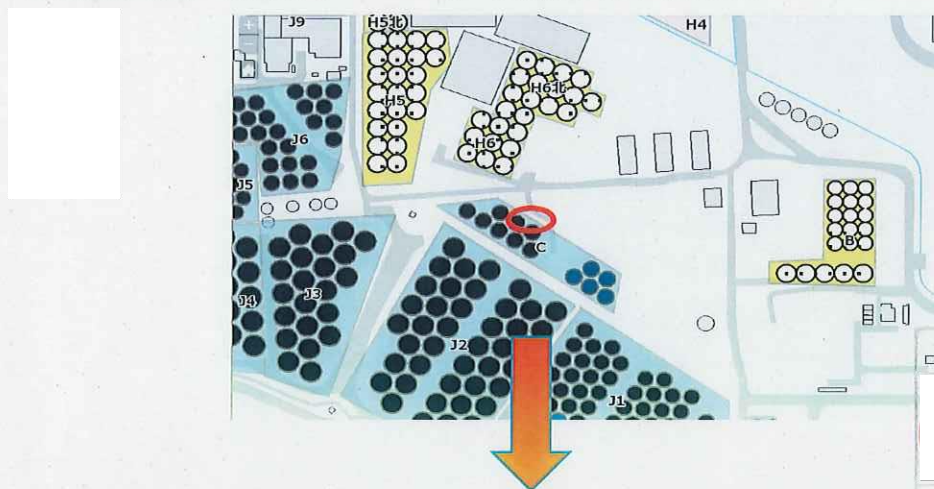


放射線サーベイ記録

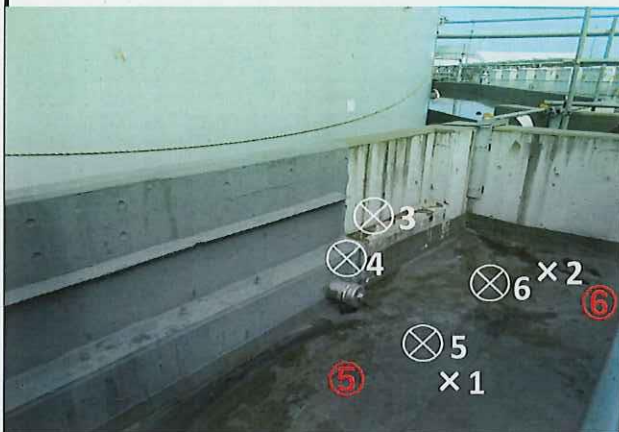
測定目的	状況確認サーベイ (Cタンクエリア状況調査)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	Cタンク東エリア北東部	測定者	
測定日時	2017/10/24 10:00 ~ 10:20	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-110 F1-GMAD-449 (29.7%)
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン（堰外）

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



承認	審査	作成



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)				スミア測定 (cpm)
	70 μ m	1cm	β 線 ^{※1}		
B G	0.001	0.001	—	B G	400
1 (空間)	0.001	—	—	① ^{※2}	400
2 (空間)	0.001	—	—	② ^{※2}	400
3 (表面)	0.001	0.001	—	③	400
4 (表面)	0.001	0.001	—	④	400
5 (表面)	0.001	0.001	—	⑤	400
6 (表面)	0.001	0.001	—	⑥	400

※1：70 μ m線量当量率—1cm線量当量率

※2：スミアろ紙に水を含浸させて測定

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