

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 6月 7日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 曇り		
備考	スミア、ダスト BG α : 1 (cpm) ・ β : 24 (cpm)		
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10	6/7 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	2.9E-1	1.8E-1	<8.1E-02	<8.1E-02	2.8E-1	4.6E-1	3.2E-1	2.6E-1	4.7E-1	9.7E+0	7.1E-1	1.4E+0
全α	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02	<3.7E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	6/7 9:10 ~9:40	6/7 9:10 ~9:40	6/7 9:10 ~9:40	6/7 9:10 ~9:40	6/7 9:10 ~9:40	6/7 9:10 ~9:40
流量	1500ℓ	1560ℓ	1540ℓ	1500ℓ	1380ℓ	1580ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.7E-06	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.7E-06	<3.0E-06	<2.6E-06
全α	<1.3E-06	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.4E-06	<1.2E-06

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 6月 14日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60
測定条件	天候 : 曇り		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 37 (cpm)		-
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50	6/14 9:50
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	1.2E-1	<9.7E-02	<9.7E-02	<9.7E-02	1.1E-1	2.3E-1	1.3E-1	3.0E-1	2.9E-1	3.0E+0	7.7E-1	2.9E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	6/14 9:50 ~10:20	6/14 9:50 ~10:20	6/14 9:50 ~10:20	6/14 9:50 ~10:20	6/14 9:50 ~10:20	6/14 9:50 ~10:20
流量	1510ℓ	1520ℓ	1520ℓ	1440ℓ	1410ℓ	1565ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<3.3E-06	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.4E-06	<3.5E-06	<3.1E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	<div></div>
測定日時	平成28年 6月 21日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U308 β(機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 34 (cpm)		
		区域区分	----

スミア、ダスト測定結果

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 北 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 南 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 前	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10	6/21 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	1.4E+0	3.3E-1	9.8E-1	1.8E-1	4.1E+0	1.9E+0	9.5E-1	1.3E+0	1.2E+0	1.5E+1	1.7E+0	6.1E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口 前	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	6/21 9:10 ~9:40	6/21 9:10 ~9:40	6/21 9:10 ~9:40	6/21 9:10 ~9:40	6/21 9:10 ~9:40	6/21 9:10 ~9:40
流量	1525ℓ	1490ℓ	1510ℓ	1350ℓ	1390ℓ	1565ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<3.1E-06	<3.2E-06	<3.1E-06	<3.5E-06	<3.4E-06	<3.0E-06
全α	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	□γ ■ダスト(Bq/cm ³) ■スミア(Bq/cm ²) □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 6月 28日 (火)	測定器	F1-α・β-001 α(機器効率:38.3%)U3O8 β(機器効率:26.4%)Co-60 - -
測定条件	天候 : 雨		
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 25 (cpm)		
		区域区分	---

スミア、ダスト測定結果

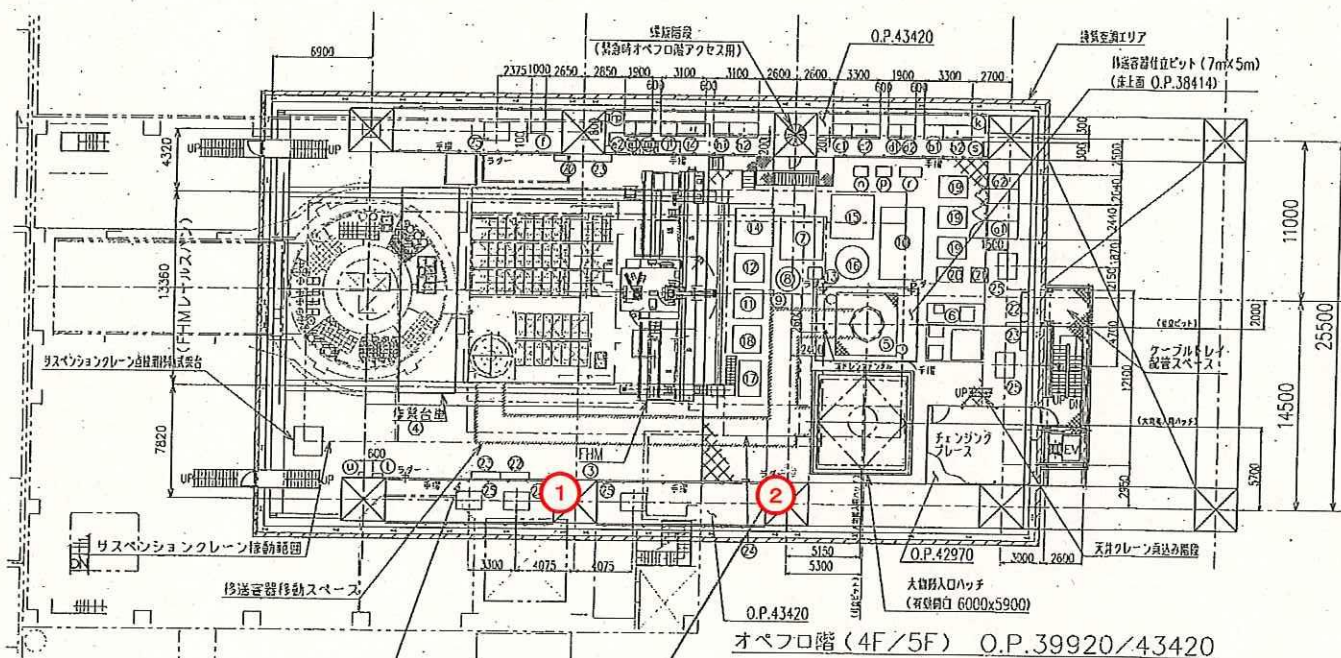
No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15	6/28 10:15
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	1.3E+0	3.3E-1	2.2E-1	2.1E-1	1.1E+0	1.2E+0	1.1E+0	1.6E+0	9.9E-1	3.0E+1	9.4E-1	4.8E+0
全α	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02	<3.1E-02

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	6/28 10:15 ～10:45	6/28 10:15 ～10:45	6/28 10:15 ～10:45	6/28 10:15 ～10:45	6/28 10:15 ～10:45	6/28 10:15 ～10:45
流量	1525ℓ	1550ℓ	1600ℓ	1350ℓ	1500ℓ	1571ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.7E-06	<2.7E-06	<2.6E-06	<3.1E-06	<2.8E-06	<2.6E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<9.9E-07	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

* 全β・αは採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	4号機 原子炉建屋 5階 エリア	測定者	
測定日時	平成28年 6月 14日（火） 10時55分 ～11時15分	測定器	F1-ICW-104 F1-RC-8
測定条件			
備考		区域区分	---



単位:mSv/h

測定場所	①	②
ARM	No. 1 SFPエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.017	0.0090
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.015	0.0070

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<div> <div>■γ</div> <div>□スミア</div> <div>■n</div> <div>□ダスト</div> </div>
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成28年 6月 10日 (金) 9時20分 ~9時30分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-8
測定条件	No.4:運用前(未設置)	区域区分	---
備考			

No.1

(エリア放射線モニタ1)

No.2

(エリア放射線モニタ2)

No.3

(エリア放射線モニタ3)



測定位置

×:測定ポイント(γ , n)
単位:mSv/h

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 (γ)	0.0004	0.0005	0.0008
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

No.4 線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成28年6月分



単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア
6月21日	0.10	0.10	0.15	0.20	0.40	0.025	0.0070	0.035	0.10	0.0080	0.35

放射線サーベイ記録

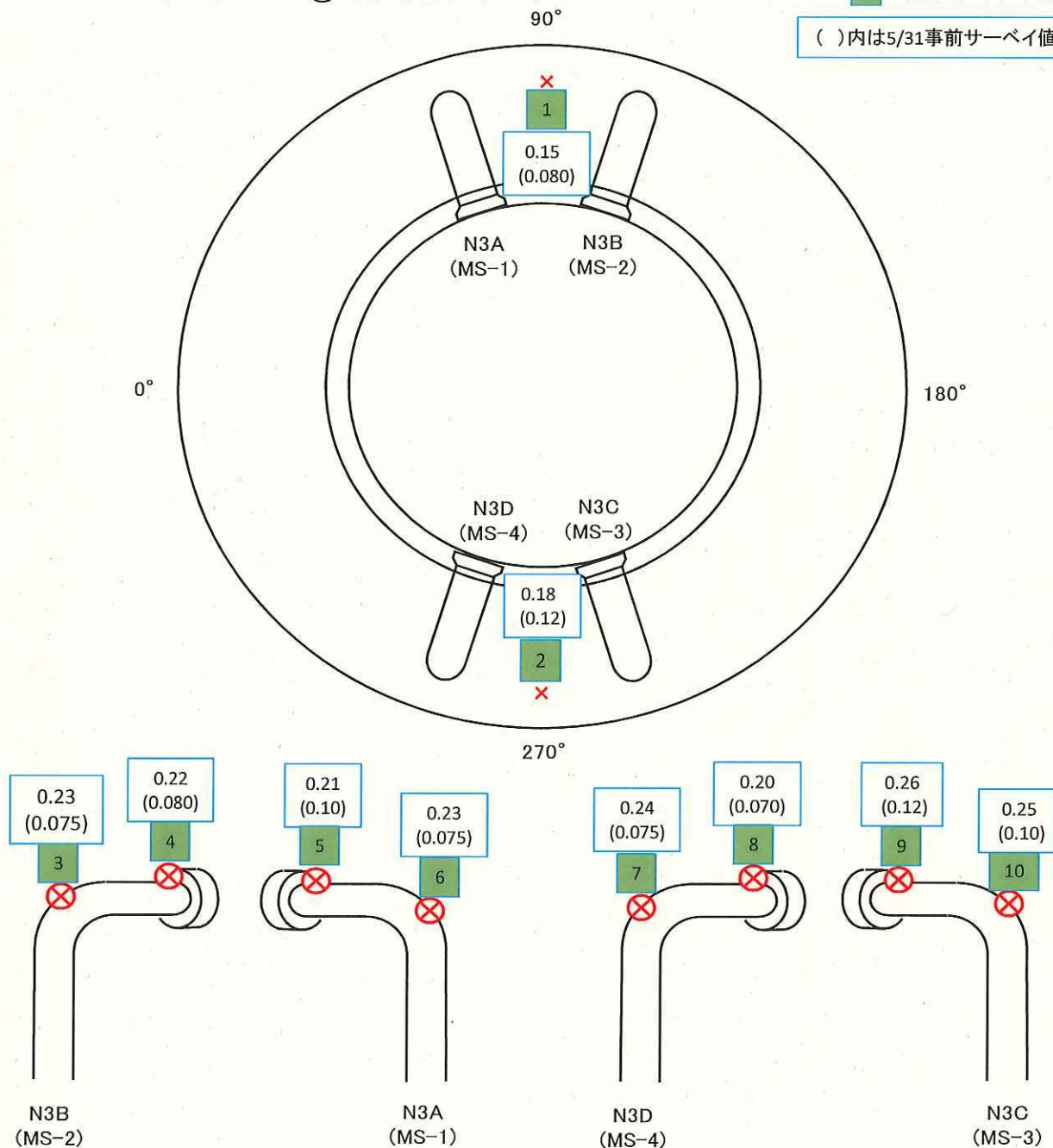
測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 4階	測定者	
測定日時	2016/6/3 9:45 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作後サーベイ (操作時間6/1 11:04~11:38)		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h)

⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

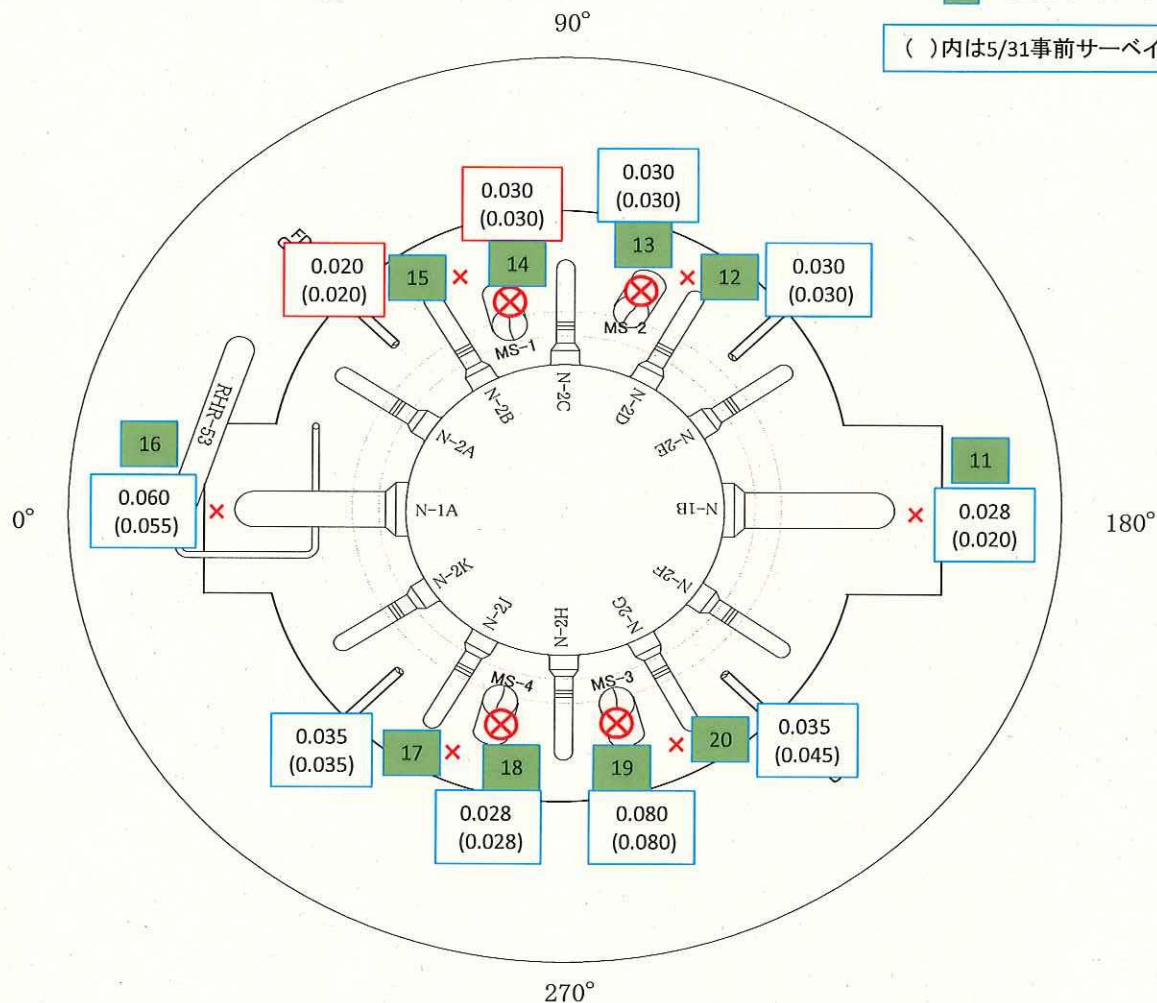
測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 3階	測定者	
測定日時	2016/6/3 9:45 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作後サーベイ (操作時間6/1 11:04~11:38)		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h)

⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



※MS-1表面線量率、及び空間線量率はN-2B鉛遮蔽により通行不可の為、中2階のMS-1を測定

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

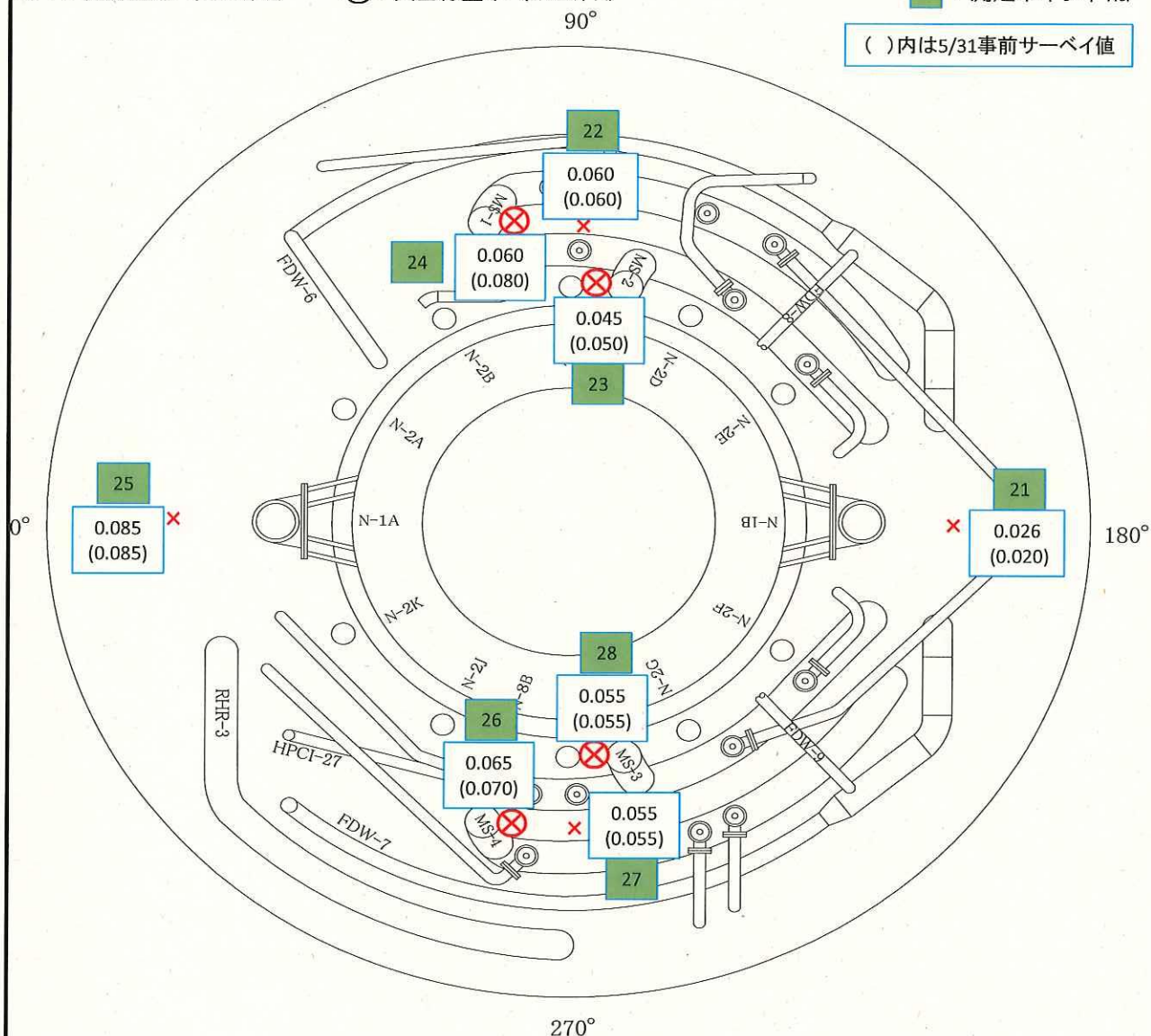
測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 2階	測定者	
測定日時	2016/6/3 9:45 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作後サーベイ (操作時間6/1 11:04~11:38)		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h)

⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

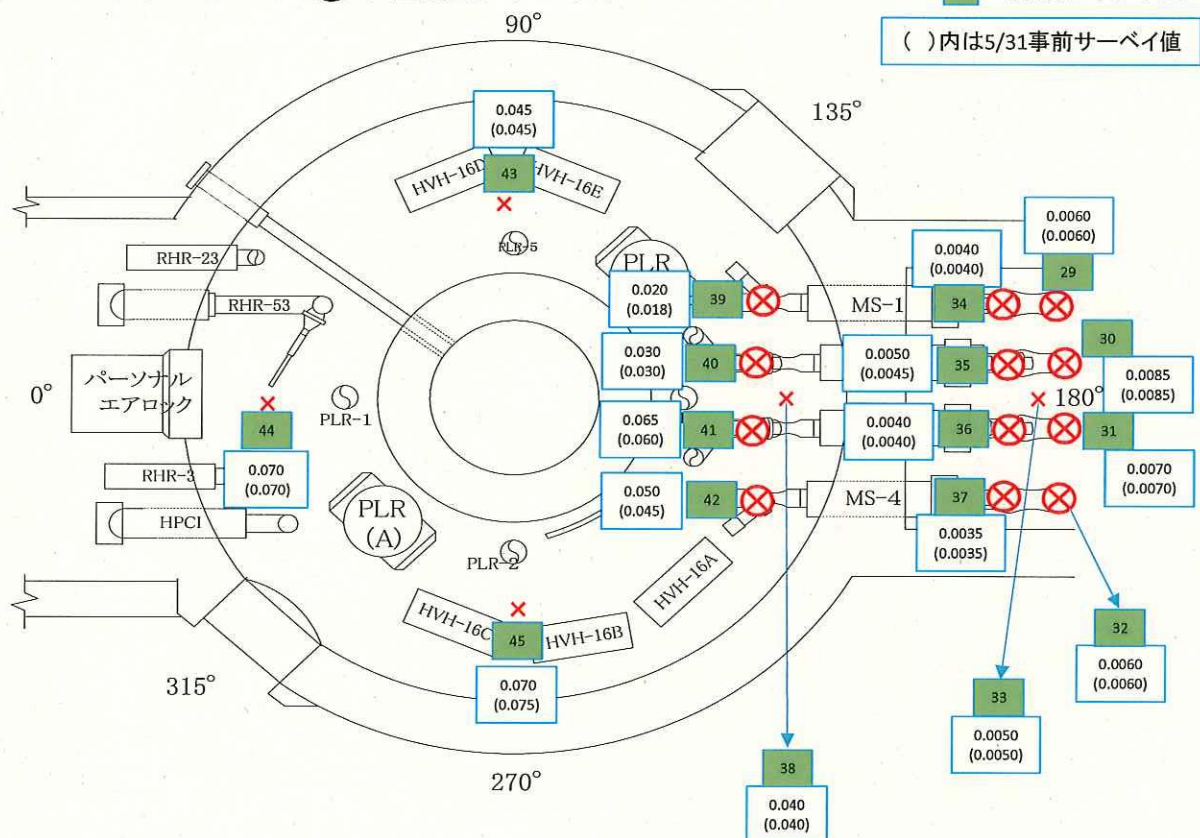
測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 1階 R/B 1階 MS IV室	測定者	
測定日時	2016/6/3 9:45 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作後サーベイ (操作時間6/1 11:04~11:38)		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h)

⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機	D/W 1階～4階 R/B 1階 MS IV室	測定者	
測定日時	2016/6/3 9:45 ～ 11:00		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	原子炉水位低下操作後サーベイ (操作時間6/1 11:04～11:38)			
			区域区分	—

単位：mSv/h

No	事前サーベイ値	原子炉水位低下操作後値	比較%
1	0.080	0.15	+87.5
2	0.12	0.18	+50.0
3	0.075	0.23	+206.7
4	0.080	0.22	+175.0
5	0.10	0.21	+110.0
6	0.075	0.23	+206.7
7	0.075	0.24	+220.0
8	0.070	0.20	+185.7
9	0.12	0.26	+116.7
10	0.10	0.25	+150.0
11	0.020	0.028	+40.0
12	0.030	0.030	±0.0
13	0.030	0.030	±0.0
14	0.030	0.030	±0.0
15	0.020	0.020	±0.0
16	0.055	0.060	+9.1
17	0.035	0.035	±0.0
18	0.028	0.028	±0.0
19	0.080	0.080	±0.0
20	0.045	0.035	-22.2
21	0.020	0.026	+30.0
22	0.060	0.060	±0.0
23	0.050	0.045	-10.0
24	0.080	0.060	-25.0

No	事前サーベイ値	原子炉水位低下操作後値	比較%
25	0.085	0.085	±0.0
26	0.070	0.065	-7.1
27	0.055	0.055	±0.0
28	0.055	0.055	±0.0
29	0.0060	0.0060	±0.0
30	0.0085	0.0085	±0.0
31	0.0070	0.0070	±0.0
32	0.0060	0.0060	±0.0
33	0.0050	0.0050	±0.0
34	0.0040	0.0040	±0.0
35	0.0045	0.0050	+11.1
36	0.0040	0.0040	±0.0
37	0.0035	0.0035	±0.0
38	0.040	0.040	±0.0
39	0.018	0.020	+11.1
40	0.030	0.030	±0.0
41	0.060	0.065	+8.3
42	0.045	0.050	+11.1
43	0.045	0.045	±0.0
44	0.070	0.070	±0.0
45	0.075	0.070	-6.7

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

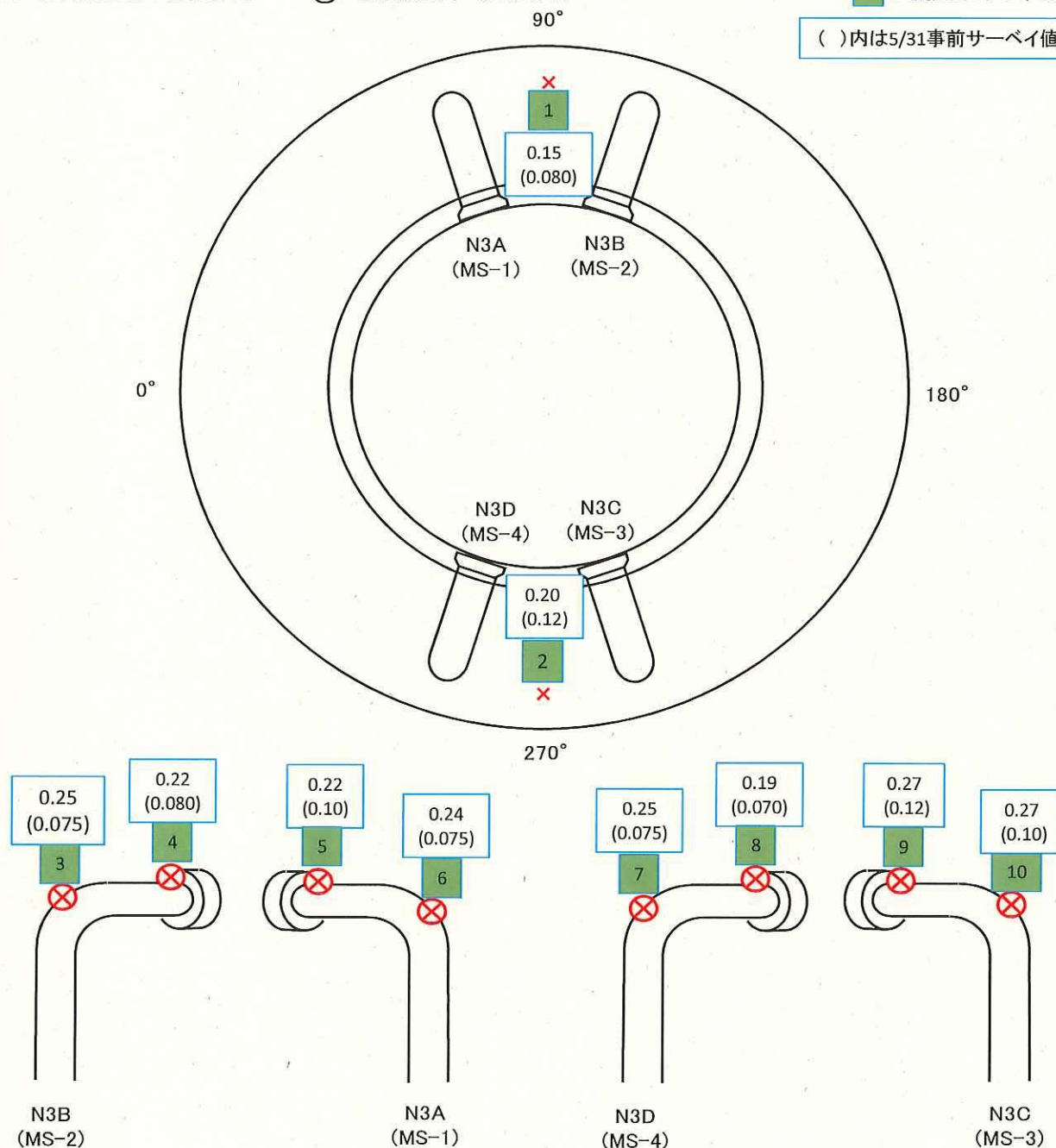
測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 4階	測定者	
測定日時	2016/6/10 9:45 ~ 10:40		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	MSラインブロー操作後サーベイ (操作時間6/6 11:17~6/9 11:03)		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h)

⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	■γ □ダスト	□スミア □核種分析
測定場所	5号機	D/W 3階	測定者		
測定日時	2016/6/10 9:45 ~ 10:40		測定器 (検算定数)	F1-ICW-104	
測定条件	MSラインブロー操作後サーベイ (操作時間6/6 11:17~6/9 11:03)				

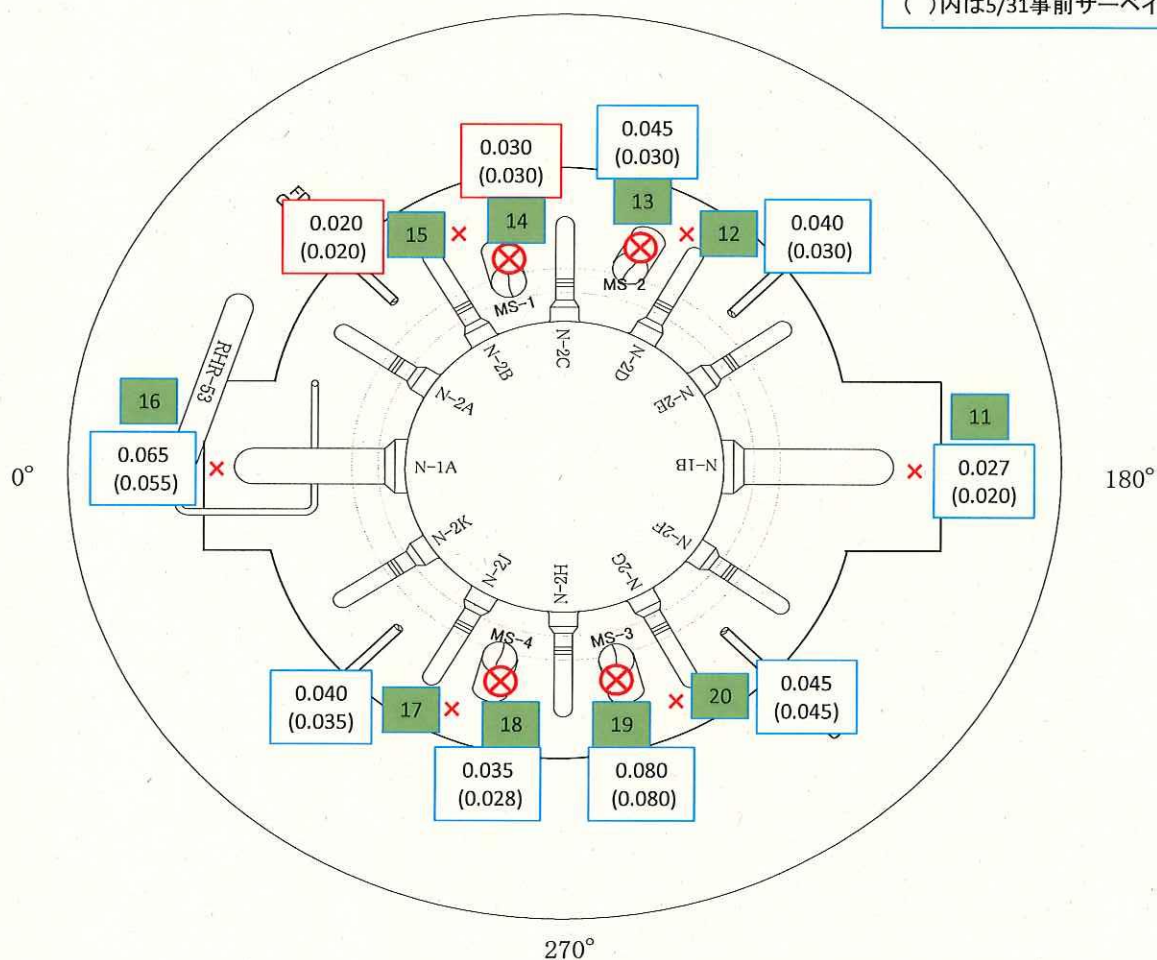
×：空間線量率 (mSv/h)

⊗: 表面線量率 (mSv/h)

■ : 測定ポイントNo.

90°

()内は5/31事前サーベイ値



※MS-1表面線量率、及び空間線量率はN-2B鉛遮蔽により通行不可の為、中2階のMS-1を測定

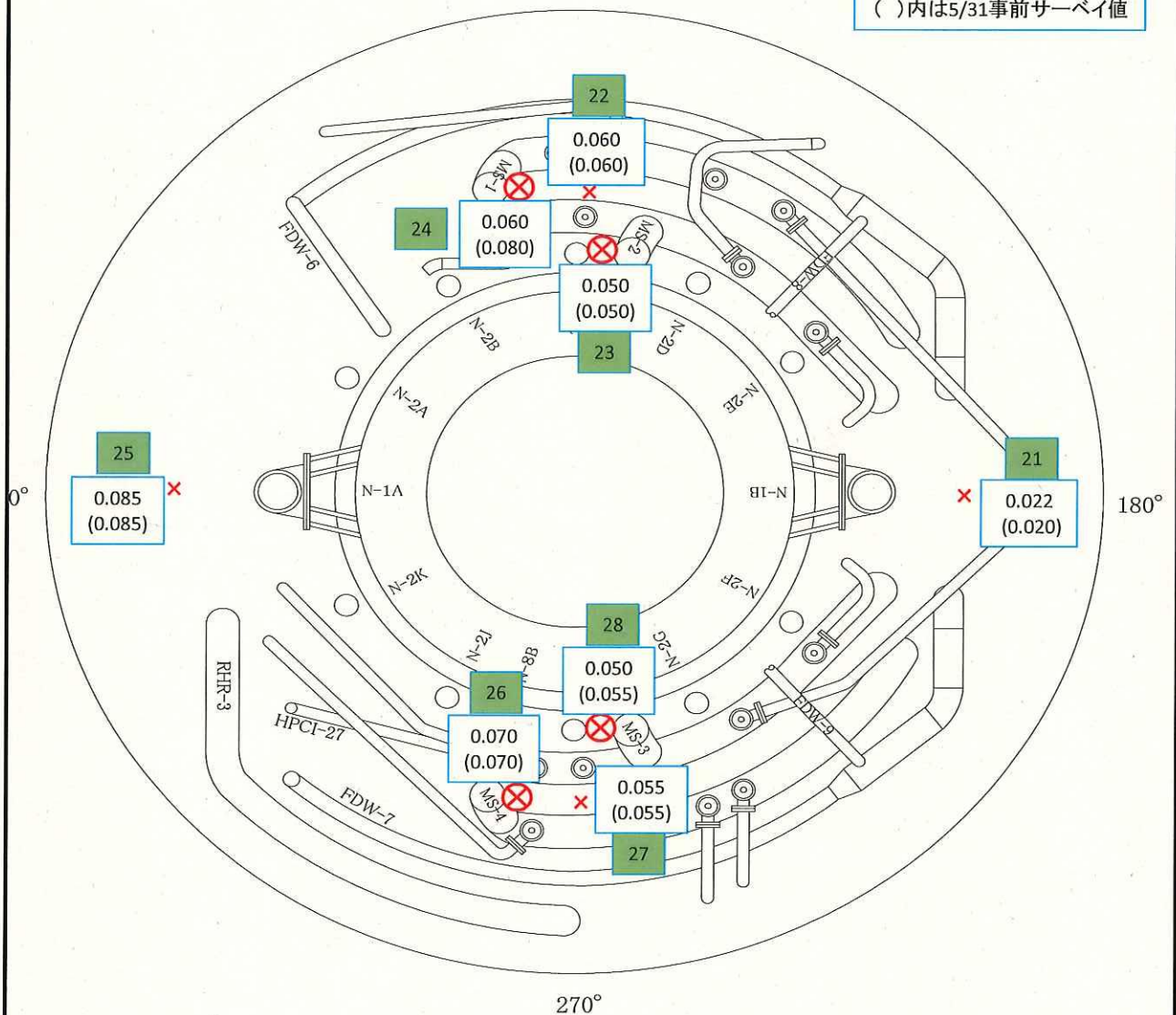
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 2階	測定者	
測定日時	2016/6/10 9:45 ~ 10:40		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	MSラインブロー操作後サーベイ (操作時間6/6 11:17~6/9 11:03)		区域区分	—

× : 空間線量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量率 (mSv/h) ■ : 測定ポイントNo.
 90°

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

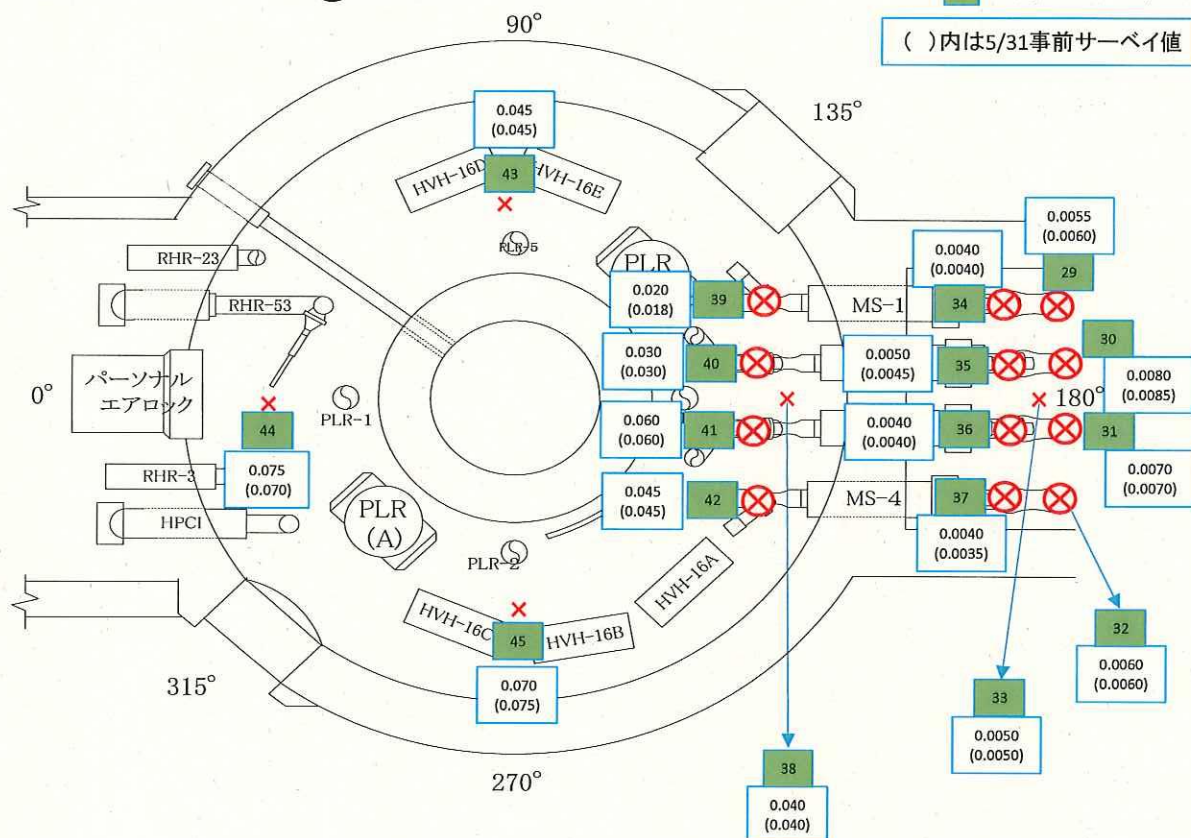
測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	D/W 1階 R/B 1階 MS IV室	測定者	
測定日時	2016/6/10 9:45 ~ 10:40		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	MSラインブロー操作後サーベイ (操作時間6/6 11:17~6/9 11:03)		区域区分	—

×：空間線量率 (mSv/h)

⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

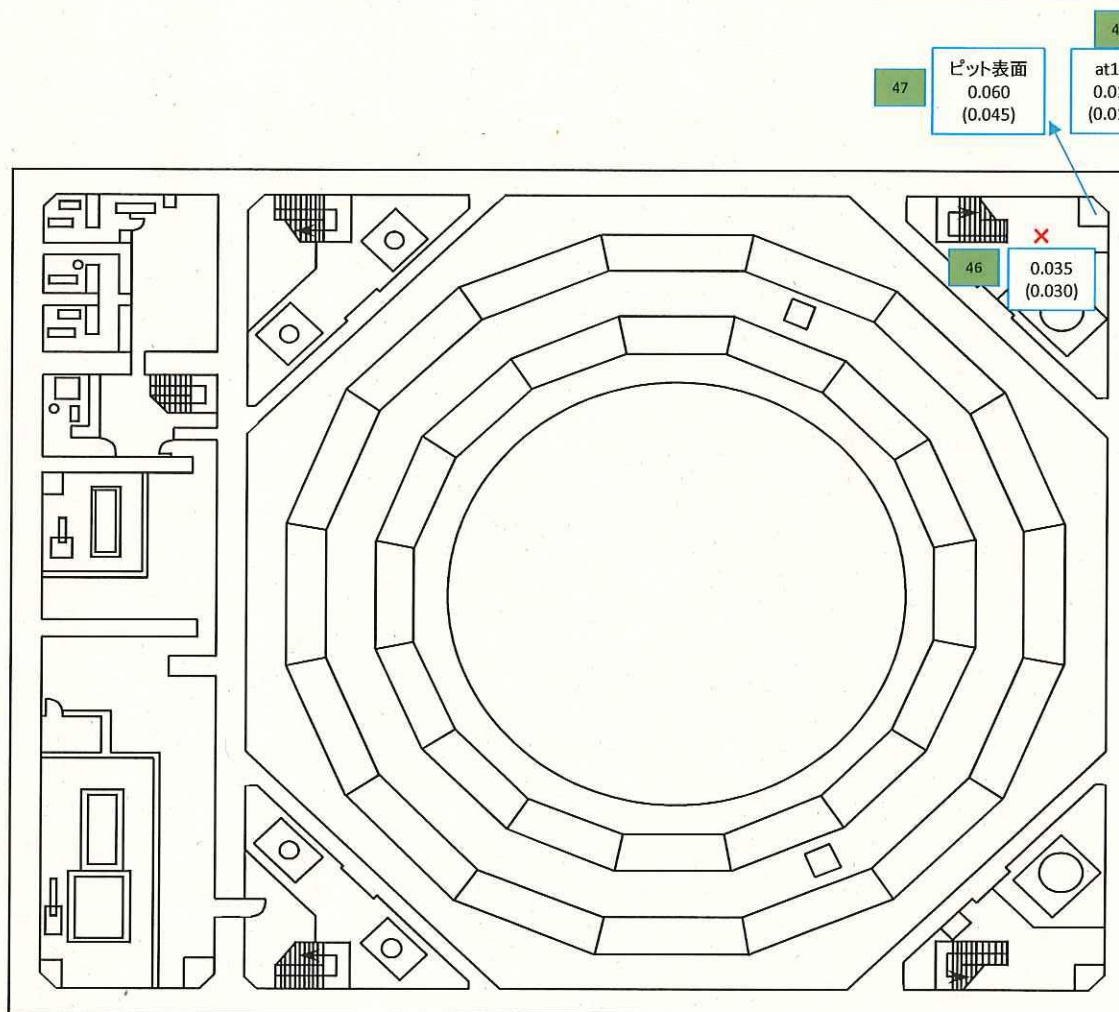
放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	■γ □ダスト	□スミア □核種分析
測定場所	5号機	R/B 地階	測定者		
測定日時	2016/6/10 9:45 ~ 10:40		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104	
測定条件	MSラインブロー操作後サーベイ (操作時間6/6 11:17~6/9 11:03)				
			区域区分	—	

×：空間線量率 (mSv/h) ⊗：表面線量率 (mSv/h)

■：測定ポイントNo.

()内は5/31事前サーベイ値



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<div>■γ □ダスト</div> <div>□スミア □核種分析</div>
測定場所	5号機	D/W 1階～4階 R/B 1階 MS IV室 地階	測定者	
測定日時	2016/6/10 9:45 ～ 10:40		測定器 (換算定数)	F1-ICW-104
測定条件	MSラインブロー操作後サーベイ (操作時間6/6 11:17～6/9 11:03)			
			区域区分	—

単位：mSv/h

No	事前サーベイ値	MSラインブロー後値	比較%
1	0.080	0.15	+87.5
2	0.12	0.20	+66.7
3	0.075	0.25	+233.3
4	0.080	0.22	+175.0
5	0.10	0.22	+120.0
6	0.075	0.24	+220.0
7	0.075	0.25	+233.3
8	0.070	0.19	+171.4
9	0.12	0.27	+125.0
10	0.10	0.27	+170.0
11	0.020	0.027	+35.0
12	0.030	0.040	+33.3
13	0.030	0.045	+50.0
14	0.030	0.030	±0.0
15	0.020	0.020	±0.0
16	0.055	0.065	+18.2
17	0.035	0.040	+14.3
18	0.028	0.035	+25.0
19	0.080	0.080	±0.0
20	0.045	0.045	±0.0
21	0.020	0.022	+10.0
22	0.060	0.060	±0.0
23	0.050	0.050	±0.0
24	0.080	0.060	-25.0

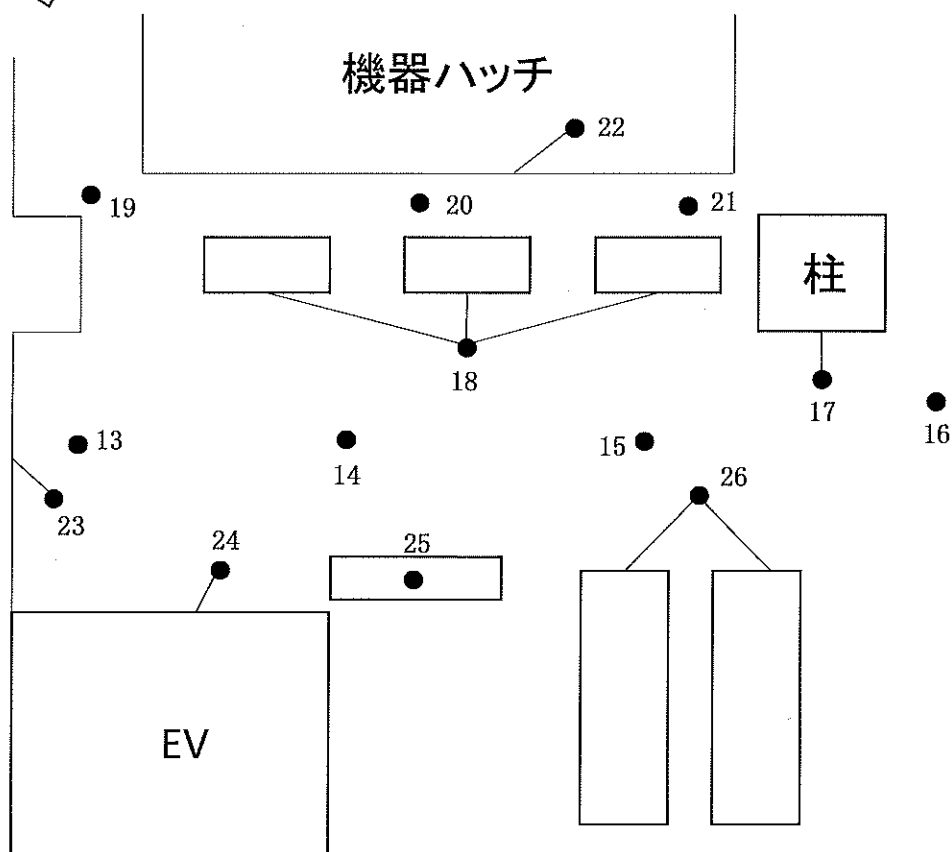
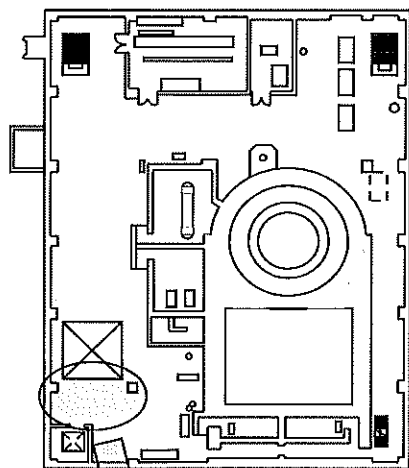
No	事前サーベイ値	MSラインブロー後値	比較%
25	0.085	0.085	±0.0
26	0.070	0.070	±0.0
27	0.055	0.055	±0.0
28	0.055	0.050	-9.1
29	0.0060	0.0055	-8.3
30	0.0085	0.0080	-5.9
31	0.0070	0.0070	±0.0
32	0.0060	0.0060	±0.0
33	0.0050	0.0050	±0.0
34	0.0040	0.0040	±0.0
35	0.0045	0.0050	+11.1
36	0.0040	0.0040	±0.0
37	0.0035	0.0040	+14.3
38	0.040	0.040	±0.0
39	0.018	0.020	+11.1
40	0.030	0.030	±0.0
41	0.060	0.060	±0.0
42	0.045	0.045	±0.0
43	0.045	0.045	±0.0
44	0.070	0.075	+7.1
45	0.075	0.070	-6.7
46	0.030	0.035	+16.7
47	0.045	0.060	+33.3
48	0.018	0.018	±0.0

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 3階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

●:スミア採取ポイント

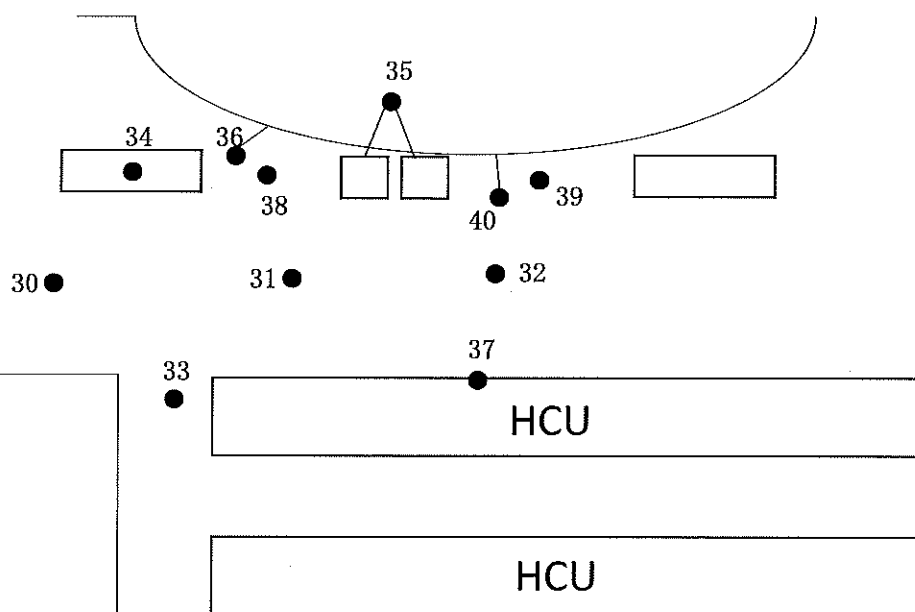
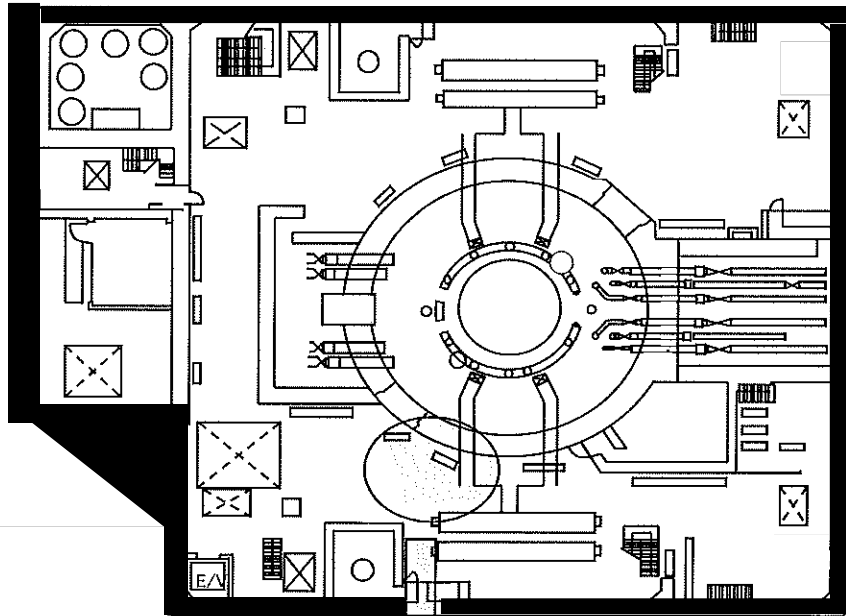


注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

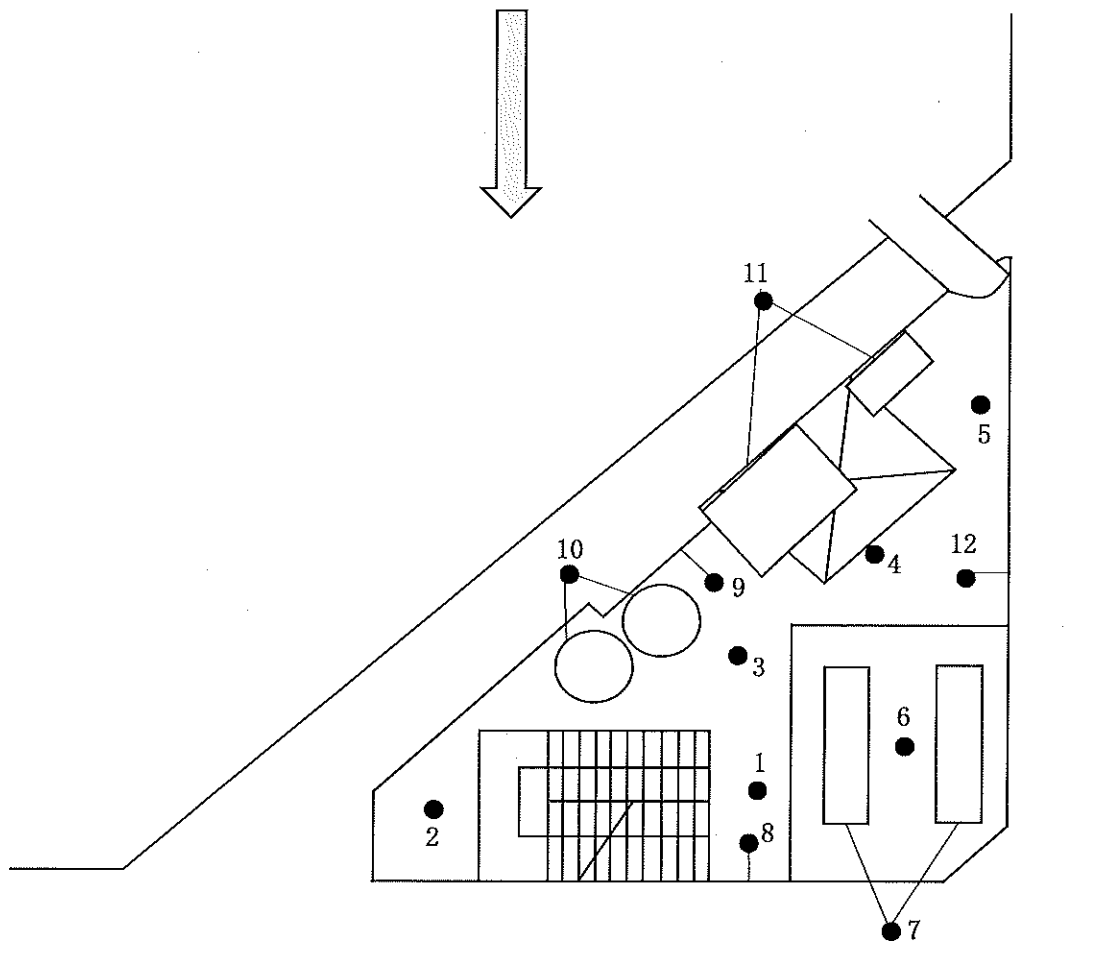
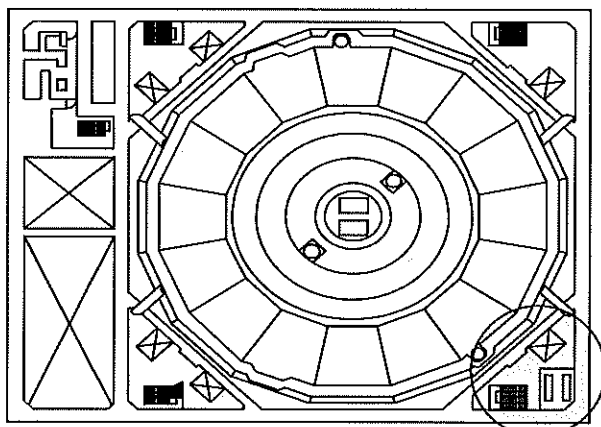


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 中地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (検算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● : スミア採取ポイント

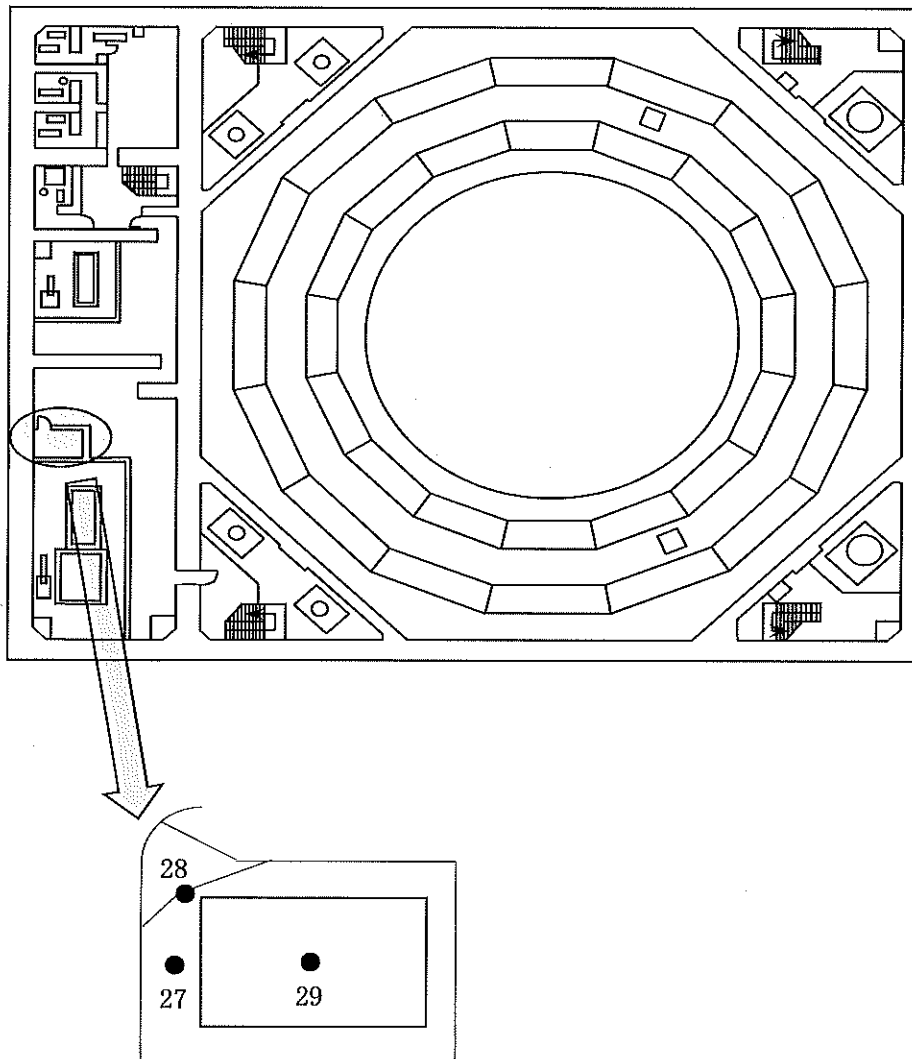


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (5/5)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	R/B 3階 1階 中地階 地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ			
			区域区分	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 32cpm

検出限界値 : 9.1E-2 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.1

換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm

BG : 32cpm

検出限界値 : 4.6E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	1.9E+0	641
2	床面	1.5E+0	499
3	床面	4.9E+0	1577
4	床面	2.2E+0	721
5	床面	3.4E+0	1094
6	床面	1.8E+0	611
8	壁面	3.6E-1	145
9	壁面	4.4E-1	170
12	壁面	1.5E-1	78
13	床面	1.5E+0	495
14	床面	1.8E+0	598
15	床面	1.6E+0	540
16	床面	1.7E+0	557
17	壁面	9.2E-2	61
19	床面	2.2E+0	728
20	床面	1.2E+0	404
21	床面	2.0E+0	664
23	壁面	1.8E-1	89
24	壁面	2.4E-1	108
27	床面	8.8E+0	2831
28	壁面	2.1E-1	99
30	床面	1.6E+0	546
31	床面	1.5E+0	521
32	床面	2.6E+0	844
33	床面	7.3E-1	263
36	壁面	5.8E-1	217
38	床面	5.2E+0	1665
39	床面	3.9E+0	1270
40	壁面	3.2E-1	134

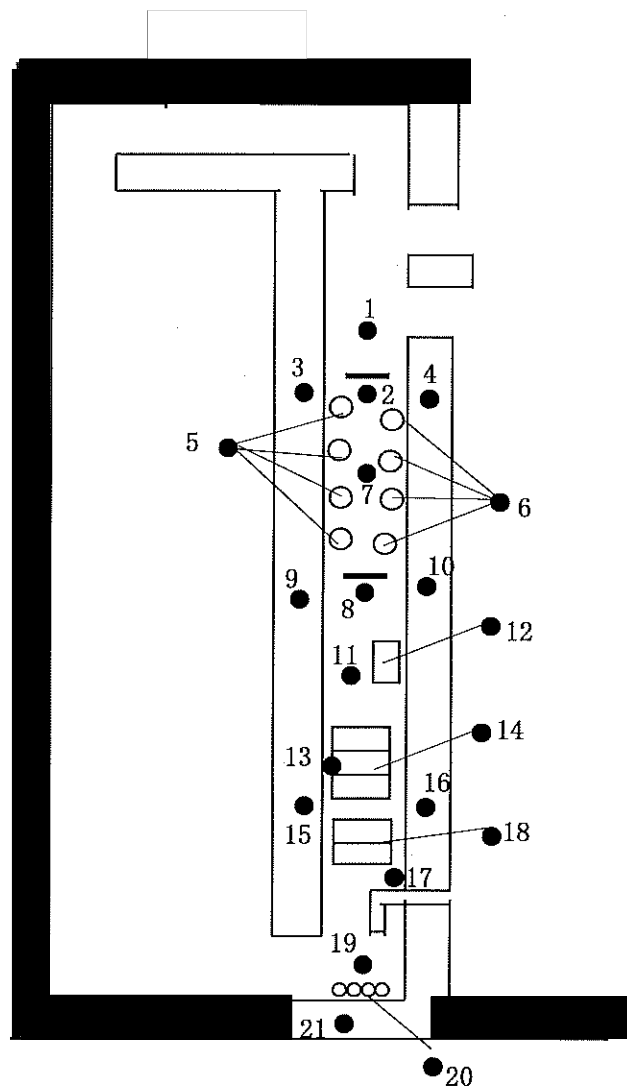
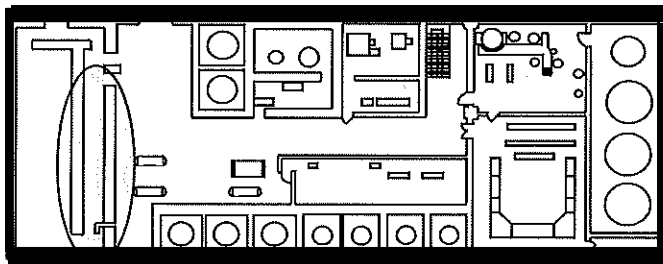
No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
7	機器	7.5E+0	508
10	機器	1.5E+0	124
11	機器	2.0E+0	161
18	機器	1.4E+1	900
22	手摺り	3.8E+0	275
25	機器	9.6E-1	93
26	機器	5.4E-1	66
29	機器	2.6E+0	195
34	機器	3.0E+0	223
35	機器	2.0E+0	161
37	機器	2.2E+0	173

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/4)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	Rw/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (検算定数)	(3/4),(4/4) 参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

●:スミア採取ポイント

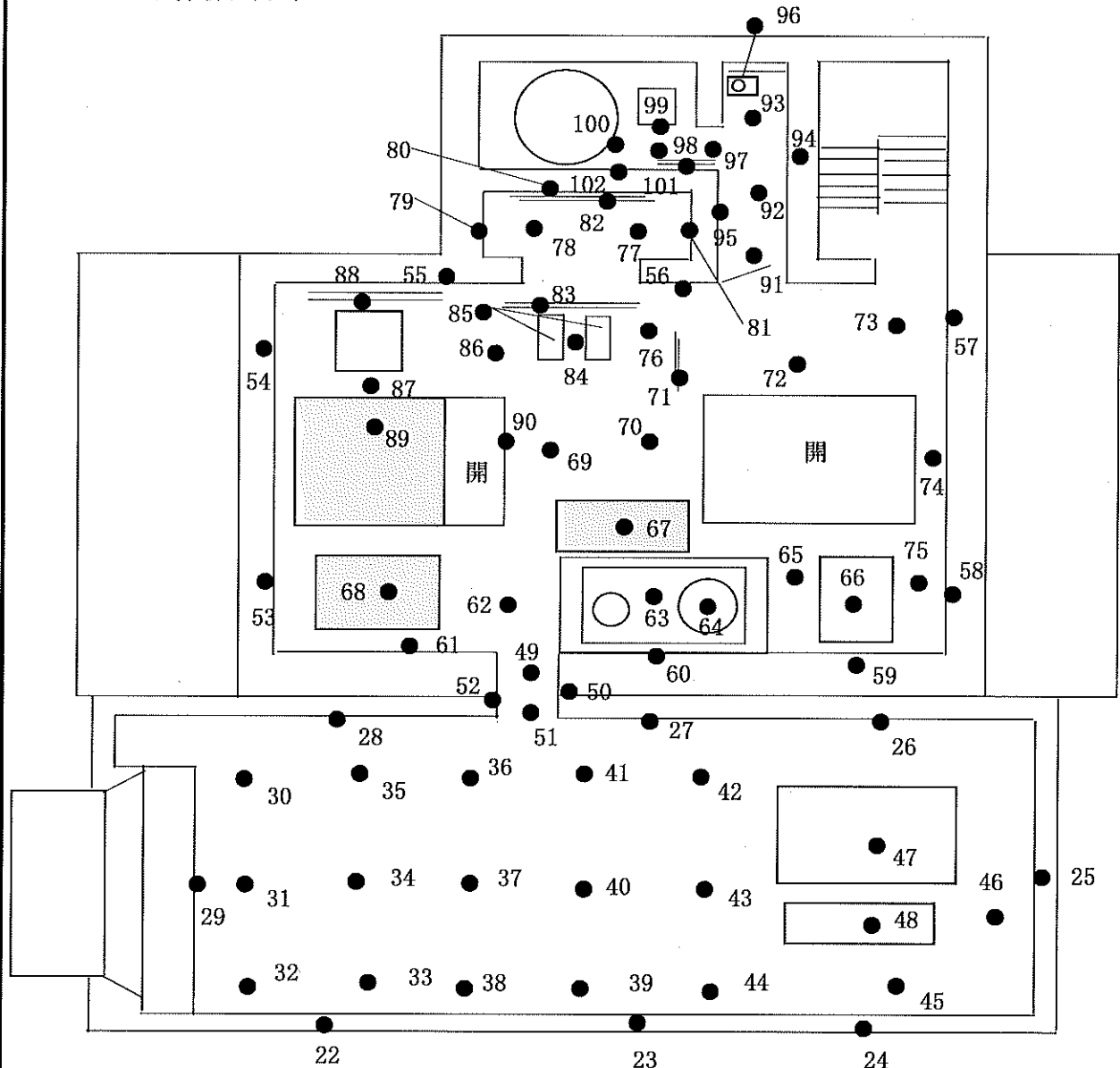


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/4)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機	FSTR 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (検算定数)	(3/4),(4/4)参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/4)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	Rw/B 1階 • FSTR 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ			
			区域区分	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 27cpm

検出限界値 : 8.5E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	7.4E-1	260
2	床面	3.2E+0	1037
3	壁面	6.0E-1	218
4	壁面	3.3E-1	133
7	床面	1.9E+0	614
8	床面	1.2E+1	3868
9	壁面	2.7E+0	878
10	壁面	2.5E-1	107
11	床面	3.1E+0	1015
13	床面	4.4E+0	1414
15	壁面	2.0E-1	90
16	壁面	1.0E-1	59
17	床面	2.0E+0	655
19	床面	2.3E+0	758
21	壁面	2.0E-1	89
22	壁面	1.0E+0	359
23	壁面	6.9E-1	244
24	壁面	3.0E-1	123
25	壁面	3.7E-1	145
26	壁面	2.1E-1	95
27	壁面	2.9E-1	120
28	壁面	1.4E-1	71
29	壁面	4.7E+0	1506
30	床面	3.9E+0	1258
31	床面	4.6E+0	1482
32	床面	2.8E+0	919
33	床面	6.7E+0	2134
34	床面	5.6E+0	1799
35	床面	1.9E+1	6048

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
36	床面	1.6E+1	5178
37	床面	4.9E+0	1586
38	床面	8.0E+0	2556
39	床面	9.5E+0	3020
40	床面	5.7E+0	1834
41	床面	3.3E+1	10409
42	床面	2.6E+1	8292
43	床面	8.0E+0	2554
44	床面	1.2E+1	3731
45	床面	1.9E+1	6137
46	床面	7.4E+0	2380
49	床面	3.3E+0	1080
50	壁面	4.5E-1	170

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.1

換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm

BG : 27cpm

検出限界値 : 4.3E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
5	ドラム缶	4.3E-1	54
6	ドラム缶	6.8E-1	70
12	機器	2.3E+1	1473
14	機器	6.4E+0	435
18	機器	1.4E+1	898
20	機器	1.4E+0	113
47	機器	2.7E+0	195
48	機器	4.6E+0	320

注 : 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/4)

測定目的	状況確認サーベイ (表面汚染密度結果)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	Rw/B 1階 ・ FSTR 1階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記	
測定条件	除染前事前サーベイ				
			区域区分	—	

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.5%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 1.36E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 33cpm

検出限界値 : 4.0E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
51	床面	6.9E-2	84
52	壁面	3.4E-1	284
53	壁面	1.2E-1	124
54	壁面	<4.0E-2	56
55	壁面	<4.0E-2	59
56	壁面	6.5E-2	81
57	壁面	4.9E-2	69
58	壁面	4.2E-2	64
59	壁面	7.6E-2	89
60	壁面	9.0E-2	99
61	床面	1.1E+1	7987
62	床面	8.4E+0	6216
65	床面	2.7E+0	2039
67	ハッチの蓋	3.6E+0	2693
68	ハッチの蓋	1.4E+0	1089
69	床面	3.0E+0	2239
70	床面	6.3E+0	4696
72	床面	7.9E-1	615
73	床面	1.0E+0	792
74	床面	1.6E+0	1224
75	床面	1.5E+0	1114
76	床面	4.5E+0	3367
77	床面	9.3E+0	6877
78	床面	9.6E+0	7064
79	壁面	3.8E-1	310
80	壁面	9.4E-2	102
81	壁面	1.3E-1	125
84	床面	1.8E+1	13008
86	床面	3.0E+0	2217
87	床面	7.4E+0	5467

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
89	ハッチの蓋	3.6E+0	2647
91	床面	5.9E-1	469
92	床面	6.2E-1	491
93	床面	4.8E-1	383
94	壁面	1.0E-1	109
95	壁面	<4.0E-2	55
97	壁面	2.1E-1	185
98	床面	3.8E+0	2837
102	壁面	2.7E-1	229

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.5%

採取効率 : 0.1

換算定数 : 6.78E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 33cpm

検出限界値 : 2.0E-1 Bq/cm²

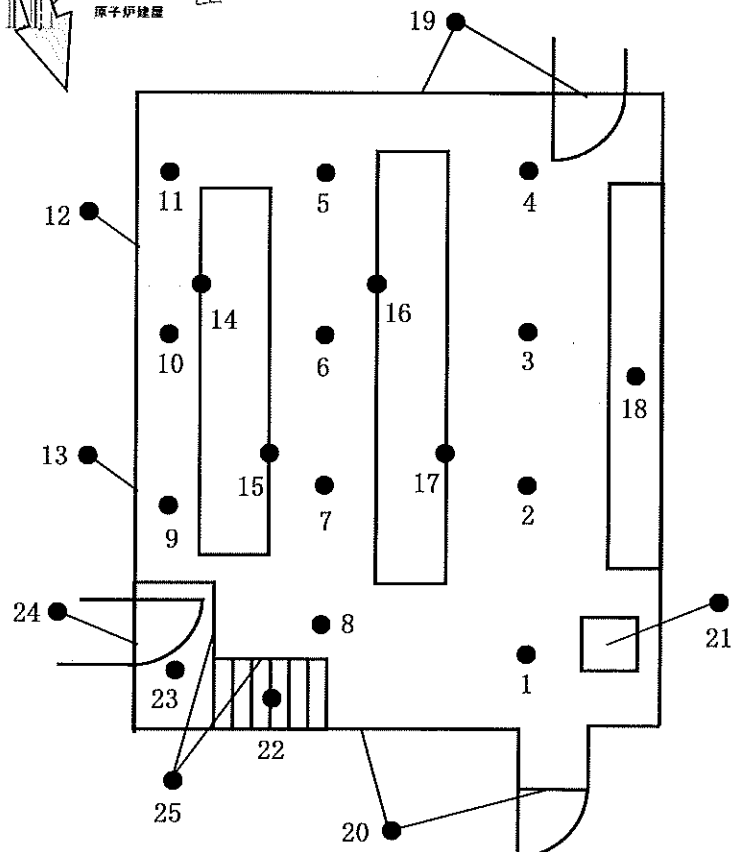
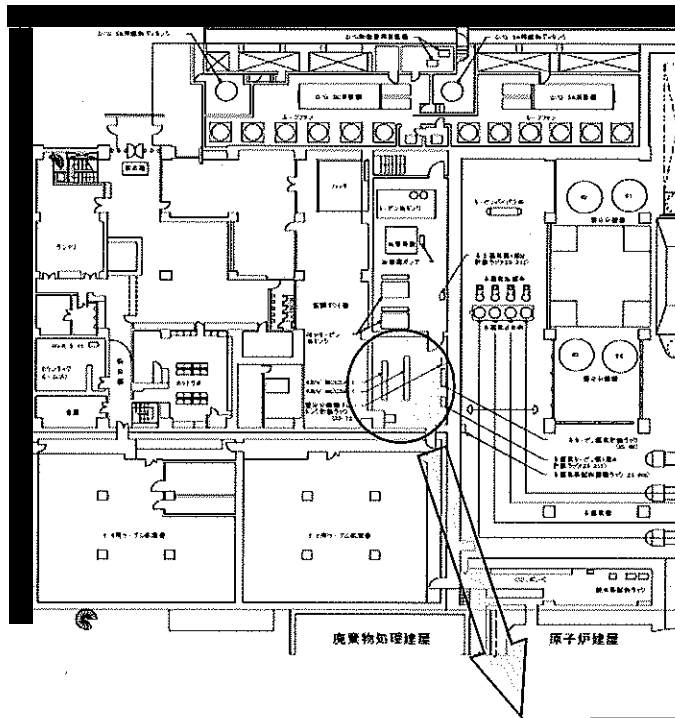
No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
63	グレーチング	6.3E+0	960
64	機器	1.2E+0	210
66	機器	1.6E+1	2360
71	機器・フェンス	2.7E+0	428
82	機器	7.6E+0	1153
83	機器	1.5E+1	2202
85	機器(ポンプ)	2.4E+1	3529
88	機器	5.9E+0	910
90	手すり	3.1E+0	488
96	機器	1.2E+0	204
99	機器	1.1E+0	199
100	機器	<2.0E-01	51
101	機器	<2.0E-01	50

注 : 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (1/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	5号機	T/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	4/5・5/5参照
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—

● :スミア採取ポイント

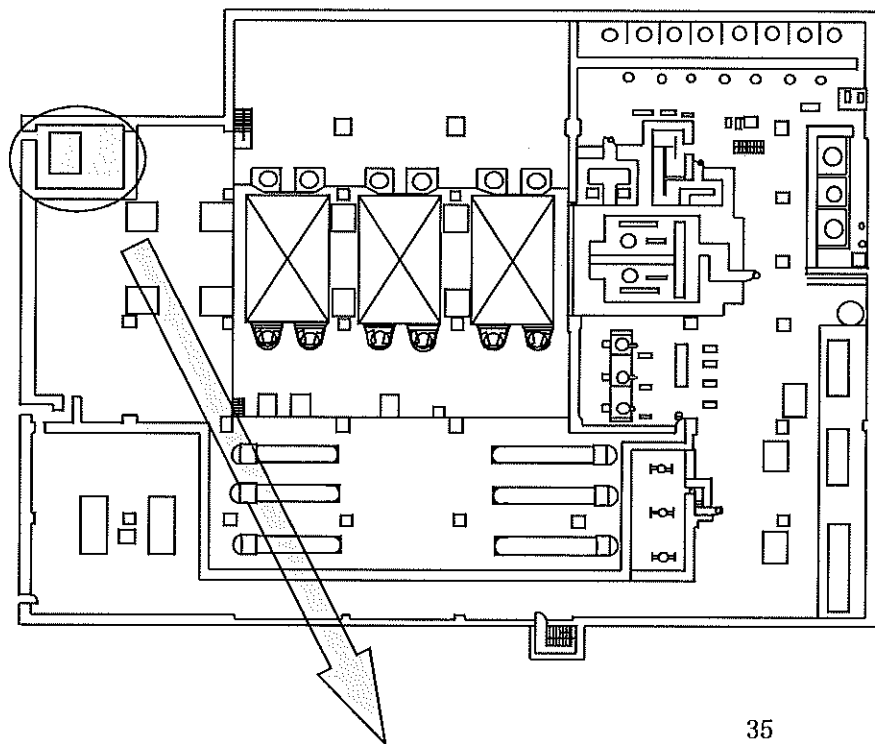


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (2/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	T/B 地階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (機算定数)	4/5・5/5参照	
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—	

● :スミア採取ポイント

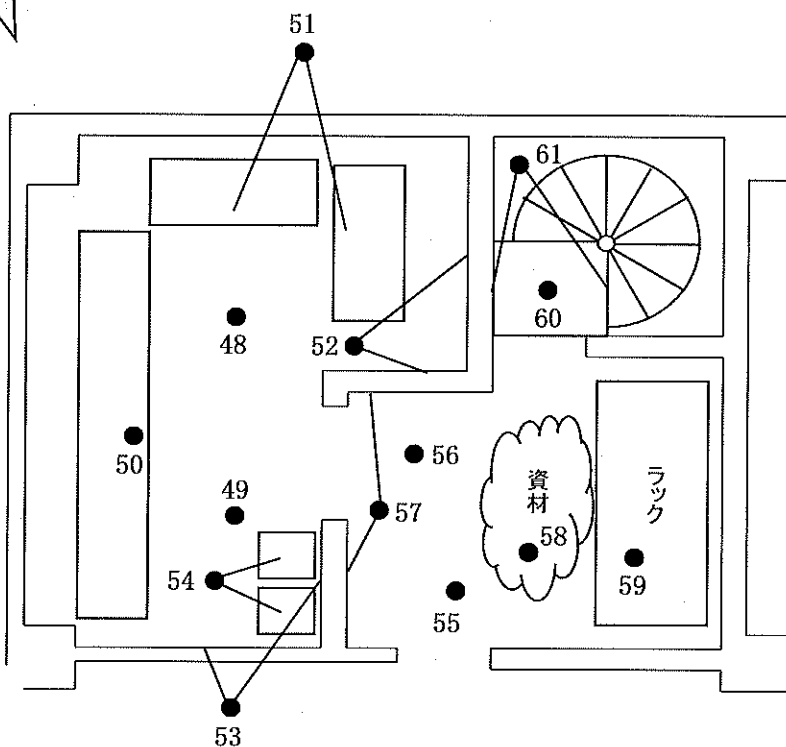
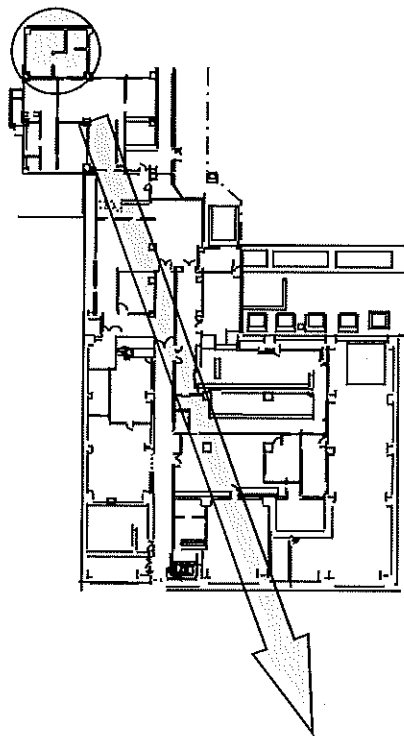


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (3/5)

測定目的	状況確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	S/B 1階	測定者		
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	4/5・5/5参照	
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	—	

● :スミア採取ポイント



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (4/5)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	T/B 1階・地階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (検算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	

【表面汚染密度測定結果】

測定器：F1-PLSC-002

機器効率：61.5%

採取効率：0.5

換算定数：1.36E-3 Bq/cm²・cpm

BG：31cpm

検出限界値：3.9E-2 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器：F1-PLSC-002

機器効率：61.5%

採取効率：0.1

換算定数：6.78E-3 Bq/cm²・cpm

BG：31cpm

検出限界値：1.9E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	床面	2.6E-1	224
2	床面	1.7E-1	153
3	床面	1.1E-1	113
4	床面	3.1E-1	261
5	床面	3.6E-1	298
6	床面	2.8E-1	236
7	床面	2.4E-1	207
8	床面	5.2E-1	411
9	床面	1.5E+0	1124
10	床面	3.1E-1	262
11	床面	4.7E-1	375
12	壁面	1.8E-1	165
13	壁面	9.4E-1	719
19	壁面	1.8E+0	1377
20	壁面	2.9E-1	244
24	壁面	6.3E-2	77
26	床面	3.9E+0	2882
27	床面	1.4E+1	10038
28	床面	4.4E+0	3272
29	床面	1.4E+1	10449
30	床面	1.1E+1	8218
31	床面	1.1E+1	7926
32	床面	8.8E+0	6480
33	床面	8.3E+0	6122
34	壁面	3.2E-1	264
35	壁面	8.0E-1	619
36	壁面	1.7E+0	1260
37	壁面	4.9E+0	3598
38	壁面	6.8E+0	5034

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
14	機器	7.9E-1	148
15	機器	6.6E-1	128
16	機器	5.1E-1	106
17	機器	1.4E+0	236
18	機器	1.0E+0	181
21	ダクト	1.9E+0	312
22	階段	1.3E+0	220
23	階段	1.8E+0	297
25	手摺り	<1.9E-1	59
39	機器	2.1E+1	3181
40	機器	1.0E+2	15445
41	機器	2.2E+1	3228
42	機器	9.2E+0	1387
43	機器	6.4E+1	9525
44	機器	9.2E+1	13580
45	機器	1.7E+2	24614
46	機器	1.3E+2	18873
47	機器	1.5E+2	21696

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録 (5/5)

測定目的	状況確認サーベイ（表面汚染密度結果）		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	5号機	S/B 1階	測定者	
測定日時	2016/6/16 9:00 ~ 11:00		測定器 (換算定数)	下記
測定条件	除染前事前サーベイ		区域区分	

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 34cpm
 検出限界値 : 9.4E-2 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
48	床面	1.1E+1	3667
49	床面	1.7E+1	5403
52	壁面	5.0E+0	1622
53	壁面	2.9E+0	952
55	床面	3.0E+0	976
56	床面	7.0E+0	2253
57	壁面	2.4E+0	782
60	床面	3.6E+0	1184

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : 1.58E-2 Bq/cm²・cpm
 BG : 34cpm
 検出限界値 : 4.7E-1 Bq/cm²

No.	採取場所	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
50	機器	2.4E+1	1540
51	機器	1.6E+1	1042
54	機器	4.6E+1	2960
58	機器	6.7E+0	461
59	機器	8.8E+0	590
61	手摺り	2.1E+1	1394

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する