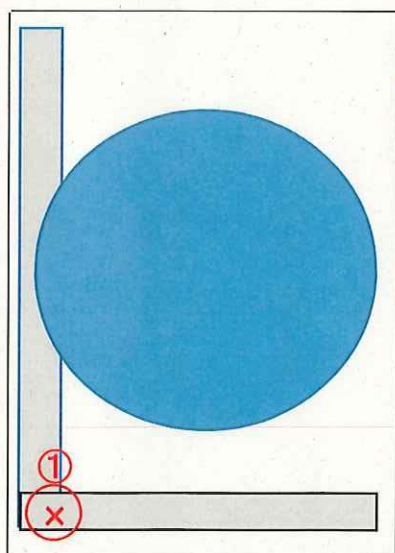
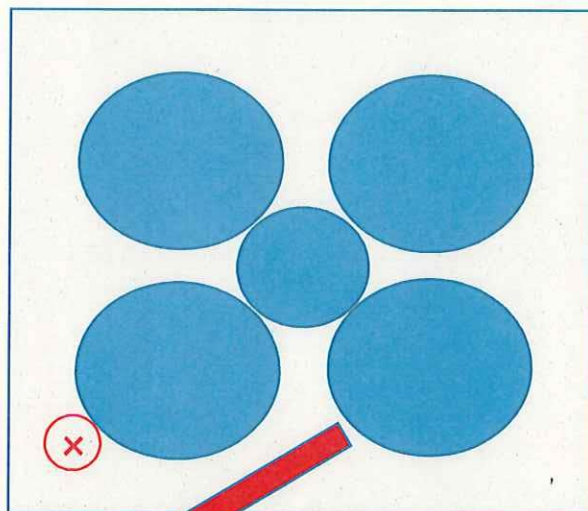
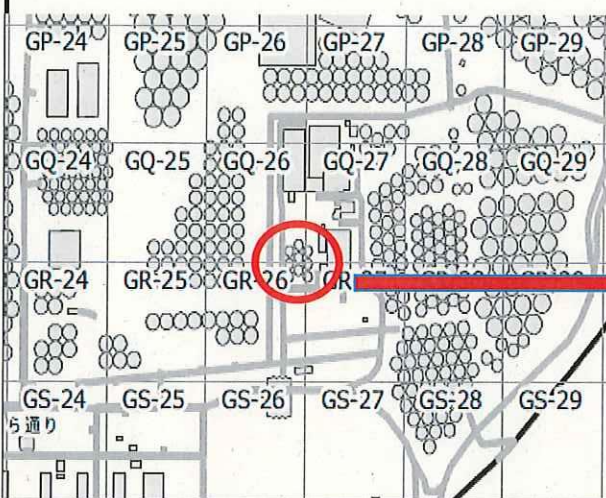


放射線サーベイ記録

測定目的	水漏れ状況確認サーベイ	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	J8タンク西側エリア外堰内	測定者	
測定日時	2017/2/18 9:30 ~ 10:00	測定器 (換算定数)	リ-GMAD-313 (機器効率: 27.6%) F1-ICWBL-105
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)



承認	審査	作成

測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 μ m	1cm	β 線 ^{※1}
B G	0.003	0.003	-
表面	0.003	0.003	-
	スミア測定 (cpm)		
	B G	110	
① ^{※2}		110	

※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