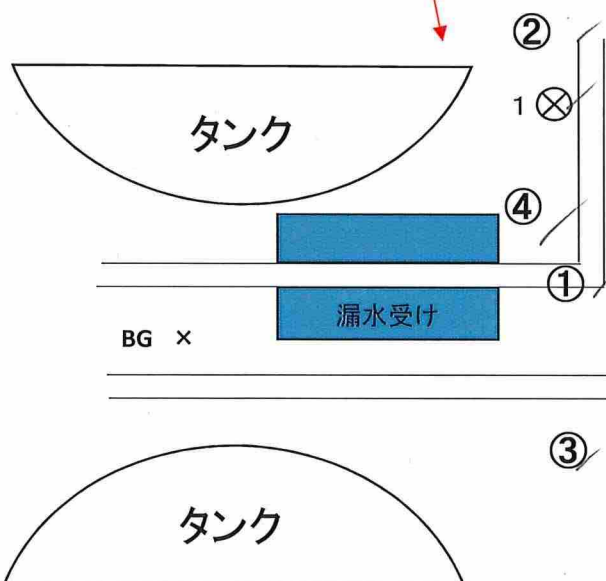
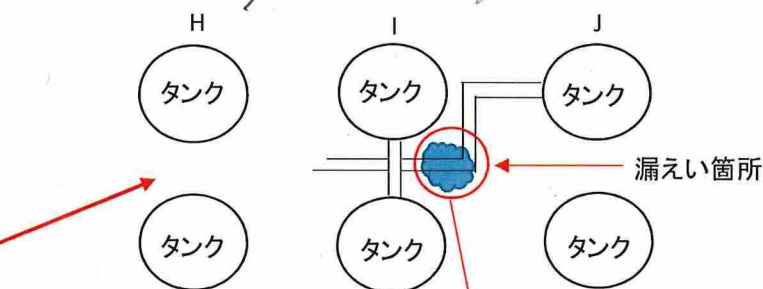


放射線サーベイ記録

測定目的	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ / ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	F-1タンクエリア	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-132 F1-GMAD-396 (29.6%)
測定日時	2021/2/14 除染前20:33~21:00 除染後22:29~23:18	区域区分	Gゾーン
測定条件	環境サーベイ		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) ○：スミア採取箇所 △：ダスト採取箇所

N
④



測定箇所	線量当量率測定 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
BG	0.002	0.002
1	0.005	0.002
	スミア測定 (cpm) 除染前	スミア測定 (cpm) 除染後
BG	350	400
①※1	500	-
②	350	400
③	350	400
④	500	400

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定

承認	審査	作成
	2021.2.16	