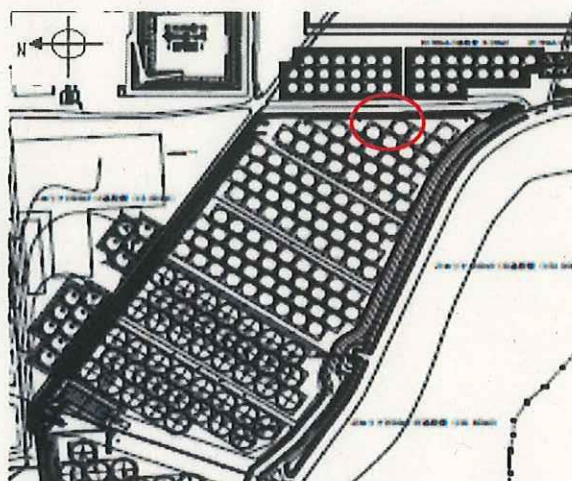


放射線サーベイ記録

測定目的	J1エリアN1タンク入口配管エルボ一部からの漏洩水サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	J1タンク 外堰	測定者	
測定日時	2016/12/18 11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-105
測定条件	-	区域区分	-

×：空間線量当量率 ○：地表面スミア



使用測定器

F1-GMAD-211

BG : 500[cpm]

機器効率 : 29.8%

換算定数 : $1.4E-2[Bq/cm^2 \cdot cpm^{-1}]$

検出限界値 : $2.1E+0[Bq/cm^2]$

採取ポイント	線量率 [mSv/h]			表面汚染密度	
	70 μ m	1cm	β ※	[cpm]	[Bq/cm ²]
雰囲気	0.001	0.001	0	-	-
地表面[水]	0.001	0.001	0	500	LTD

※ : 70 μ m線量当量率 - 1cm線量当量率

承認	審査	作成
		H28.12.20

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