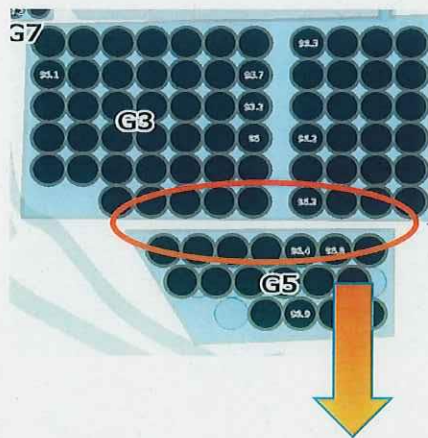


放射線サーベイ記録

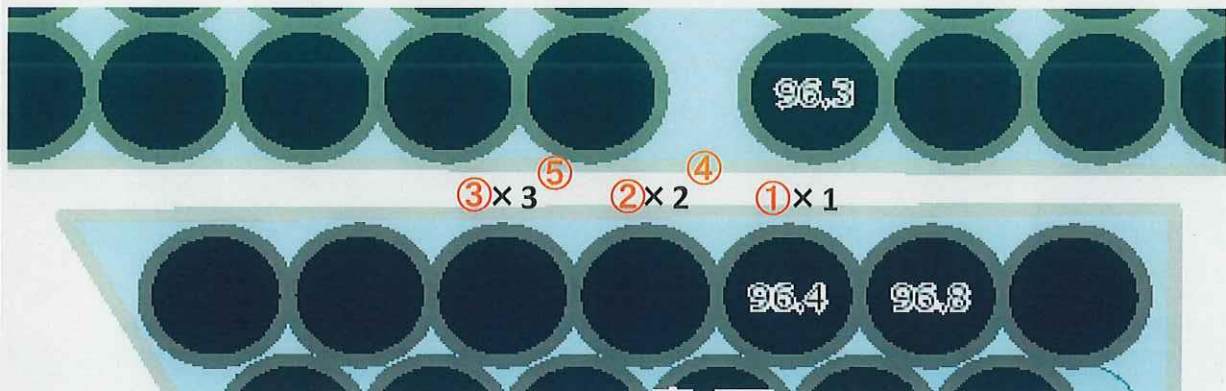
測定目的	状況確認サーベイ (G3タンクエリア状況調査)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	G3タンクG5タンク間通路	測定者	
測定日時	2018/3/17 9:30 ~ 10:00	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-47 F1-GMAD-449 (29.7%)
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン (堰外)

×：空間線量当量率 (mSv/h)

4



承認	審査	作成



	線量当量率 (mSv/h)			表面汚染密度	
	1cm	70 μ m		間接法	
				cpm	Bq/cm ²
B G	0.001	0.001	B G	200	-
1 (空間)	0.001	-	①	200	<1.4
2 (空間)	0.001	-	②	180	<1.4
3 (空間)	0.001	-	③	190	<1.4
1 (表面)	0.001	0.001	④	200	<1.4
2 (表面)	0.001	0.001	⑤	180	<1.4
3 (表面)	0.001	0.001	-	-	-

※検出下限値 間接法：1.4Bq/cm²

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