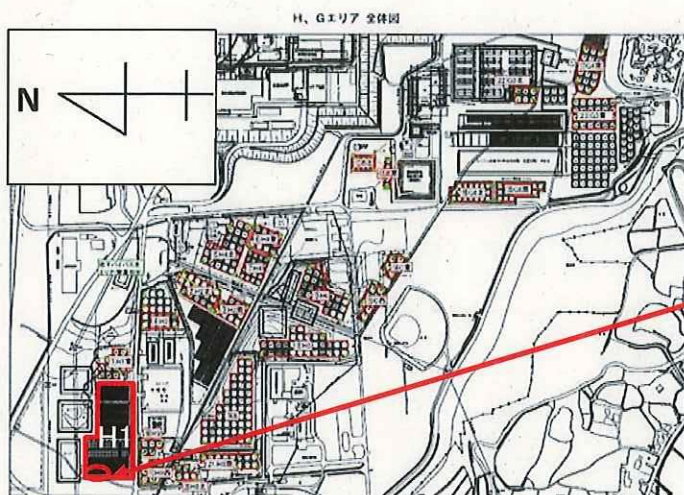


# 放射線サーベイ記録

測定目的	H1東側A1タンク保温材滴下漏えいサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	—	H1エリア	測定者		
測定日時	2017/1/24 15:00 ~ 15:20		測定器 (換算定数)	F1-GMAD-081 F1-ICWBL-105	
測定条件			区域区分		

× : 空間線量率 (mSv/h)

⊗ : 表面線量率 (mSv/h)



拡大



承認	審査	作成
		429, 1.24

採取ポイント	線量当量率 [mSv/h]			(参考値) ※2 表面汚染密度 [cpm]
	70 $\mu$ m	1 cm	$\beta$ ※1	
①バルブ表面から約50cm離れた胸の高さ	0.007	0.007	0	—
②バルブ表面から約100cm離れた胸の高さ	0.007	0.007	0	—
③保温材養生表面	0.007	0.007	0	—
④水たまり表面	0.007	0.007	0	—
⑤(参考) 水たまりを含ませたスミア	—			120
⑤(参考) 養生内の水を含ませたスミア	—			120

※1 : 70  $\mu$ m線量当量率—1cm線量当量率

※2 : 水を含ませたスミアをGMADで測定 (参考)

BG:120[cpm]