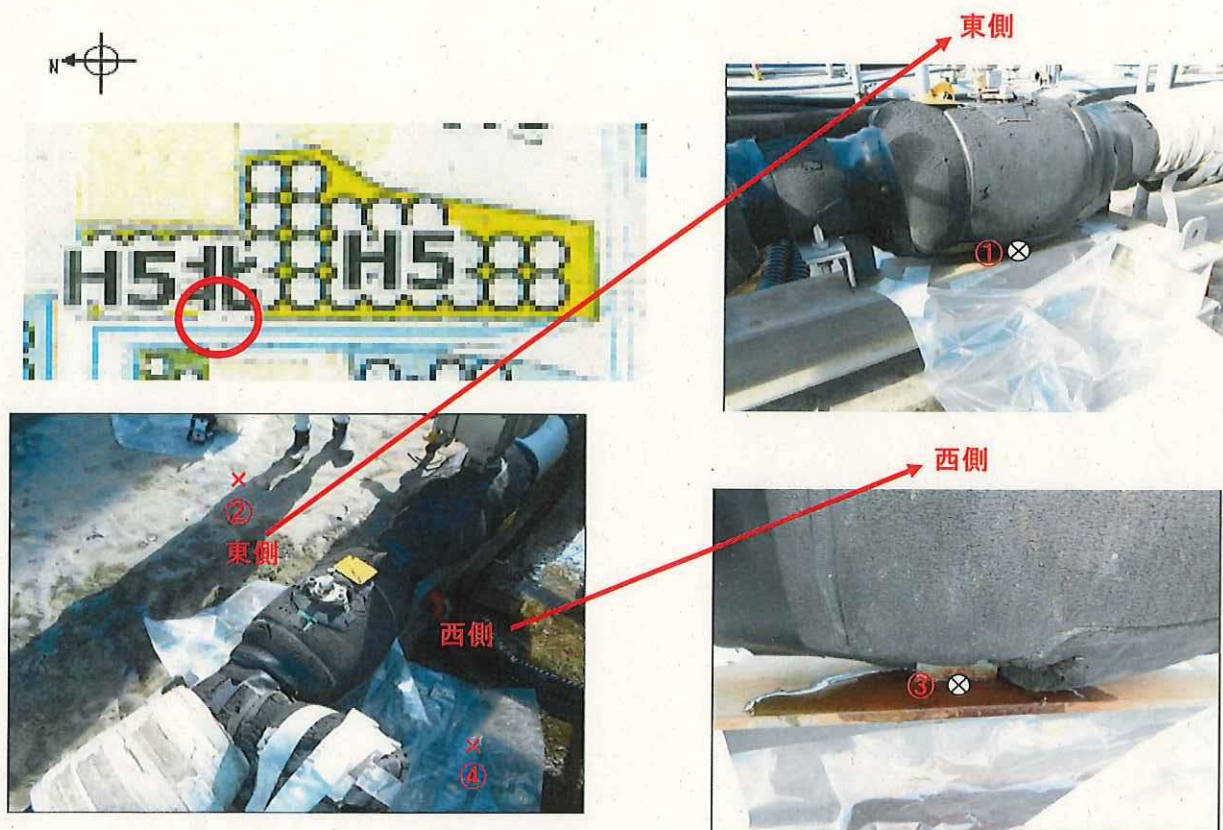


放射線サーベイ記録

測定目的	H5タンク 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	H5タンク 外堰	測定者	
測定日時	2017/1/6 11:00 ~ 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



採取ポイント	線量当量率[mSv/h]			表面汚染密度
	70 μ m	1cm	$\beta \times 1$	[cpm]
①表面	0.018	0.010	0.008	370※2
②雰囲気	0.010	0.010	0	-
③表面	0.180	0.010	0.170	500※2
④雰囲気	0.010	0.010	0	-

※1：70 μ m線量当量率-1cm線量当量率

※2：滴下している水をスミア採取

使用測定器

F1-GMAD-211

BG：370[cpm]

承認	審査	作成

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