

放射線サーベイ記録

測定目的	HTI建屋滞流水 α 濃度上昇に伴う状況確認		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	HTI建屋 1FL、B1FL		測定者	
測定日時	2015/3/18	14:00 ~ 16:30	測定器 (機器効率)	F1- α -002 (39.0%) F1-GMAD-352 (31.3%)

●:スミア採取箇所

福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 雑固内廃棄物減容処理建屋 1階	[単位: mSv/h]
図面ID: 1FZZ-HT001-00-01	測定状況: 年 月	電気出力: MW

凡例
 [測定点記号]
 ×: 空気線量当量率
 ⊗: 表面線量当量率
 [測定値]
 - : 欠測
 (空欄): 測定不要

福島第一 原子力発電所	図面名称: 集中環境施設 雑固内廃棄物減容処理建屋 地下1階	[単位: mSv/h]
図面ID: 1FZZ-HTB01-00-01	測定状況: 年 月	電気出力: MW

凡例
 [測定点記号]
 ×: 空気線量当量率
 ⊗: 表面線量当量率
 [測定値]
 - : 欠測
 (空欄): 測定不要

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	HTI建屋滞流水 α 濃度上昇に伴う状況確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	HTI建屋 1FL、B1FL	測定者	
測定日時	2015/3/18	14:00 ~ 16:30	測定器 (機器効率) F1- α -002 (39.0%) F1-GMAD-352 (31.3%)

●:スミア採取箇所

● 表面汚染密度(スミア) β

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
1-1	5.3E+00	1100	
1-2	検出限界値未満	400	
1-3	4.0E+00	1000	
1-4	5.3E+00	1100	
B-1	8.0E+01	6700	
B-2	5.2E+01	4600	
B-3	9.2E+01	7600	
B-4	2.1E+01	2300	
BG:700cpm 換算定数: 1.33E-02 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 2.3E+00 Bq/cm ²			

● 表面汚染密度(スミア) α

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
1-1	検出限界値未満	0	
1-2	検出限界値未満	0	
1-3	検出限界値未満	0	
1-4	検出限界値未満	0	
B-1	検出限界値未満	0	
B-2	検出限界値未満	0	
B-3	検出限界値未満	0	
B-4	検出限界値未満	0	
BG:0cpm 換算定数: 1.71E-02 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 4.6E-01 Bq/cm ²			

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒