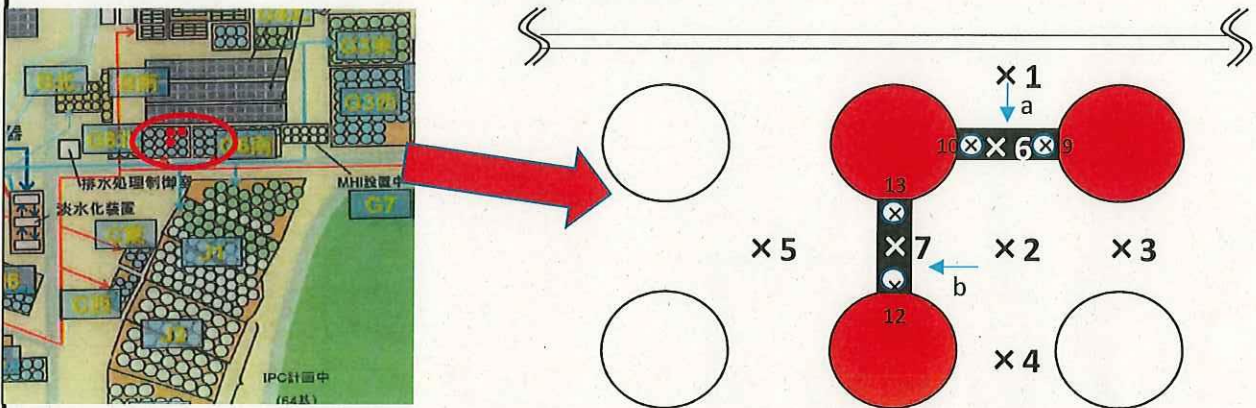


放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ (G6タンクエリア状況調査)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	G6タンクエリア	測定者	
測定日時	2017/5/9 9:30 ~ 10:20	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-110
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



a



b



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)			測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 μ m	1cm	β 線 ^{※1}		70 μ m	1cm	β 線 ^{※1}
B G	0.006	0.006	—	7 (空間)	—	0.006	—
1 (空間)	—	0.006	—	8 (表面)	0.006	0.006	—
2 (空間)	—	0.006	—	9 (表面)	1.0	0.006	1.0
3 (空間)	—	0.006	—	10 (表面)	2.0	0.006	2.0
4 (空間)	—	0.006	—	11 (表面)	0.006	0.006	—
5 (空間)	—	0.006	—	12 (表面)	2.5	0.006	2.5
6 (空間)	—	0.006	—	13 (表面)	0.3	0.006	0.3

※1：70 μ m線量当量率—1cm線量当量率

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する