

承認	審査	作成
	2021.7.20	2021.7.20

放射線サーベイ記録

作業件名	一時保管エリアP近傍沈砂池の線量調査	測定項目	■ $r -$ ■ $r + \beta$ □ダスト □核種分析
測定場所	一時保管エリアP近傍沈砂池	測定者	放射線防護G 放出・環境モニタリングG
測定目的	一時保管エリアP近傍沈砂池の汚染状況を把握するため	測定器	管理番号： F1-ICWBL-131
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/7/19 16:00 ~ 16:30		

×：地表面線量当量率測定箇所

●測定箇所

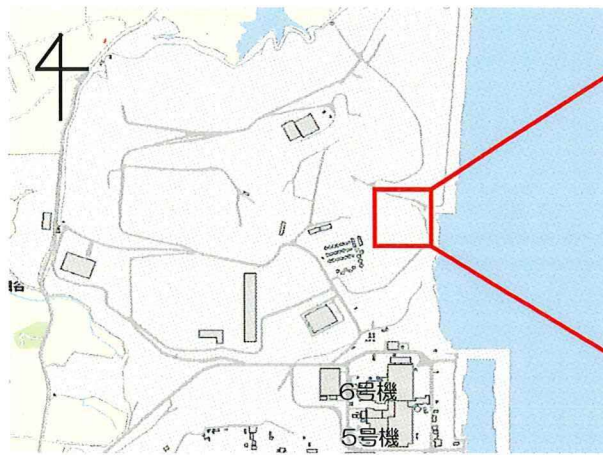


図1 1F構内北側全景

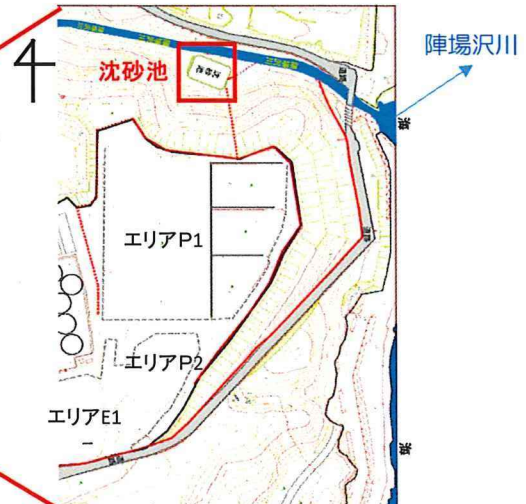


図2 一時保管エリアP周辺図



図4 メッシュサーベイ箇所

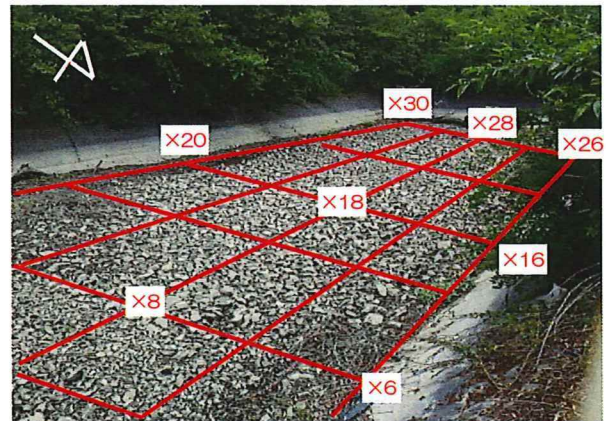


図3 沈砂池全景（メッシュ込：代表箇所記載）

●測定結果

測定箇所	70 μ m線量当量率	1 cm線量当量率	測定箇所	70 μ m線量当量率	1 cm線量当量率
1	4	4	16	4	4
2	4	3	17	4	4
3	4	4	18	4	4
4	5	3	19	4	4
5	4	3	20	4	3
6	4	4	21	4	4
7	4	4	22	4	4
8	4	4	23	4	4
9	4	4	24	3	3
10	4	4	25	4	4
11	5	4	26	4	3
12	4	3	27	4	4
13	4	3	28	4	4
14	3	3	29	4	4
15	4	4	30	4	3

単位 (μ Sv/h)