

放射線サーベイ記録

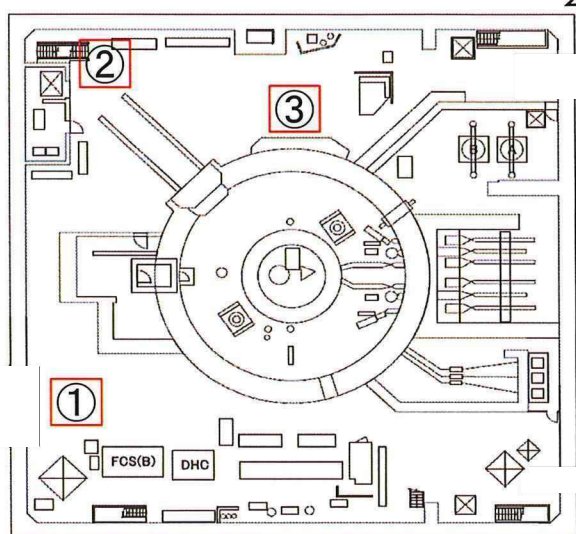
(1/2)

作業件名	建屋内等における表面汚染密度の測定 /	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	1,2,3号機 原子炉建屋1F / プロセス主建屋1F / 高温焼却炉建屋1F / Eタンク		<input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析 /
測定目的	建屋内等における表面汚染密度の調査 /	測定者	/
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	2021/1/14, 20, 21 2021/2/24, 26 2021/3/3	測定器	-

●各建屋内で床面のスミア試料を採取し、核種分析を分析評価グループにて実施

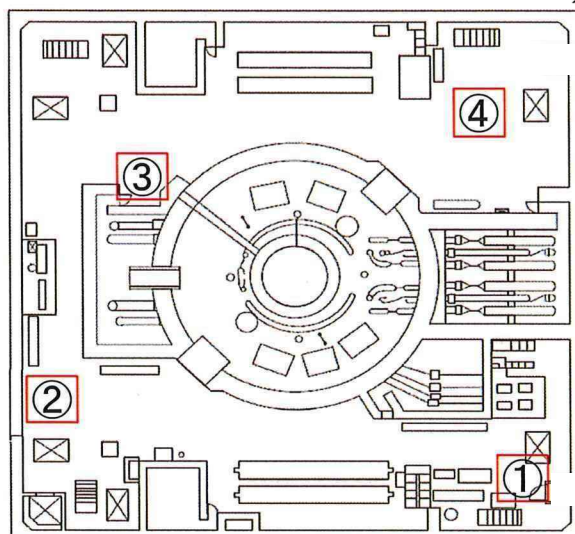
○：スミア採取箇所

【1号機 原子炉建屋 1FL】



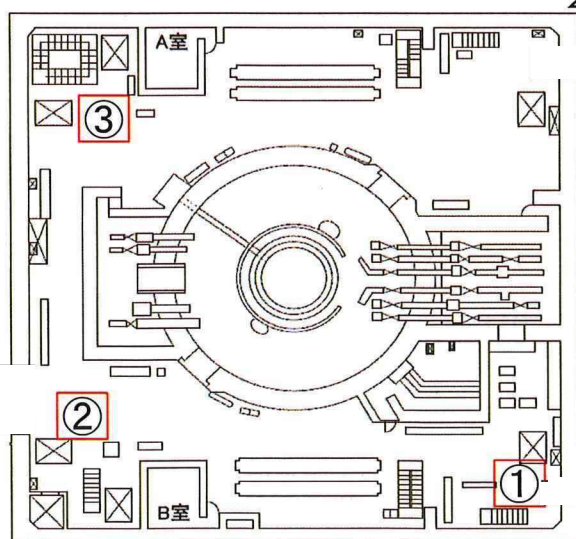
試料採取日：2021/2/24

【2号機 原子炉建屋 1FL】



試料採取日：2021/2/26

【3号機 原子炉建屋 1FL】



試料採取日：2021/1/21

採取箇所	分析結果 [Bq/cm ²]				
	Cs-134	Cs-137	Sr-90	全α	全β
1号機 R/B	1 4.33E+00	9.76E+01	3.57E+00	<7.89E-03	1.11E+02
	2 2.49E+01	5.76E+02	1.50E+01	<7.89E-03	4.99E+02
	3 3.73E+01	8.57E+02	2.74E+00	<7.89E-03	6.76E+02
2号機 R/B	1 4.14E+02	8.75E+03	5.65E+01	<1.77E-01	3.91E+04
	2 8.92E+01	1.77E+03	3.39E+01	7.72E-02	1.36E+03
	3 1.04E+02	2.27E+03	1.79E+02	1.11E-01	2.45E+03
	4 2.88E+02	5.93E+03	8.73E+01	<1.77E-01	7.82E+03
3号機 R/B	1 1.02E+02	2.17E+03	7.79E+01	1.25E+01	2.18E+03
	2 1.85E+02	4.10E+03	6.09E+00	1.31E-01	3.63E+03
	3 8.18E+01	1.76E+03	1.53E+01	5.79E-02	1.46E+03

承認	審査	作成
2021.5.7		

放射線サーベイ記録

(2/2)

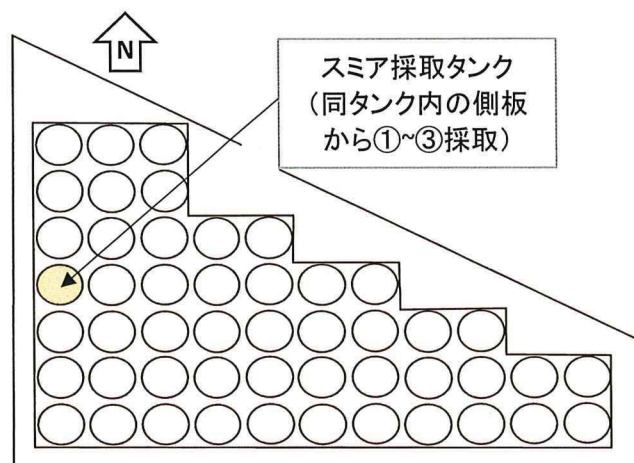
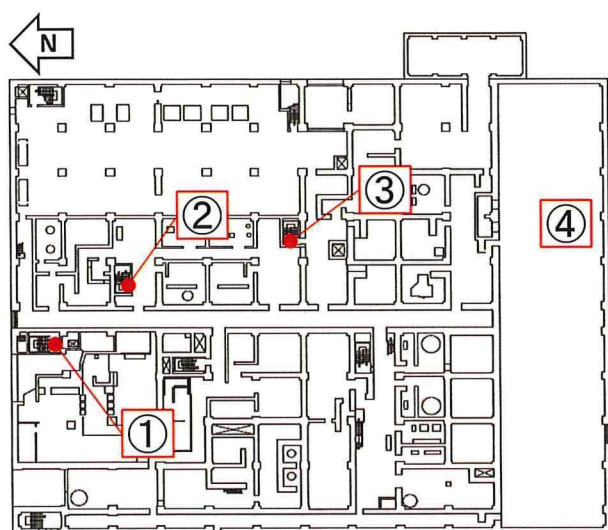
作業件名	建屋内等における表面汚染密度の測定	測定項目	□γ ■スミア
測定場所	1,2,3号機 原子炉建屋1F / プロセス主建屋 1F / 高温焼却炉建屋 1F / Eタンク		□ダスト ■核種分析
測定目的	建屋内等における表面汚染密度の調査	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/1/14, 20, 21 2021/2/24, 26 2021/3/3	測定器	-

●各建屋内等で床面のスミア試料を採取し、核種分析を分析評価グループにて実施

○：スミア採取箇所

【プロセス主建屋 1FL】

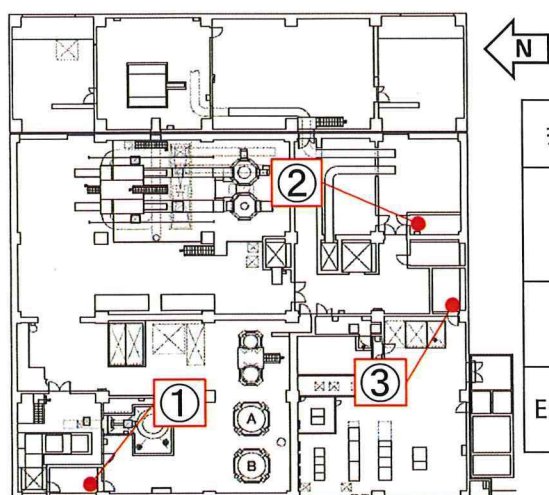
【Eタンク】



試料採取日: 2021/1/14, 20

試料採取日: 2021/3/3

【高温焼却炉建屋 1FL】



試料採取日: 2021/1/14

採取箇所		分析結果 [Bq/cm ²]				
		Cs-134	Cs-137	Sr-90	全α	全β
PMB	1	3.28E+00	6.68E+01	9.56E+00	<7.89E-03	7.57E+01
	2	1.04E+00	2.05E+01	7.15E-01	<7.89E-03	1.70E+01
	3	6.61E+01	1.37E+03	6.19E+01	<7.89E-03	1.22E+03
	4	1.44E+01	2.97E+02	1.35E+03	<7.89E-03	2.52E+03
HTI	1	3.68E+01	7.56E+02	5.49E+01	7.89E-03	7.29E+02
	2	7.74E+00	1.58E+02	2.12E+01	9.64E-03	1.61E+02
	3	1.25E+01	2.81E+02	2.18E+01	<7.89E-03	2.60E+02
Eタンク	1	<2.10E-01	<1.65E-01	6.29E+01	<7.89E-03	1.45E+02
	2	<1.57E-01	<1.65E-01	6.85E+01	<7.89E-03	1.54E+02
	3	<1.71E-01	1.77E-01	7.49E+01	<7.89E-03	1.61E+02