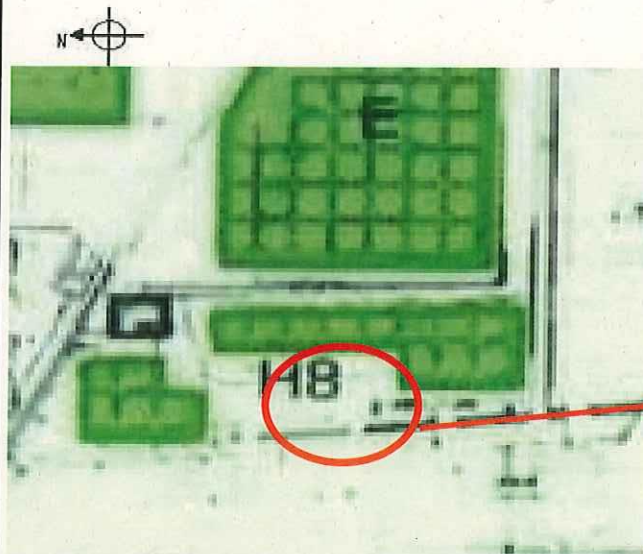


放射線サーベイ記録

測定目的	H8タンク 配管漏洩水サーベイ（樹脂塗布後）	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	H8タンク 外堰	測定者	
測定日時	2016/12/30 11:40 ~ 12:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-486 F1-ICWBL-105
測定条件	-	区域区分	-

×：空間線量当量率 ○：地表面スミア



承認	審査	作成
		H29.1.4

採取ポイント	線量当量率[mSv/h]			表面汚染密度	
	70 μ m	1cm	β ※1	[cpm]	[Bq/cm ²]
①雰囲気	0.002	0.002	0	-	-
②地表面	0.006	0.002	0.004	300	LTD

※1：70 μ m線量当量率→1cm線量当量率

使用測定器

F1-GMAD-211

BG：300[cpm]

機器効率：31.4%

換算定数：1.33E-2[Bq/cm²・cpm-1]

検出限界値：1.6E+0[Bq/cm²]

12時49分サーベイ結果に基づき、
外堰ドレン弁解放。

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