	
7月	2025/7/17	2025/7/28	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 —	

※放射性物質汚染対処特措法 廃棄物関係ガイドラインにより、平成24年4月から排ガス排出口ごとに測定を行う。