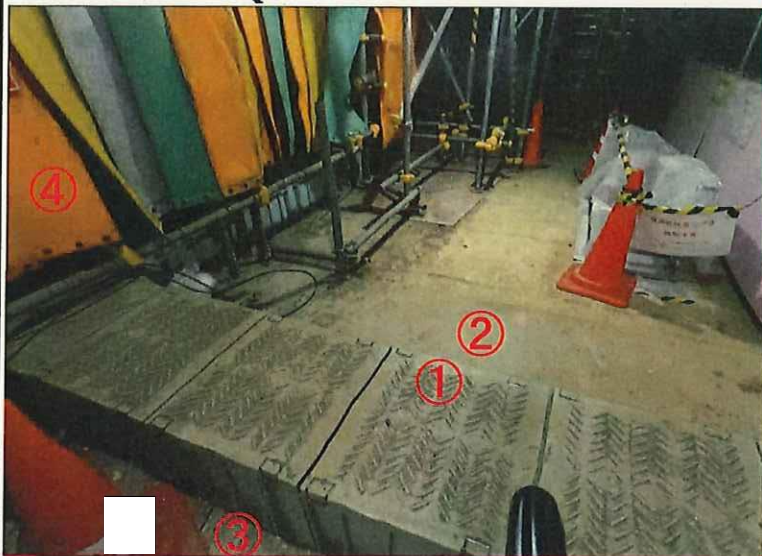
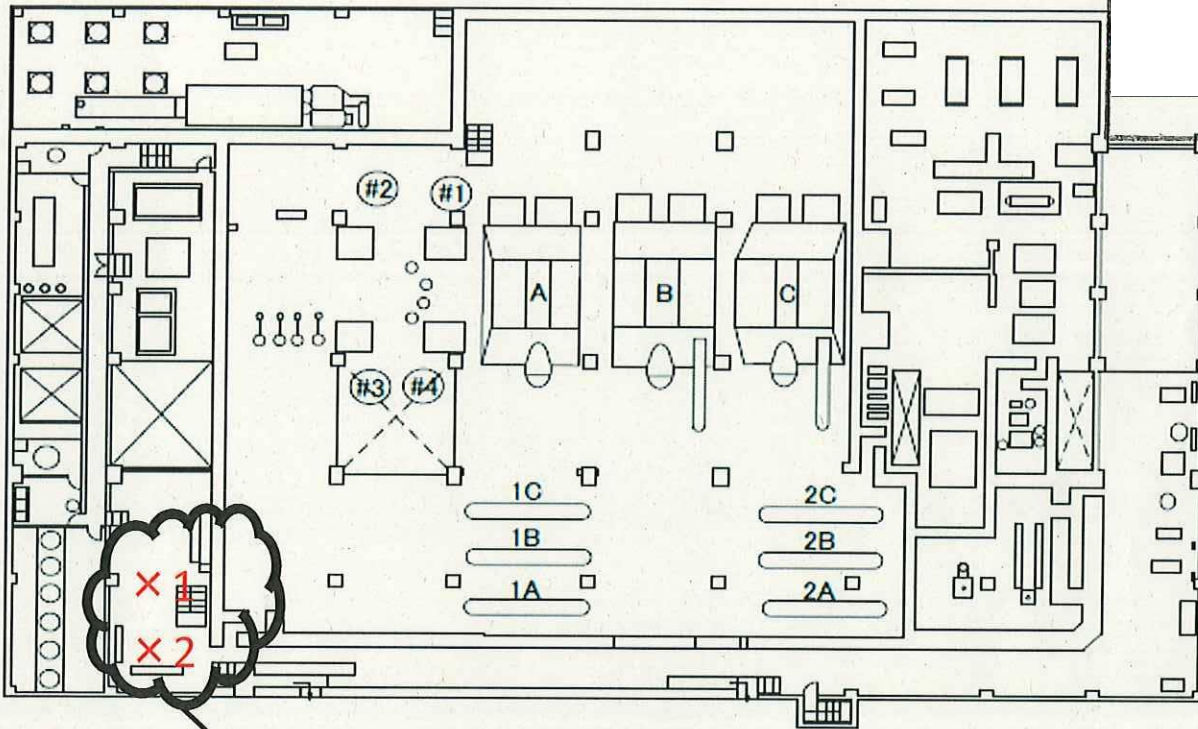


放射線サーベイ記録

測定目的	1F-3号機タービン建屋1階 線量測定（直営による現場パトロール時の左足負傷場所）	測定項目	■線量 □ダスト
測定場所	3号機T/B1階北西エリア	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書によるサーベイ	測定器	F1-α-088（機器効率32.4%） リ-GMAD-328（機器効率：30.3%） F1-ICW-130
測定日時	2019/9/12 10:40 ~ 11:30		

×：空間線量率測定箇所 (No)：表面汚染密度確認箇所



<リ-GMAD-328による測定結果>（検出限界値：1.4E+00Bq/cm²）

表面汚染密度 β線			
採取箇所	測定値 [cpm] (グロス)	表面汚染密度 [Bq/cm ²]	備考
B G	200		
①	6,000	8.0E+01	プラスチック箱
②	23,000	3.1E+02	床
③	18,000	2.4E+02	床
④	12,000	1.6E+02	遮へい材

<F1-α-088による測定結果>（検出限界値：5.6E-01Bq/cm²）

表面汚染密度 α線			
採取箇所	測定値 [cpm] (グロス)	表面汚染密度 [Bq/cm ²]	備考
B G	0		
①	0	N D	プラスチック箱

<F1-ICW-130による測定結果>

空間線量当量率	
測定箇所	測定値 [mSv/h]
1	0.25
2	0.25

分析結果

分析箇所 (5, 6号機ホットラボ)				
分析項目	全α線 [Bq/cm ²]	全β線 [Bq/cm ²]	Ge(γ) Cs-137 [Bq/cm ²]	Ge(γ) Cs-134 [Bq/cm ²]
①	<8.571E-03	4.559E+01	4.373E+01	2.868E+00