

846-01

放射線管理記録

放 責	放 管

(1 / 1)

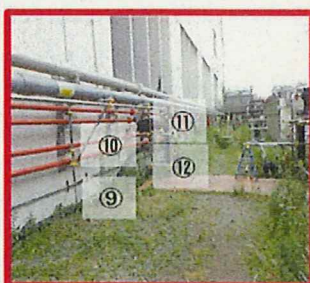
作業件名	1 F-共用プール雨水排水改修工事並びに関連除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/>
作業場所	共用プール / — — W I D 220972	測定者	
作業内容	共用プール建物及び周辺環境確認	測定器	F1-GMAD-151
測定目的	建物及び周辺の表面汚染密度確認サーベイ	装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> フラット上 <input checked="" type="checkbox"/> フラット下 <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手 <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フラット上 <input type="checkbox"/> フラット下
測定日時	2023 年 3 月 14 日 9 : 30		
備 考	スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)		

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ×○: 表面線量当量率 (mSv/h) ㊦: スミア (Bq/cm²) △: ダスト (Bq/cm³)

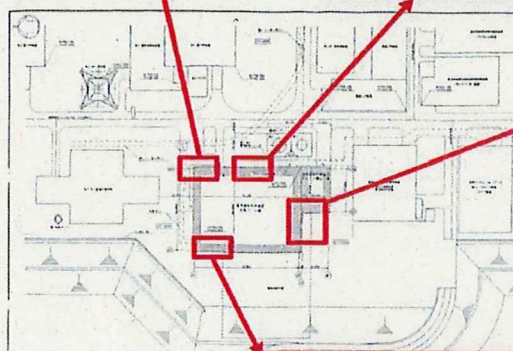
北側



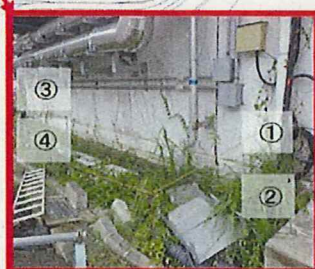
東側



南側



西側



測定項	最大
線量率(v線)	-
表面汚染	6.23E+01 ✓

表 面 汚 染 密 度 (スミア)・直接法)								空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取時状況	採 取 時 刻	測 定 時 間	(cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm3)	
① 壁面 (配管含む)	1	500	2.01E+00	⑪ 壁面 (配管含む)	1	950	8.04E+00							
② 地表面	1	500	2.01E+00	⑫ 地表面	1	1500	1.54E+01							
③ 壁面 (配管含む)	1	350	L. T. D	⑬ 壁面 (配管含む)	1	700	4.69E+00							
④ 地表面	1	450	L. T. D	⑭ 地表面	1	5000	6.23E+01							
⑤ 地表面	1	400	L. T. D	⑮ 壁面 (配管含む)	1	450	L. T. D	No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界	
⑥ 壁面 (配管含む)	1	450	L. T. D	⑯ 地表面	1	4000	4.89E+01	1	ス	F1-GMAD-151	350	1.34E-02	1.71E+00	
⑦ 地表面	1	350	L. T. D	⑰ 壁面 (配管含む)	1	900	7.37E+00	2						
⑧ 壁面 (配管含む)	1	350	L. T. D	⑱ 地表面	1	2500	2.88E+01	3						
⑨ 地表面	1	500	2.01E+00					4						
⑩ 壁面 (配管含む)	1	750	5.36E+00					5						

✓ 756cpm