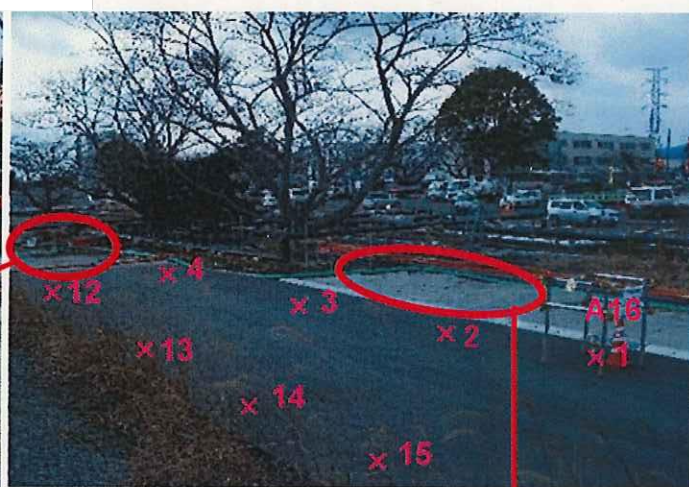
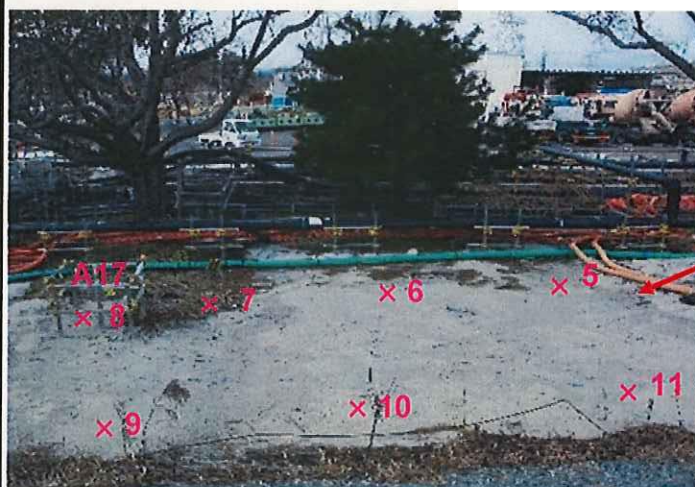
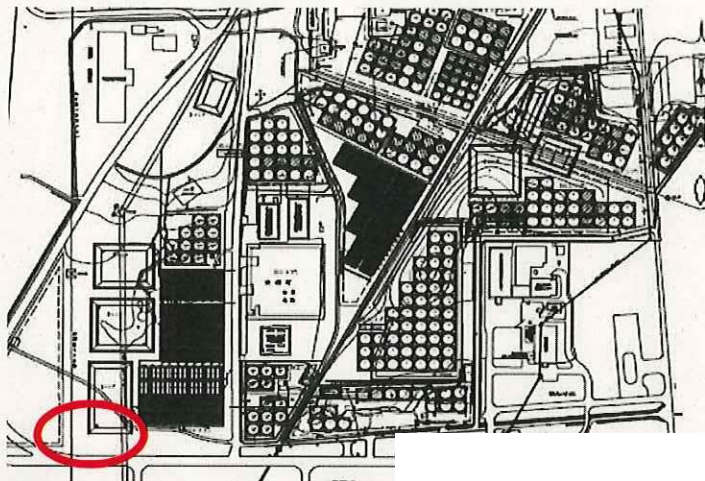


放射線サーベイ記録(1/2)

測定目的	地下貯水槽観測孔A17他全 β 放射能濃度上昇に伴う A16,A17近傍地表面サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	観測孔A16,A17付近	測定者	
測定日時	2016/3/2 10:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-95
			区域区分	—

1~21: 地表面3cm線量当量率



承認	審査	作成

注: β 線による70 μ m線量当量率, γ 線による1cm線量当量率

放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	地下貯水槽観測孔A17他全 β 放射能濃度上昇に伴う A16,A17近傍地表面サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	観測孔A16,A17付近	測定者	
測定日時	2016/3/2 10:00 ~ 12:00		測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-95
			区域区分	—

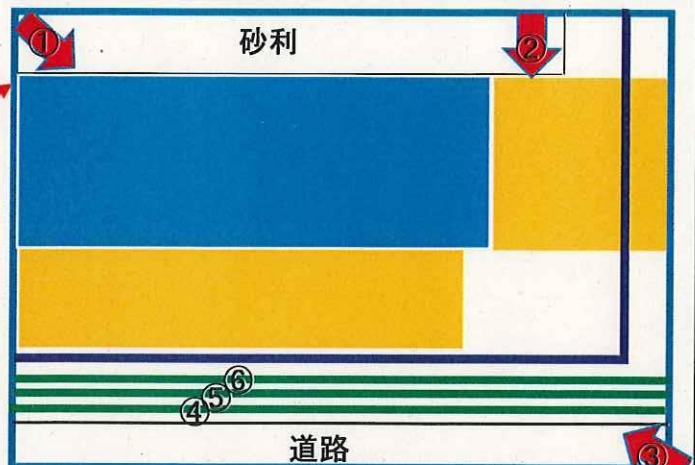
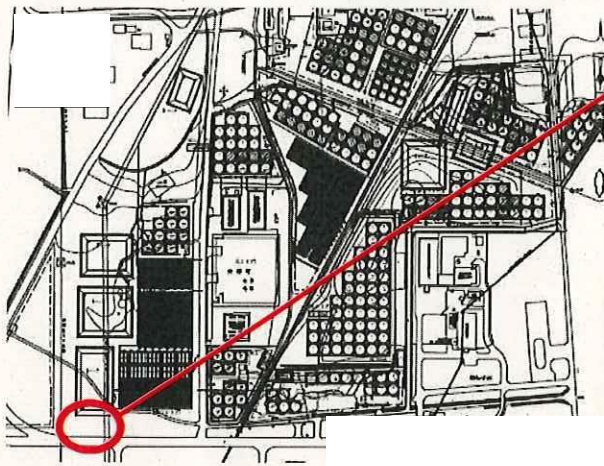
測定点：1～21

単位：mSv/h

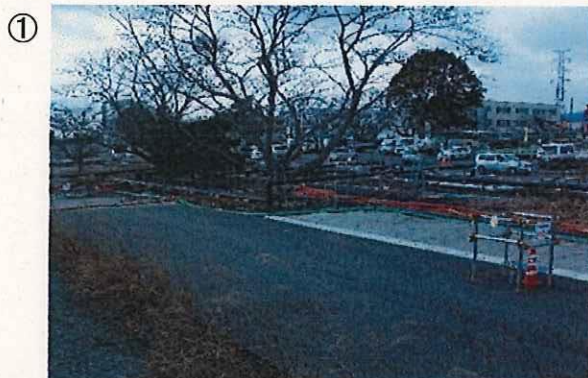
測定点	地表面3cm線量率		天候	備考 (状況)	地表面 (状態)
	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率			
1	0.004	0.004	曇	観測孔No. 16	乾燥
2	0.003	0.003	曇	アスファルト	乾燥
3	0.002	0.002	曇	アスファルト	乾燥
4	0.002	0.002	曇	アスファルト	乾燥
5	0.003	0.003	曇	フェーシング	乾燥
6	0.002	0.002	曇	フェーシング	乾燥
7	0.002	0.002	曇	フェーシング	乾燥
8	0.003	0.003	曇	観測孔No. 17	乾燥
9	0.003	0.003	曇	フェーシング	乾燥
10	0.002	0.002	曇	フェーシング	乾燥
11	0.003	0.003	曇	フェーシング	乾燥
12	0.003	0.003	曇	アスファルト	乾燥
13	0.002	0.002	曇	アスファルト	乾燥
14	0.003	0.003	曇	アスファルト	乾燥
15	0.003	0.003	曇	アスファルト	乾燥
16	0.003	0.003	曇	フェーシング	乾燥
17	0.004	0.004	曇	フェーシング	乾燥
18	0.005	0.005	曇	フェーシング	乾燥
19	0.010	0.010	曇	草	乾燥
20	0.006	0.006	曇	草	乾燥
21	0.007	0.007	曇	草	乾燥

注： β 線による70 μ m線量当量率， γ 線による1cm線量当量率

観測孔A16,A17 写真



=アスファルト =ケーブル、配管等
 =フェーシング =ALPS配管



RO濃縮移送ポンプ→Sub-ALPS
配管ライン最大 $5\mu\text{Sv/h}$



RO濃縮水移送ポンプ→ALPS
配管ライン最大 $10\mu\text{Sv/h}$