令和5年度 第1回 佐賀県環境放射能技術会議 資料1-1-2

2023年5月19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

·1月:7日*、14日、15日、17日、22日、23日、27日

· 2月:6日*、7日、9日、10日*、12日*、13日*、15日、19日、 24日、25日*

・3月:1日、9日、12日*、17日*、18日*、19日、20日、21日、 22日、23日*、24日、25日*、26日*、31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. 調查内容

(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	
1/7	3号機Dガスサージタンク	放出なし	
	3号機体積制御タンク		
1/14	放出なし	放出なし	
1/15	放出なし	放出なし	
1/17	放出なし	放出なし	
1/22	放出なし	放出なし	
1/23	3号機体積制御タンク	放出なし	
1/27	放出なし	放出なし	
2/6	3号機Cガスサージタンク	放出なし	
	4号機体積制御タンク		
2/7	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号機体積制御タンク		

発生日	気体廃棄物放出状況	液体廃棄物放出状況
2/9	3号機格納容器減圧	
	4号機格納容器減圧	 放出なし
	3号機Dガスサージタンク	лхш ^л х С
	4号機体積制御タンク	
2/10	3号機Dガスサージタンク	放出なし
2/12	3号機Aガスサージタンク	 放出なし
	4号機体積制御タンク	лхш'з С
	3号機Aガスサージタンク	
2/13	3号機体積制御タンク	放出なし
	4号機体積制御タンク	
2/15	3号機Aガスサージタンク	 放出なし
	3号機体積制御タンク	л <u>х</u> ш'з С
2/19	4号機体積制御タンク	放出なし
2/24	放出なし	放出なし
2/25	放出なし	放出なし
	3号機Cガスサージタンク	
3/1	3号機体積制御タンク	放出なし
	4号機体積制御タンク	
3/9	3号機格納容器減圧	 放出なし
0, 3	4号機格納容器減圧	ихш'я С
3/12	放出なし	放出なし
3/17	3号機Dガスサージタンク	放出なし
3/18	3号機Dガスサージタンク	放出なし
3/19	3号機Dガスサージタンク	放出なし
3/20	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
3/21	3号機Dガスサージタンク	 放出なし
5/21	4号機体積制御タンク	л <u>х</u> ш'з С
3/22	放出なし	3/4号機A廃液蒸りゅう水タンク
3/23	3号機格納容器減圧	 放出なし
0/20	4号機格納容器減圧	//ХЩ'& ∪
3/24	放出なし	1号機A廃液蒸りゅう水タンク
		1号機B廃液蒸りゅう水タンク
3/25	放出なし	放出なし
3/26	放出なし	放出なし
3/31	放出なし	放出なし

(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。

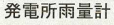
	モニタ名称	検出器種類
	1 号機補助建屋排気筒ガスモニタ	プラスチックシンチレーション検出器
	1 号機格納容器排気筒ガスモニタ	II
	2号機補助建屋排気筒ガスモニタ	II.
	2号機格納容器排気筒ガスモニタ	II.
左牙皮充物	3号機排気筒ガスモニタ	II
気体廃棄物関係モニタ	4号機排気筒ガスモニタ	II.
関係で一ク	雑固体焼却炉建屋換気空調排気ガスモニタ	JJ
	雑固体焼却炉排ガスガスモニタ	JJ
	廃棄物処理建屋排気ガスモニタ	II
	燃焼式雑固体廃棄物減容処理設備排気ガスモニタ	II
	雑固体溶融処理建屋排気ガスモニタ	II
<i>法</i>	1号機廃棄物処理設備排水モニタ	NaI(T0)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

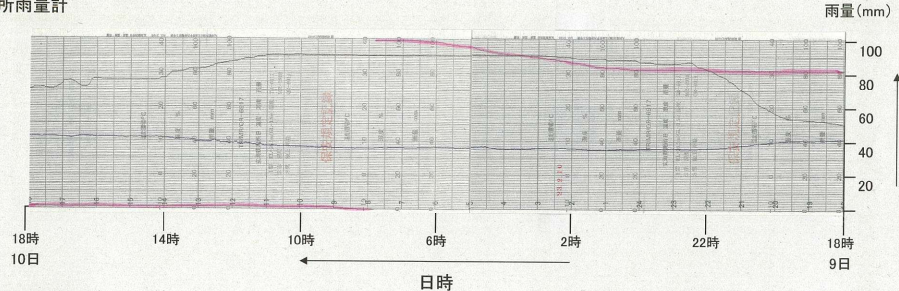
3. 調査結果

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。

以上

2023年2月9日 18時 ~ 2023年2月10日 18時





周辺放射線線量計

