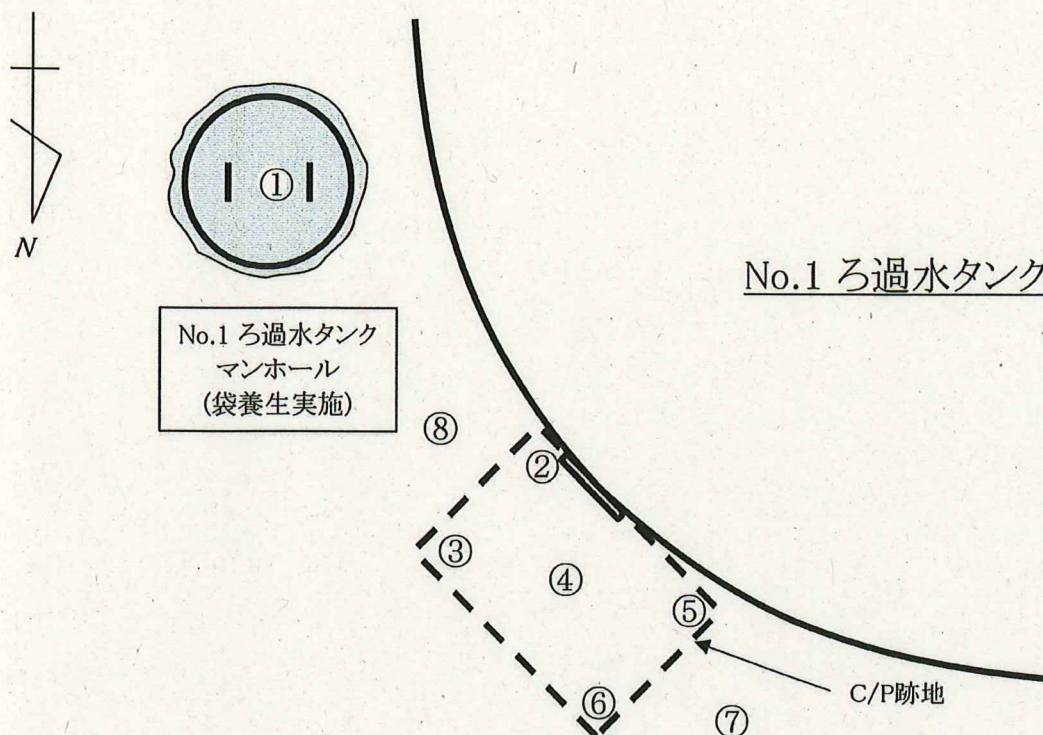


放射線管理記録

(2/2)

① : 線量当量率測定・スミア採取ポイント



線量当量率および表面汚染密度測定結果

測定・採取 ポイント	(mSv/h)		Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象
	γ	β γ			
①	-	-	200	< 1.29E+00	M/H表面(養生上)一括
②	0.004	0.004	220	< 1.29E+00	C/P跡地足場材表面
③	0.004	0.004	200	< 1.29E+00	〃
④	0.004	0.004	210	< 1.29E+00	〃
⑤	0.003	0.003	200	< 1.29E+00	〃
⑥	0.003	0.003	200	< 1.29E+00	〃
⑦	0.003	0.003	190	< 1.29E+00	堰内表面
⑧	0.004	0.004	190	< 1.29E+00	〃

測定器: F1-GMAD-266

スミア換算定数: 1.46E-02 Bq/cm²・min⁻¹

B G : 150 cpm

ポイント②～⑥の幾何平均値: 205cpm