# 令和6年度 第2回 佐賀県環境放射能技術会議 資料1-1-2

2024年9月3日九州電力株式会社

### モニタリングポスト等の指示値上昇に伴う調査結果について

モニタリングポスト及び放水口モニタの指示値(1時間値)が、平常の変動範囲を 超えた日における廃棄物の放出状況について、以下のとおり調査した。

### 1. 発生日

·4月:2日、3日\*、4日、8日\*、11日、15日、20日、21日\*、29日

·5月:12日\*、26日、27日、28日、31日\*

•6月:18日、20日\*、22日、23日

なお、※印を付した日は、指示値が降雨時の変動範囲を超えた日を示す。

#### 2. 調査内容

(1) 発生日における廃棄物の放出状況は、以下のとおりであった。

発生日	気体廃棄物放出状況	液体廃棄物放出状況
4 /9	3号機Cガスサージタンク	2号機A廃液蒸りゅう水タンク
4/2	3 号機Dガスサージタンク	3/4号機B廃液蒸りゅう水タンク
4/3	3号機Cガスサージタンク	放出なし
4/4	3号機Cガスサージタンク	2号機B廃液蒸りゅう水タンク
	3号機格納容器減圧	3/4号機A洗浄排水モニタタンク
4/8	放出なし	放出なし
4/11	3号機Bガスサージタンク	放出なし
4/15	3号機Dガスサージタンク	3/4号機B洗浄排水モニタタンク
4/20	放出なし	放出なし
4/21	放出なし	放出なし
4/29	放出なし	放出なし

発生日	気体廃棄物放出状況	液体廃棄物放出状況
5/12	放出なし	放出なし
5/26	3号機Bガスサージタンク	3/4号機B廃液蒸りゅう水タンク
5/27	放出なし	放出なし
5/28	3号機Bガスサージタンク	3/4号機B洗浄排水モニタタンク
5/31	4号機体積制御タンク	放出なし

発生日	気体廃棄物放出状況	液体廃棄物放出状況
6/18	3号機Bガスサージタンク	放出なし
	4号機体積制御タンク	
6/20	3号機格納容器減圧	放出なし
	4号機格納容器減圧	
6/22	3号機Bガスサージタンク	放出なし
6/23	3号機体積制御タンク	放出なし
	4号機体積制御タンク	

(2) 発生日における以下の廃棄物放出に関わるモニタの記録を確認した。その結果、いずれのモニタも放出に伴う有意な変化は認められなかった。

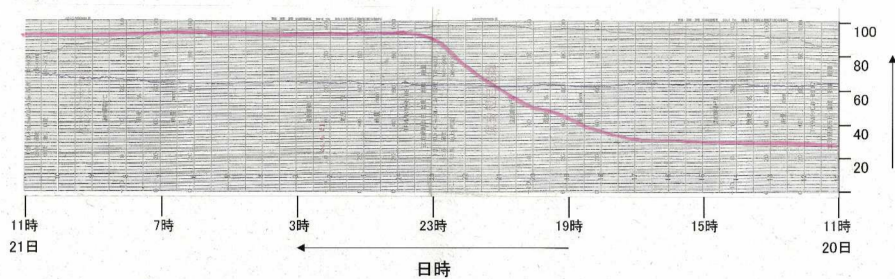
	モニタ名称	検出器種類
E let tite the thin	1 号機補助建屋排気筒ガスモニタ	プラスチックシンチレーション検出器
	1号機格納容器排気筒ガスモニタ	II.
	2号機補助建屋排気筒ガスモニタ	II.
	2号機格納容器排気筒ガスモニタ	II.
	3号機排気筒ガスモニタ	II.
気体廃棄物     関係モニタ	4号機排気筒ガスモニタ	II.
対所で一ク	雑固体焼却炉建屋換気空調排気ガスモニタ	II.
	雑固体焼却炉排ガスガスモニタ	II.
	廃棄物処理建屋排気ガスモニタ	II.
	燃焼式雑固体廃棄物減容処理設備排気ガスモニタ	II.
	雑固体溶融処理建屋排気ガスモニタ	II.
<b>冰丛林春秋</b>	1号機廃棄物処理設備排水モニタ	NaI(T0)シンチレーション検出器
液体廃棄物関係モニタ	2号機廃棄物処理設備排水モニタ	JJ
	3/4号機廃棄物処理設備排水モニタ	"

## 3. 調査結果

以上のことから、気体廃棄物及び液体廃棄物の放出はあったが、法令に定める 濃度限度を十分に下回るように管理された放出であり、モニタリングポスト及び 放水口モニタの指示値に影響を与えるものではなかった。 2024年6月20日 11時 ~ 2024年6月21日 11時

雨量(mm)





# 周辺放射線線量計

