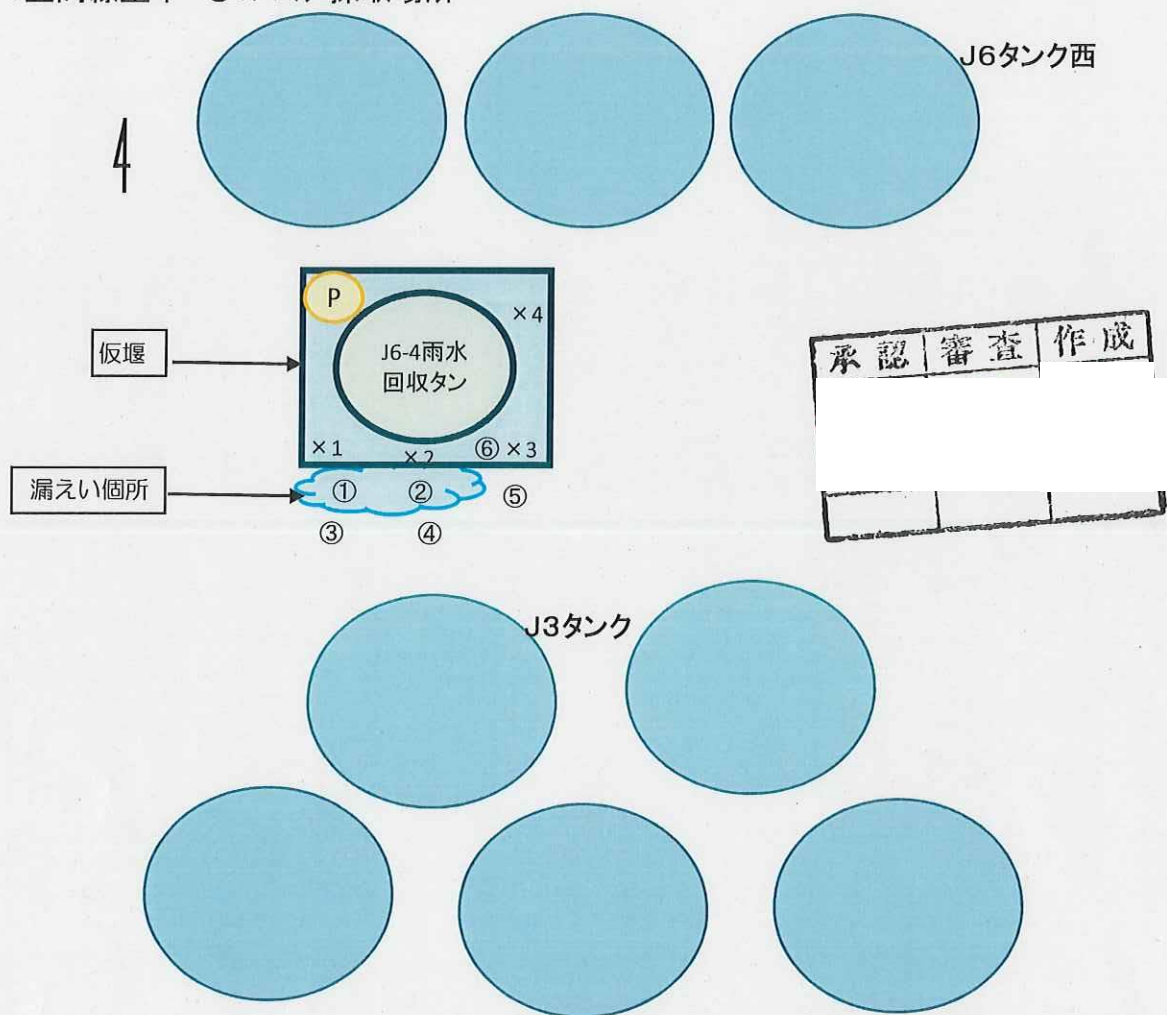


放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	J6-4雨水回収タンク仮堰からの漏えいに伴うサーベイ	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	J6タンク西側	測定者	
測定日時	2018/3/7 16:04 ~ 16:25	測定器	F1-ICWBL-47 F1-GMAD-449 (機器効率: 29.7%)
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×:空間線量率 ○:スミア採取場所



測定結果 (mSv/h)

No.	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
1	0.002	0.002
2	0.001	0.001
3	0.002	0.002
4	0.002	0.003

※線量率の測定は、水面を測定

表面汚染密度 (BG:150cpm)
(検出限界値:1.2Bq/cm²)

No.	cpm (グロス)	表面密度 (Bq/cm ²)
①	150	< 1.2
②	150	< 1.2
③	150	< 1.2
④	150	< 1.2
⑤	150	< 1.2
⑥	150	—

※①②は、処置後に測定、⑥は、水を含ませて測定