

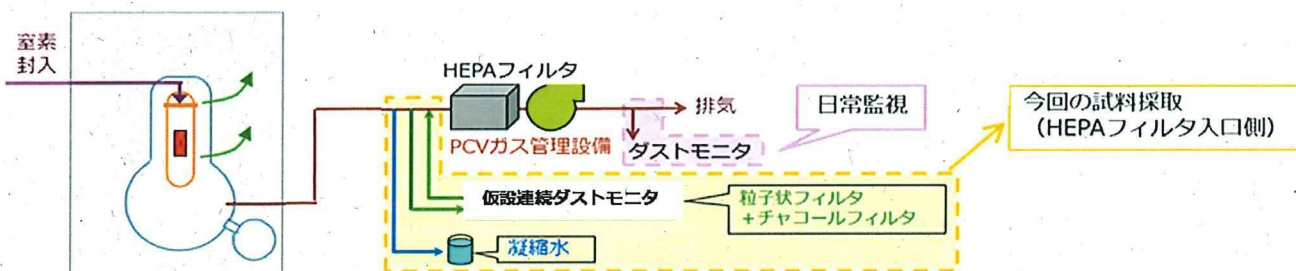
承認	審査	作成
		2019.12.12

放射線サーベイ記録

測定目的	原子炉冷却状態や炉内挙動などの評価に資するデータの拡充	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5, 6号ホットラボ	測定者	分析評価G
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	1F-JDC-10(全 α) 1F-BC-3(全 β)
測定日時	2019/11/27 18:50 ~ 19:40		

●測定箇所・対象物

- 下記に示す「仮設連続ダストモニタ」に設置した「粒子状フィルタ」について、異なる試料採取日の試料の全 α 及び全 β の測定を行った。



●測定結果

	測定値 (カウント/分) ※1	
試料採取日	全 α	全 β
2019/10/11	1	39666
2019/10/16	0	7059

※1 ネット値