

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><input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm³)</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm²) <input type="checkbox"/> 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 3月 1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 : 30 (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	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00	3/1 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	3.8E-1	3.0E-1	4.1E-1	1.2E-1	7.6E-1	1.2E+0	4.2E-1	4.8E-1	4.0E-1	5.8E+1	5.5E-1	2.8E+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	3/1 9:00 ~9:30	3/1 9:00 ~9:30	3/1 9:00 ~9:30	3/1 9:00 ~9:30	3/1 9:00 ~9:30	3/1 9:00 ~9:30
流量	1600ℓ	1560ℓ	1430ℓ	1480ℓ	1710ℓ	1542ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.8E-06	<2.9E-06	<3.1E-06	<3.0E-06	<2.6E-06	<2.9E-06
全 α	<9.9E-07	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<9.3E-07	<1.0E-06

* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

* 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 3月 8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 : 30 (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	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15	3/8 9:15
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	1.6E+0	1.0E+0	2.4E+0	4.2E-1	1.7E+0	2.1E+0	1.1E+0	1.3E+0	8.6E-1	4.7E+1	2.0E+0	8.8E+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	3/8 9:15 ~9:45	3/8 9:15 ~9:45	3/8 9:15 ~9:45	3/8 9:15 ~9:45	3/8 9:15 ~9:45	3/8 9:15 ~9:45
流量	15902	15202	14802	15102	16002	16502
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.8E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<3.0E-06	<2.8E-06	<2.7E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<9.9E-07	<9.6E-07

* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。

* 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> <div>□γ</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> <div>□核種分析</div> </div>
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成28年 3月 15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 : 1 (cpm) ・ β : 33 (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	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00	3/15 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	5.2E-1	2.8E-1	5.4E-1	1.9E-1	1.3E+0	1.0E+0	1.2E+0	7.8E-1	4.1E-1	4.9E+1	1.0E+0	5.0E+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	3/15 9:00 ～9:30	3/15 9:00 ～9:30	3/15 9:00 ～9:30	3/15 9:00 ～9:30	3/15 9:00 ～9:30	3/15 9:00 ～9:30
流量	1600ℓ	1520ℓ	1500ℓ	1460ℓ	1820ℓ	1595ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.9E-06	<3.1E-06	<3.1E-06	<3.2E-06	<2.6E-06	<2.9E-06
全α	<1.2E-06	<1.2E-06	<1.3E-06	<1.3E-06	<1.0E-06	<1.2E-06

* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。
* 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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 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 3月 22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 : 26 (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 側階段室前	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 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	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15	3/22 9:15
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 β	1.0E+0	4.9E-1	7.1E-1	4.1E-1	6.9E-1	1.8E+0	1.1E+0	9.3E-1	<8.4E-02	2.7E+1	8.6E-1	3.9E+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	3/22 9:15 ~9:45	3/22 9:15 ~9:45	3/22 9:15 ~9:45	3/22 9:15 ~9:45	3/22 9:15 ~9:45	3/22 9:15 ~9:45
流量	1620L	1570L	1480L	1480L	1690L	1595L
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 β	<2.6E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<2.7E-06
全 α	<9.8E-07	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<9.4E-07	<9.9E-07

* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。
* 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 3月 29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 : 29 (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 側階段室前	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	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 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	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10	3/29 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	4.3E-1	2.3E-1	6.3E-1	2.0E-1	6.4E-1	2.3E+0	4.8E-1	5.1E-1	2.5E-1	2.0E+1	6.9E-1	4.7E+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

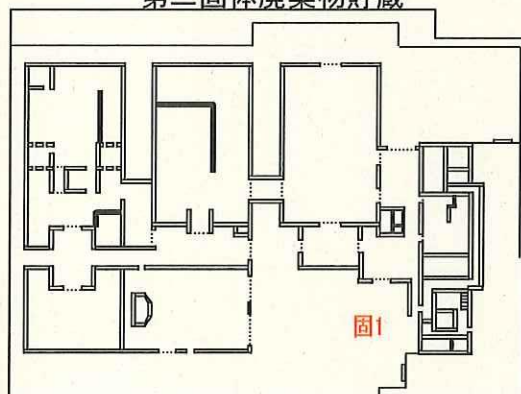
No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	3/29 9:10 ~9:40	3/29 9:10 ~9:40	3/29 9:10 ~9:40	3/29 9:10 ~9:40	3/29 9:10 ~9:40	3/29 9:10 ~9:40
流量	1590ℓ	1520ℓ	1500ℓ	1510ℓ	1730ℓ	1595ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.8E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.6E-06	<2.8E-06
全α	<1.0E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.0E-06	<9.2E-07	<9.9E-07

* 核種分析結果の詳細は添付資料参照。
* 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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 3月 1日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:41.8%)U3O8 β (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-145(29.5%) F1- β SC50 ϕ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm	区域区分	---
	ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 17 (cpm)		

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/1 8:35
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	16000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	340cpm
net	15660cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	21000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	760cpm

単位:Bq/cm³

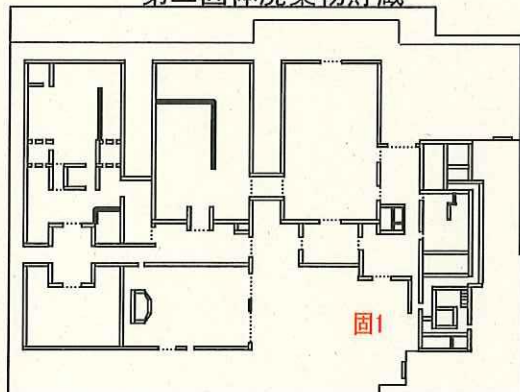
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/1 8:35
	~9:35
採取流量	1740ℓ
全 β	<1.9E-06
全 α	<8.3E-07

* 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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 3月 8日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:41.8%)U3O8 β (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-221(27.1%) F1- β SC50 ϕ -157(38.2%)
測定条件	天候:曇り		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm	区域区分	----
	ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 14 (cpm)		

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/8 8:40
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	16000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	300cpm
net	15700cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	19000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	720cpm

単位:Bq/cm³

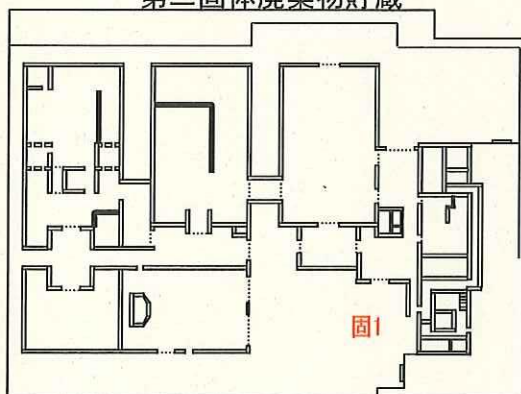
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/8 8:40
	~9:40
採取流量	1716ℓ
全 β	<1.8E-06
全 α	<8.5E-07

* 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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 3月 15日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:41.8%)U308 β (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-221(27.1%) F1- β SC50 ϕ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm	区域区分	---
	ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)		

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/15 8:30
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	16000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	290cpm
net	15710cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	19000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	720cpm

単位:Bq/cm³

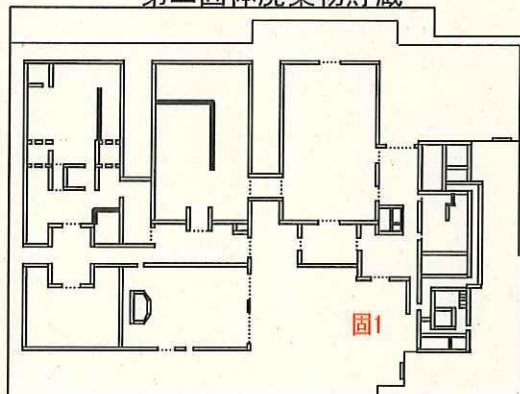
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/15 8:30 ~9:30
採取流量	1806ℓ
全 β	<2.0E-06
全 α	<8.0E-07

* 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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 3月 22日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:41.8%)U308 β (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-221(27.1%) F1- β SC50 ϕ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 18 (cpm)	区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/22 8:40
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	16000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	300cpm
net	15700cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	720cpm

単位:Bq/cm³

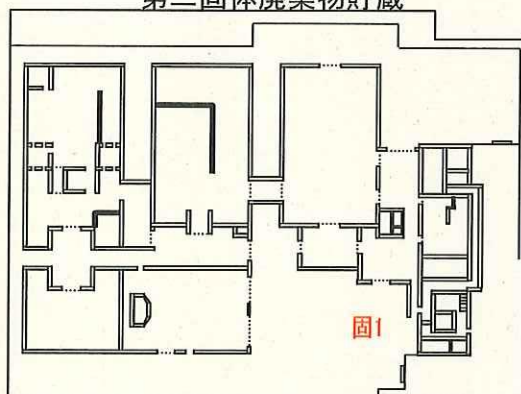
No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/22 8:40
	~9:40
採取流量	1716ℓ
全 β	<2.0E-06
全 α	<8.5E-07

* 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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵設備	測定者	
測定日時	平成28年 3月 29日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:41.8%)U308 β (機器効率:28.5%)Co-60 F1-GMAD-221(27.1%) F1- β SC50 ϕ -157(38.2%)
測定条件	天候:晴れ		
備考	チャコール:100cpm(<LTD) BG:100cpm ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)	区域区分	---

第二固体廃棄物貯蔵



直接法、ダスト測定結果

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/29 8:45
地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	16000cpm
地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	300cpm
net	15700cpm
環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	20000cpm
環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	740cpm

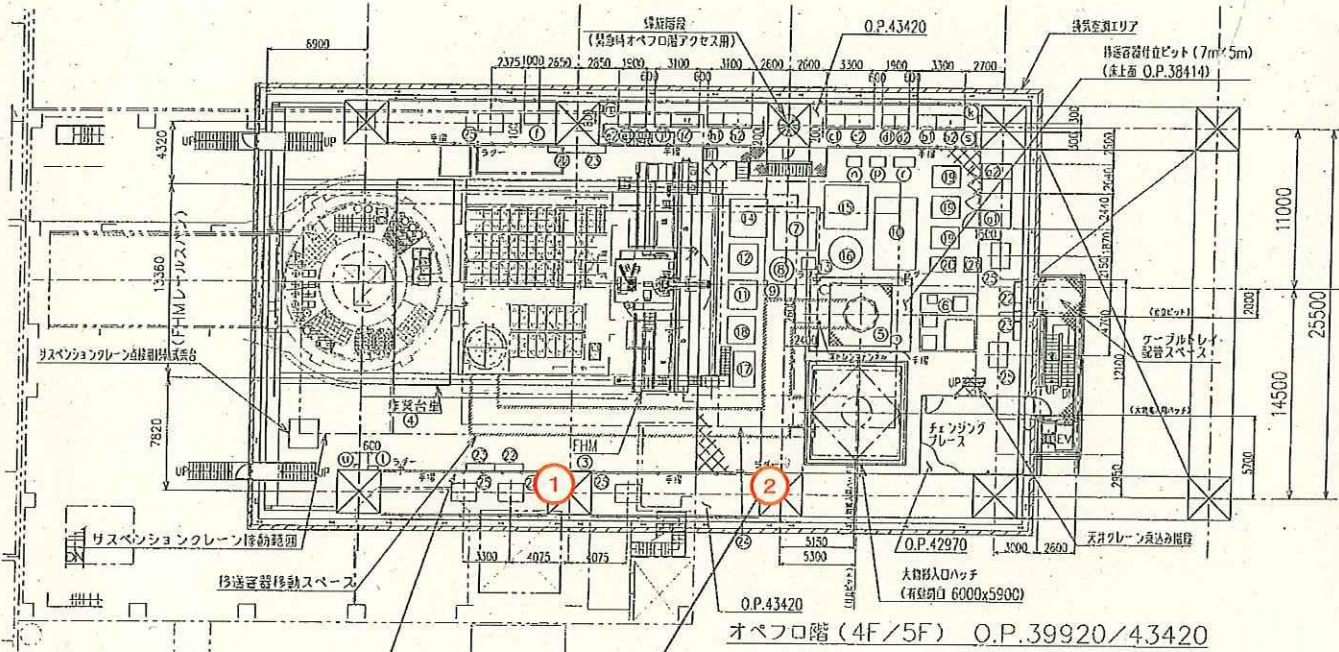
単位:Bq/cm³

No	固1
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫東側
採取時刻	3/29 8:45
	~9:45
採取流量	18062
全 β	<2.0E-06
全 α	<8.0E-07

* 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	■γ □スミア ■n □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 3月 8日 (火) 9時30分 ~9時40分	測定器	F1-ICW-181 F1-RC-8
測定条件		区域区分	---
備考			



単位:mSv/h

測定場所	①	②
A R M	No. 1 S F Pエリア	No. 2 搬入口エリア
ガンマ線 (γ)	0.020	0.012
中性子線 (n)	<0.001	<0.001
現場指示計	0.019	0.010

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	■ γ □スミア ■ n □ダスト
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 3月 14日（月） 9時00分 ～9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-8
測定条件	No.4:運用前(未設置)		
備考		区域区分	---

- 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)



単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 (γ)	0.0007	0.0007	0.0010
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図

平成28年3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-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
3月24日	0.10	0.10	0.15	0.15	0.40	0.030	0.0070	0.040	0.10	0.011	0.35

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年3月分

第1週

平成28年2月29日

～

平成28年3月3日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	2/29 8:35	0.010	2800	270	5000	800	38.2%	4.45E-03	113.0	2530	1.1E+01
2	西門前	アスファルト	3/3 8:20	0.0012	800	120	1200	200	38.2%	4.45E-03	80.6	680	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	2/29 9:40	0.018	1000	200	2200	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	3/2 8:35	0.010	2000	300	3000	680	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	2/29 9:35	0.10	7000	1000	12000	6000	38.2%	4.45E-03	203.7	6000	2.7E+01
6	免震棟前	アスファルト	3/1 8:30	0.0070	500	150	800	440	38.2%	4.45E-03	88.2	350	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	3/2 9:45	0.010	4000	420	6000	900	38.2%	4.45E-03	137.2	3580	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	3/2 9:35	0.0060	1000	160	1800	300	38.2%	4.45E-03	90.6	840	3.7E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	3/2 9:40	0.013	4200	340	7400	800	38.2%	4.45E-03	125.0	3860	1.7E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	3/1 8:40	0.080	8000	400	11000	1100	38.2%	4.45E-03	134.3	7600	3.4E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	3/3 9:35	0.0070	460	160	720	360	38.2%	4.45E-03	90.6	300	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	3/3 9:30	0.0025	440	100	520	220	38.2%	4.45E-03	75.0	340	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	3/3 9:25	0.0040	600	150	1200	500	38.2%	4.45E-03	88.2	450	2.0E+00
14	南側高台	アスファルト	2/29 9:45	0.0050	250	100	500	380	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	2/29 8:40	0.0018	620	130	800	220	38.2%	4.45E-03	83.2	490	2.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	3/1 8:45	0.040	4200	800	6600	2300	38.2%	4.45E-03	183.7	3400	1.5E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	2/29 8:30	0.0020	150	100	230	150	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	3/2 8:40	0.0020	2000	150	2600	340	38.2%	4.45E-03	88.2	1850	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	3/2 8:30	0.0045	5200	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	5080	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/3 8:25	0.0010	150	100	240	160	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	3/3 8:30	0.0080	380	320	760	800	38.2%	4.45E-03	121.7	60	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/1 8:50	0.0020	150	80	280	200	38.2%	4.45E-03	68.8	70	3.1E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	3/1 8:35	-	16000	340	21000	760	38.2%	4.45E-03	125.0	15660	7.0E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年3月分

第2週

平成28年3月7日

～

平成28年3月10日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	3/7 8:35	0.010	3000	360	5400	1200	38.2%	4.45E-03	128.1	2640	1.2E+01
2	西門前	アスファルト	3/10 9:40	0.0015	800	130	1200	220	38.2%	4.45E-03	83.2	670	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	3/7 9:40	0.018	1000	200	2200	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	3/9 9:25	0.010	2000	300	3000	680	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	3/7 9:45	0.10	9000	1200	15000	5200	38.2%	4.45E-03	221.8	7800	3.5E+01
6	免震棟前	アスファルト	3/8 8:45	0.0060	500	150	800	400	38.2%	4.45E-03	88.2	350	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	3/9 8:20	0.010	4000	420	6000	900	38.2%	4.45E-03	137.2	3580	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	3/9 8:25	0.0060	900	160	1300	320	38.2%	4.45E-03	90.6	740	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	3/9 8:30	0.013	3000	320	5000	700	38.2%	4.45E-03	121.7	2680	1.2E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	3/8 8:50	0.080	7600	400	10000	1200	38.2%	4.45E-03	134.3	7200	3.2E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	3/10 8:35	0.0070	460	150	760	360	38.2%	4.45E-03	88.2	310	1.4E+00
12	5・6号PP前	砂利	3/10 8:40	0.0020	440	110	520	220	38.2%	4.45E-03	77.9	330	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	3/10 8:45	0.0040	680	150	1200	520	38.2%	4.45E-03	88.2	530	2.4E+00
14	南側高台	アスファルト	3/7 9:35	0.0040	250	100	500	340	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	3/7 8:40	0.0018	500	130	700	200	38.2%	4.45E-03	83.2	370	1.6E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	3/8 8:35	0.040	4200	600	6200	2200	38.2%	4.45E-03	161.1	3600	1.6E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	3/7 8:30	0.0020	150	100	250	150	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	3/9 9:30	0.0020	2000	150	2600	340	38.2%	4.45E-03	88.2	1850	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	3/9 9:35	0.0045	5200	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	5080	2.3E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/10 9:55	0.0010	150	100	240	160	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	3/10 10:00	0.0080	400	320	800	700	38.2%	4.45E-03	121.7	80	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/8 8:30	0.0020	150	100	300	240	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	3/8 8:40	-	16000	300	19000	720	38.2%	4.45E-03	118.3	15700	7.0E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年3月分

第3週

平成28年3月14日

～

平成28年3月17日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	3/14 9:45	0.0080	3000	180	5400	400	38.2%	4.45E-03	95.1	2820	1.3E+01
2	西門前	アスファルト	3/17 9:35	0.0015	800	120	1200	230	38.2%	4.45E-03	80.6	680	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	3/14 8:35	0.018	1000	200	2200	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	3/16 9:40	0.010	2000	300	3000	680	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	3/14 8:30	0.10	9000	1200	15000	5200	38.2%	4.45E-03	221.8	7800	3.5E+01
6	免震棟前	アスファルト	3/15 9:40	0.0060	500	150	800	400	38.2%	4.45E-03	88.2	350	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	3/16 8:40	0.010	4000	420	6000	900	38.2%	4.45E-03	137.2	3580	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	3/16 8:30	0.0060	900	160	1500	320	38.2%	4.45E-03	90.6	740	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	3/16 8:35	0.013	3000	320	6000	700	38.2%	4.45E-03	121.7	2680	1.2E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	3/15 8:40	0.080	7600	400	10000	1200	38.2%	4.45E-03	134.3	7200	3.2E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	3/17 8:30	0.0070	400	100	760	360	38.2%	4.45E-03	75.0	300	1.3E+00
12	5・6号PP前	砂利	3/17 8:35	0.0020	380	110	520	240	38.2%	4.45E-03	77.9	270	1.2E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	3/17 8:40	0.0040	600	100	1200	540	38.2%	4.45E-03	75.0	500	2.2E+00
14	南側高台	アスファルト	3/14 8:40	0.0040	250	100	500	340	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	3/14 9:40	0.0018	500	130	700	200	38.2%	4.45E-03	83.2	370	1.6E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	3/15 8:35	0.040	4200	600	6200	2200	38.2%	4.45E-03	161.1	3600	1.6E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	3/14 9:35	0.0020	150	100	250	150	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	3/16 9:35	0.0020	2000	150	2600	340	38.2%	4.45E-03	88.2	1850	8.2E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	3/16 9:45	0.0045	5000	120	6800	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4880	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/17 9:40	0.0010	150	110	280	200	38.2%	4.45E-03	77.9	40	<3.5E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	3/17 9:45	0.0080	340	300	800	800	38.2%	4.45E-03	118.3	40	<5.3E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/15 9:45	0.0020	150	100	300	240	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	3/15 8:30	-	16000	290	19000	720	38.2%	4.45E-03	116.6	15710	7.0E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年3月分

第4週

平成28年3月21日

～

平成28年3月24日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	3/21 9:35	0.0050	3000	180	5400	400	38.2%	4.45E-03	95.1	2820	1.3E+01
2	西門前	アスファルト	3/24 9:55	0.0012	800	120	1200	230	38.2%	4.45E-03	80.6	680	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	3/21 9:40	0.018	1000	200	2200	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	3/23 9:45	0.010	2000	300	3000	680	38.2%	4.45E-03	118.3	1700	7.6E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	3/21 8:25	0.10	9000	1200	15000	5400	38.2%	4.45E-03	221.8	7800	3.5E+01
6	免震棟前	アスファルト	3/22 9:45	0.0060	500	150	800	400	38.2%	4.45E-03	88.2	350	1.6E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	3/23 8:50	0.010	4000	420	5800	900	38.2%	4.45E-03	137.2	3580	1.6E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	3/23 8:40	0.0060	900	160	1500	300	38.2%	4.45E-03	90.6	740	3.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	3/23 8:45	0.013	3800	320	6000	600	38.2%	4.45E-03	121.7	3480	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	3/22 8:35	0.080	7600	400	10000	1400	38.2%	4.45E-03	134.3	7200	3.2E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	3/24 8:40	0.0070	400	130	800	360	38.2%	4.45E-03	83.2	270	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	3/24 8:45	0.0020	400	130	540	240	38.2%	4.45E-03	83.2	270	1.2E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	3/24 8:50	0.0040	700	140	1200	600	38.2%	4.45E-03	85.8	560	2.5E+00
14	南側高台	アスファルト	3/21 8:30	0.0040	250	100	500	340	38.2%	4.45E-03	75.0	150	6.7E-01
15	正門前	土	3/21 9:30	0.0018	500	130	700	200	38.2%	4.45E-03	83.2	370	1.6E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	3/22 8:30	0.040	4400	700	6800	2500	38.2%	4.45E-03	172.8	3700	1.6E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	3/21 8:35	0.0020	150	100	250	150	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	3/23 9:50	0.0020	2000	120	2400	260	38.2%	4.45E-03	80.6	1880	8.4E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	3/23 9:55	0.0045	5000	120	7000	200	38.2%	4.45E-03	80.6	4880	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/24 9:50	0.0010	150	100	300	240	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	3/24 9:45	0.0080	340	300	800	800	38.2%	4.45E-03	118.3	40	<5.3E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/22 9:50	0.0020	150	100	300	240	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	3/22 8:40	-	16000	300	20000	720	38.2%	4.45E-03	118.3	15700	7.0E+01

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年3月分

第5週

平成28年3月28日

～

平成28年3月31日

	測定場所		測定日時	γ 雰囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数	ND	Net	地点密度
1	環境管理棟前	アスファルト	3/28 8:55	0.0045	4000	200	5400	500	38.2%	4.45E-03	99.4	3800	1.7E+01
2	西門前	アスファルト	3/31 9:55	0.0012	800	120	1100	230	38.2%	4.45E-03	80.6	680	3.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	3/28 9:50	0.018	1000	200	2000	1000	38.2%	4.45E-03	99.4	800	3.6E+00
4	野鳥の森	砂利	3/30 9:50	0.012	2500	300	3000	680	38.2%	4.45E-03	118.3	2200	9.8E+00
5	1・2号開閉所前	砂利	3/28 8:40	0.090	9000	1200	15000	5000	38.2%	4.45E-03	221.8	7800	3.5E+01
6	免震棟前	アスファルト	3/29 8:40	0.0060	500	180	820	480	38.2%	4.45E-03	95.1	320	1.4E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	3/30 8:50	0.0080	4600	300	5600	700	38.2%	4.45E-03	118.3	4300	1.9E+01
8	水処理建屋前	アスファルト	3/30 8:40	0.0060	1000	150	1500	360	38.2%	4.45E-03	88.2	850	3.8E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	3/30 8:45	0.013	3600	240	5800	600	38.2%	4.45E-03	107.4	3360	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	3/29 8:50	0.080	6200	400	10000	1500	38.2%	4.45E-03	134.3	5800	2.6E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	3/31 8:40	0.0070	420	160	840	360	38.2%	4.45E-03	90.6	260	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	3/31 8:45	0.0020	420	150	540	280	38.2%	4.45E-03	88.2	270	1.2E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	3/31 8:50	0.0040	700	170	1100	580	38.2%	4.45E-03	92.9	530	2.4E+00
14	南側高台	アスファルト	3/28 9:55	0.0040	260	120	500	320	38.2%	4.45E-03	80.6	140	6.2E-01
15	正門前	土	3/28 8:50	0.0020	500	160	800	260	38.2%	4.45E-03	90.6	340	1.5E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	3/29 8:55	0.040	5000	900	7400	2800	38.2%	4.45E-03	194.0	4100	1.8E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	3/28 10:00	0.0020	150	100	240	150	38.2%	4.45E-03	75.0	50	<3.3E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	3/30 9:55	0.0020	2000	100	2400	270	38.2%	4.45E-03	75.0	1900	8.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	3/30 9:45	0.0045	5200	150	6800	200	38.2%	4.45E-03	88.2	5050	2.2E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	3/31 9:50	0.0010	150	120	300	240	38.2%	4.45E-03	80.6	30	<3.6E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	3/31 9:45	0.0080	400	380	1000	900	38.2%	4.45E-03	131.2	20	<5.8E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	3/29 9:00	0.0020	150	110	300	260	38.2%	4.45E-03	77.9	40	<3.5E-01
固1	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	3/29 8:45	-	16000	300	20000	740	38.2%	4.45E-03	118.3	15700	7.0E+01

放射線サーベイ記録(1/4)

測定目的	管理対象区域解除サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	大型休憩所ドックシェルター	測定者	下記参照
測定日時	2016/3/1 9:00 ~ 10:53	測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件		区域区分	—

【管理対象区域の解除基準】

- 線量当量率：2.6μSv/h以下
- 空气中放射性物質濃度：2.0×10⁻⁴Bq/cm³（Cs-134,137代表）以下の検出限界値未満
- 表面汚染密度（アルファ線を放出する放射性物質）：0.4Bq/cm²以下の検出限界値未満
- 表面汚染密度（アルファ線を放出しない放射性物質）：4Bq/cm²以下の検出限界値未満

【測定者】

【空气中放射能濃度(ダスト)】■1

サンプラー：F1-DSH-067
 採取時間：9:18~9:28
 採取流量：7720ℓ(772ℓ/分)
 <GMAD測定結果>
 測定器：F1-GMAD-145
 機器効率：29.5%
 BG：80cpm
 測定値：80cpm
 換算定数：5.99×10⁻⁸Bq/cm³・cpm
 検出限界値：4.1×10⁻⁶Bq/cm³
 測定結果：検出限界値未満

【空气中放射能濃度(ダスト)】■2

サンプラー：F1-CDS-047
 採取時間：9:15~9:45
 採取流量：3867ℓ(128.9ℓ/分)
 <GMAD測定結果>
 測定器：F1-GMAD-145
 機器効率：29.5%
 BG：80cpm
 測定値：80cpm
 換算定数：1.20×10⁻⁷Bq/cm³・cpm
 検出限界値：8.2×10⁻⁶Bq/cm³
 測定結果：検出限界値未満

【線量当量率測定結果】

<空間線量当量率>
 測定器：F1-SC-049
 測定箇所の詳細：別紙参照
 測定結果：基準値を超える箇所なし
 <境界線量当量率>
 測定器：F1-SC-049
 測定箇所の詳細：別紙参照
 測定結果：基準値を超える箇所なし

【表面汚染密度測定結果(間接法)】β

床面(1~18)・天井面(1~17)
 測定器：F1-α・β-003
 機器効率：28.5%
 BG：29cpm
 換算定数：1.46×10⁻²Bq/cm²・cpm
 検出限界値：4.1×10⁻¹Bq/cm²
 測定箇所：別紙参照
 測定結果：別紙参照

【表面汚染密度測定結果(間接法)】α

床面(1,2,14,18)
 測定器：F1-α・β-003
 機器効率：41.8%
 BG：0cpm
 換算定数：1.59×10⁻²Bq/cm²・cpm
 検出限界値：1.4×10⁻¹Bq/cm²
 測定箇所：別紙参照
 測定結果：別紙参照

【表面汚染密度測定結果(間接法)】β

壁面(1~40)
 測定器：F1-PLSC-1
 機器効率：60.61%
 BG：21cpm
 換算定数：6.87×10⁻³Bq/cm²・cpm
 検出限界値：1.7×10⁻¹Bq/cm²
 測定箇所：別紙参照
 測定結果：別紙参照

放射線サーベイ記録(2/4)

測定目的	管理対象区域解除サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	大型休憩所ドックシェルター	測定者	別紙参照
測定日時	2016/3/1 9:00 ~ 10:53	測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件		区域区分	—

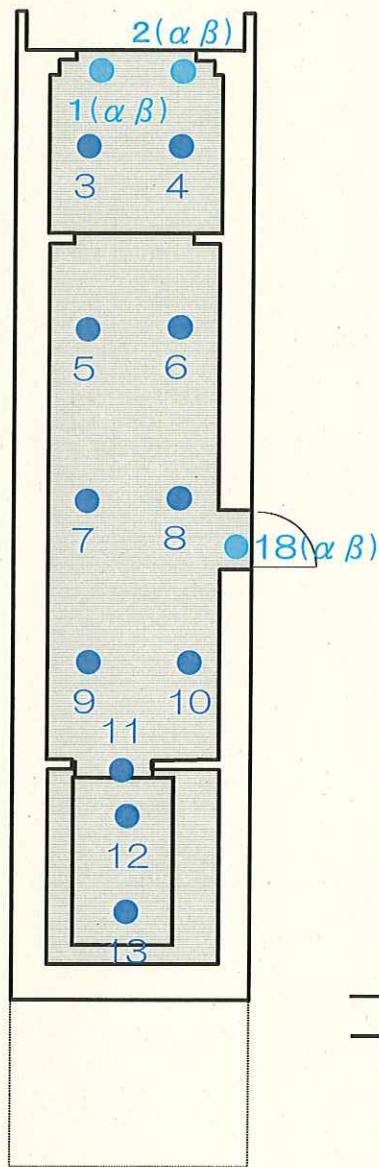
数字 (● : 床・天井) : スミア採取箇所

【 α 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果(間接測定法)】 β

No.	測定対象物	測定値 (グロス cpm)	測定結果 (Bq/cm ²)	No.	測定対象物	測定値 (グロス cpm)	測定結果 (Bq/cm ²)
1	シャッター前	21	検出限界値未満	1	天井面	23	検出限界値未満
2	シャッター前	18	検出限界値未満	2	天井面	22	検出限界値未満
3	床面	18	検出限界値未満	3	天井面	19	検出限界値未満
4	床面	25	検出限界値未満	4	天井面	18	検出限界値未満
5	床面	18	検出限界値未満	5	天井面	19	検出限界値未満
6	床面	20	検出限界値未満	6	天井面	22	検出限界値未満
7	床面	21	検出限界値未満	7	天井面	12	検出限界値未満
8	床面	18	検出限界値未満	8	天井面	28	検出限界値未満
9	床面	20	検出限界値未満	9	天井面	24	検出限界値未満
10	床面	17	検出限界値未満	10	天井面	18	検出限界値未満
11	床面	22	検出限界値未満	11	天井面	21	検出限界値未満
12	床面	12	検出限界値未満	12	天井面	19	検出限界値未満
13	床面	17	検出限界値未満	13	天井面	21	検出限界値未満
14	エレベータ前	12	検出限界値未満	14	天井面	13	検出限界値未満
15	床面	19	検出限界値未満	15	天井面	26	検出限界値未満
16	床面	21	検出限界値未満	16	天井面	17	検出限界値未満
17	床面	12	検出限界値未満	17	天井面	17	検出限界値未満
18	非常口前	16	検出限界値未満				

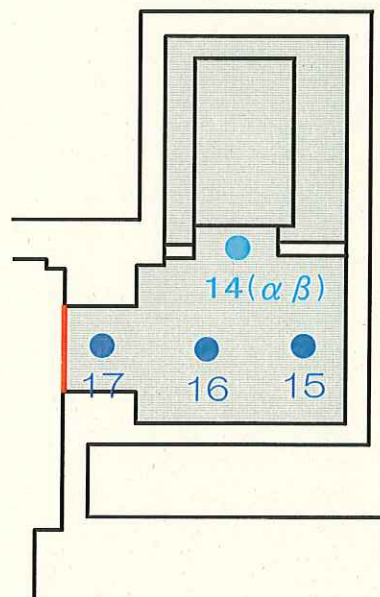
【 α 線を放出する放射性物質に関する表面汚染密度測定結果(間接測定法)】 α

1	シャッター前	0	検出限界値未満	α 線
2	シャッター前	0	検出限界値未満	α 線
14	エレベータ前	0	検出限界値未満	α 線
18	非常口前	0	検出限界値未満	α 線



ドックシェルター1階

ドックシェルター2階



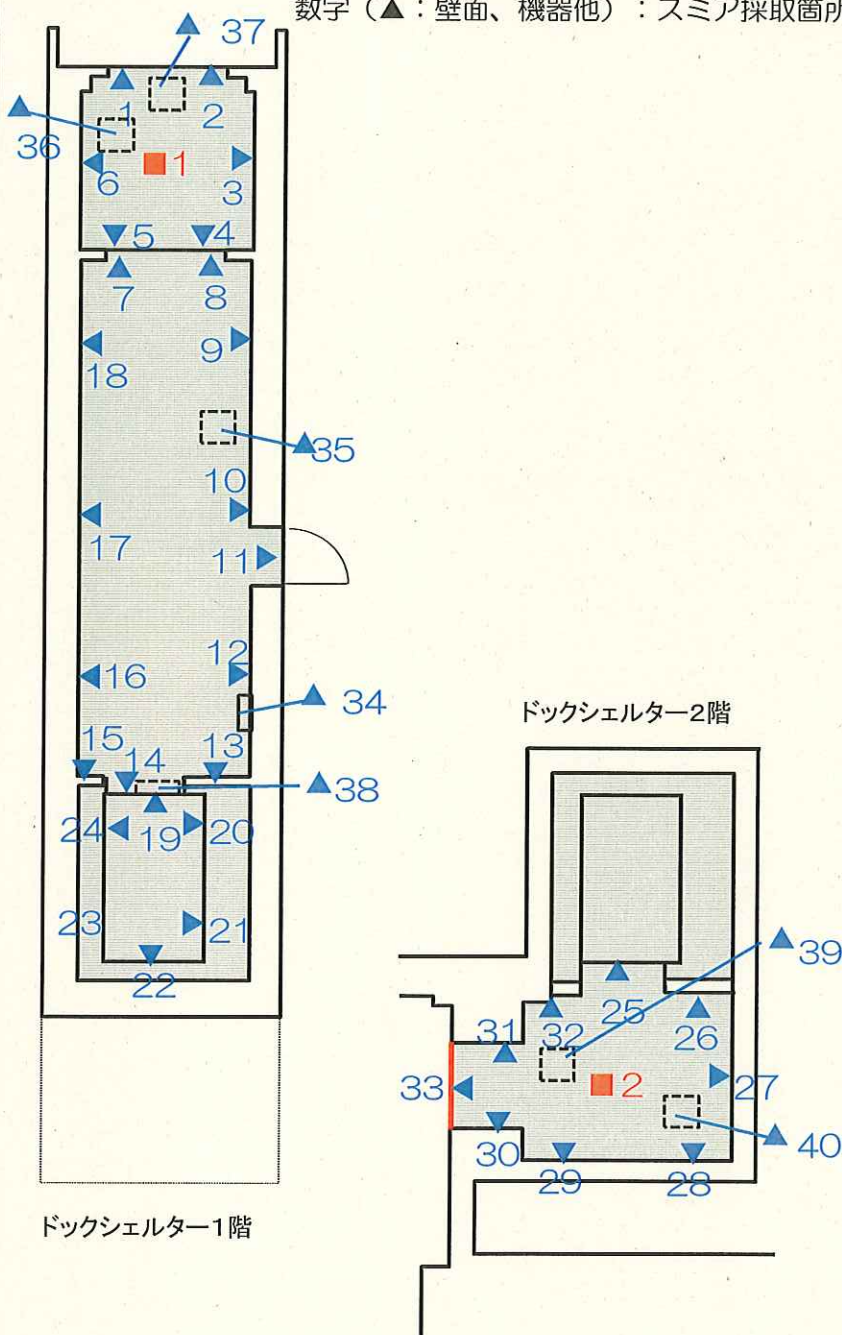
放射線サーベイ記録(3/4)

測定目的	管理対象区域解除サーベイ	測定項目	■γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	大型休憩所ドックシェルター	測定者	別紙参照
測定日時	2016/3/1 9:00 ~ 10:53	測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件		区域区分	—

数字 (▲: 壁面、機器他) : スミア採取箇所 ■: ダスト (Bq/cm³)

【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果(間接測定法)】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	シャッター	33	検出限界値未満
2	シャッター	16	検出限界値未満
3	壁面	17	検出限界値未満
4	扉	19	検出限界値未満
5	扉	25	検出限界値未満
6	壁面	24	検出限界値未満
7	扉	17	検出限界値未満
8	扉	19	検出限界値未満
9	壁面	20	検出限界値未満
10	壁面	18	検出限界値未満
11	非常口扉	32	検出限界値未満
12	壁面	20	検出限界値未満
13	壁面	26	検出限界値未満
14	エレベータ扉	21	検出限界値未満
15	壁面	22	検出限界値未満
16	壁面	13	検出限界値未満
17	壁面	20	検出限界値未満
18	壁面	23	検出限界値未満
19	壁面	11	検出限界値未満
20	エレベータ内	23	検出限界値未満
21	エレベータ内	22	検出限界値未満
22	エレベータ扉	19	検出限界値未満
23	エレベータ内	14	検出限界値未満
24	エレベータ内	27	検出限界値未満
25	エレベータ扉	20	検出限界値未満
26	壁面	18	検出限界値未満
27	壁面	20	検出限界値未満
28	壁面	26	検出限界値未満
29	壁面	29	検出限界値未満
30	壁面	20	検出限界値未満
31	壁面	22	検出限界値未満
32	壁面	18	検出限界値未満
33	境界扉	22	検出限界値未満
34	消火栓	21	検出限界値未満
35	点検口内	27	検出限界値未満
36	点検口内	13	検出限界値未満
37	点検口内	29	検出限界値未満
38	EV上部点検口内	26	検出限界値未満
39	点検口内	25	検出限界値未満
40	点検口内	22	検出限界値未満

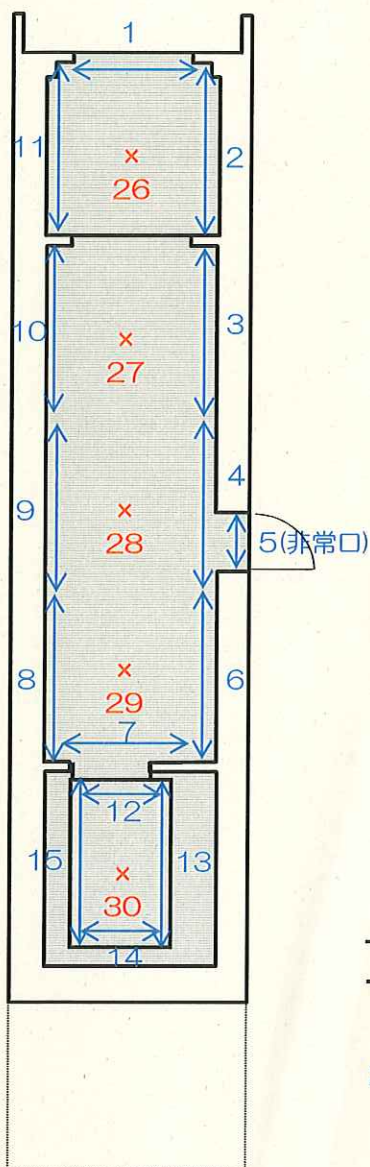


放射線サーベイ記録(4/4)

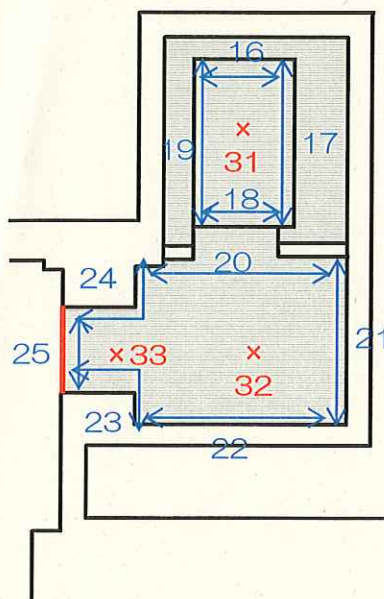
測定目的	管理対象区域解除サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	大型休憩所ドックシェルター	測定者	別紙参照
測定日時	2016/3/1 9:00 ~ 10:53	測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件		区域区分	—

×印：雰囲気線量当量率測定箇所

↔印：境界線量当量率測定箇所



ドックシェルター2階



境界線量当量率測定結果
(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

No.	Min	~	Max
1	0.12	~	0.18
2	0.16	~	0.20
3	0.18	~	0.20
4	0.16	~	0.20
5	0.16	~	0.18
6	0.14	~	0.18
7	0.12	~	0.15
8	0.16	~	0.20
9	0.16	~	0.20
10	0.16	~	0.20
11	0.16	~	0.20
12	0.10	~	0.12
13	0.080	~	0.12
14	0.080	~	0.10
15	0.080	~	0.12
16	0.10	~	0.14
17	0.10	~	0.14
18	0.10	~	0.14
19	0.10	~	0.14
20	0.080	~	0.12
21	0.12	~	0.16
22	0.12	~	0.14
23	0.080	~	0.12
24	0.080	~	0.12
25	0.080	~	0.10

空間線量当量率測定結果
(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

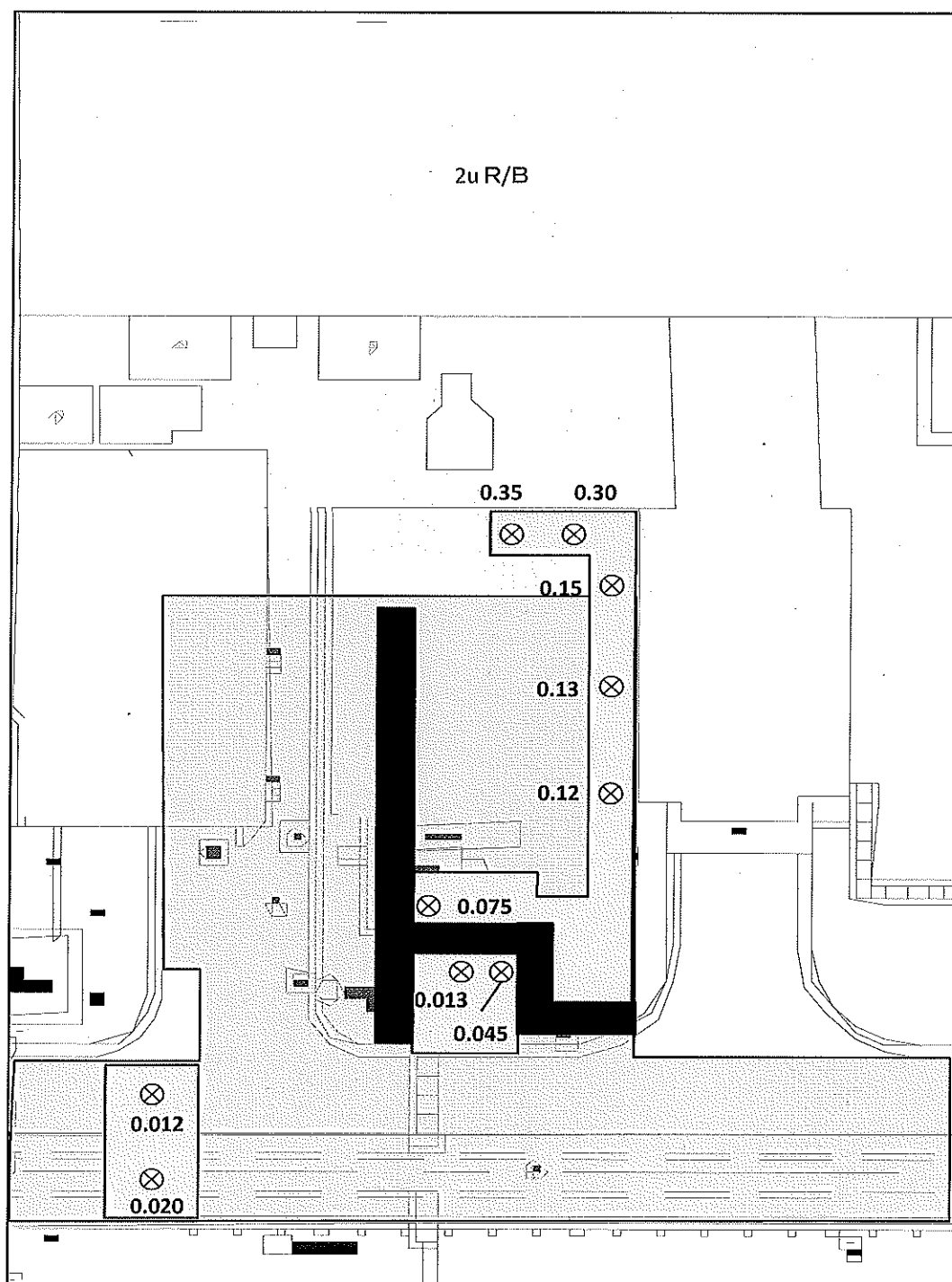
No.	Min	~	Max
26	0.16	~	0.20
27	0.16	~	0.20
28	0.16	~	0.20
29	0.16	~	0.20
30	0.080	~	0.12
31	0.12	~	0.16
32	0.12	~	0.14
33	0.080	~	0.12

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	2u R/B 西側	測定者	
測定日時	2016/3/4 9:00 ~ 9:30	測定器 (換算定数)	F1-ICW-181
測定条件		区域区分	—

⊗：表面線量当量率（コリメータ使用）

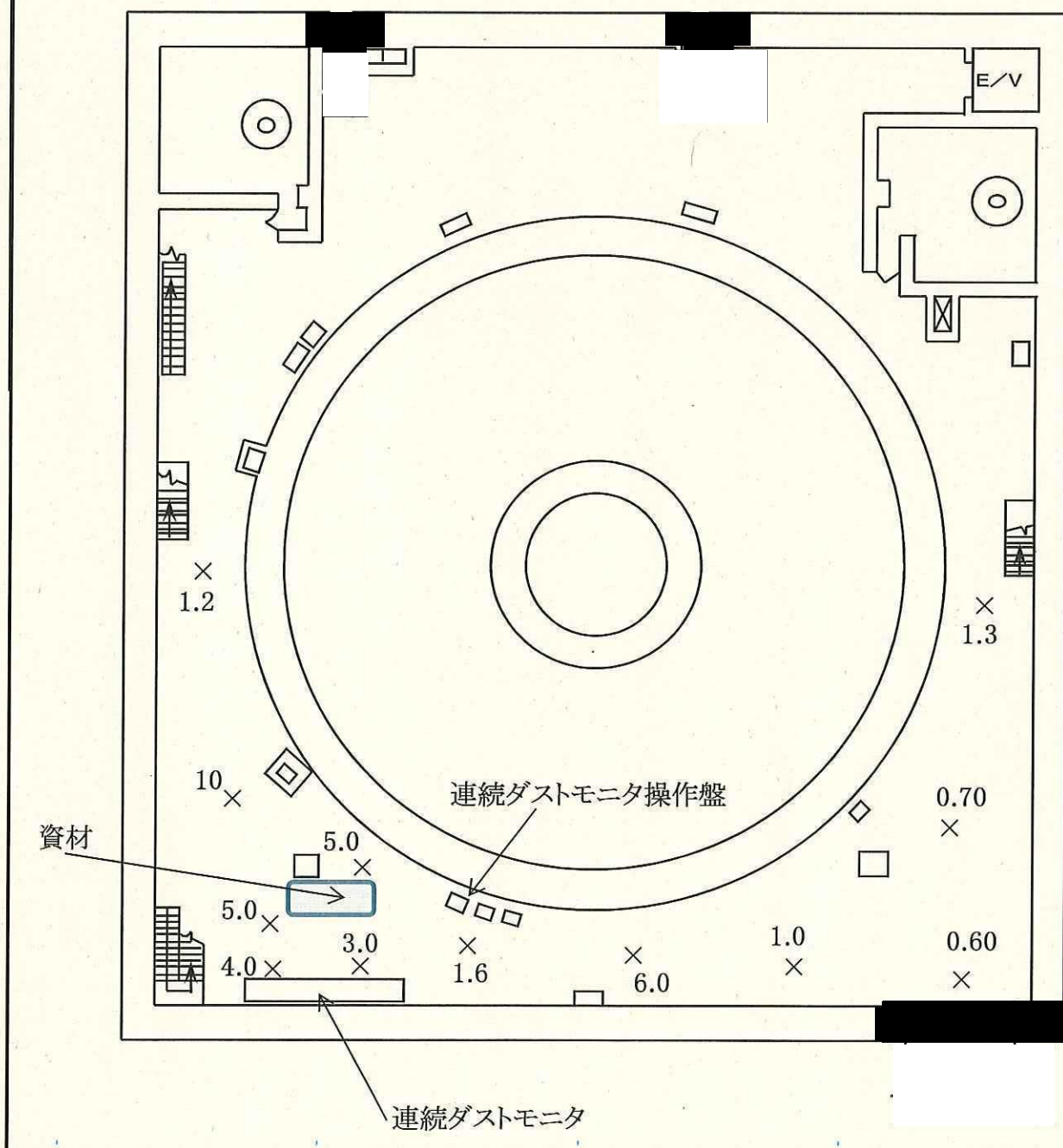
単位：mSv/h



放射線管理記録

作業件名	1F 放射線管理業務	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 R/B 1階 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	連続ダストモニタ機器異常に伴う状況確認	測定器	F1-ICW-144
測定日時	平成 28 年 3 月 4 日 9 時 30 分		

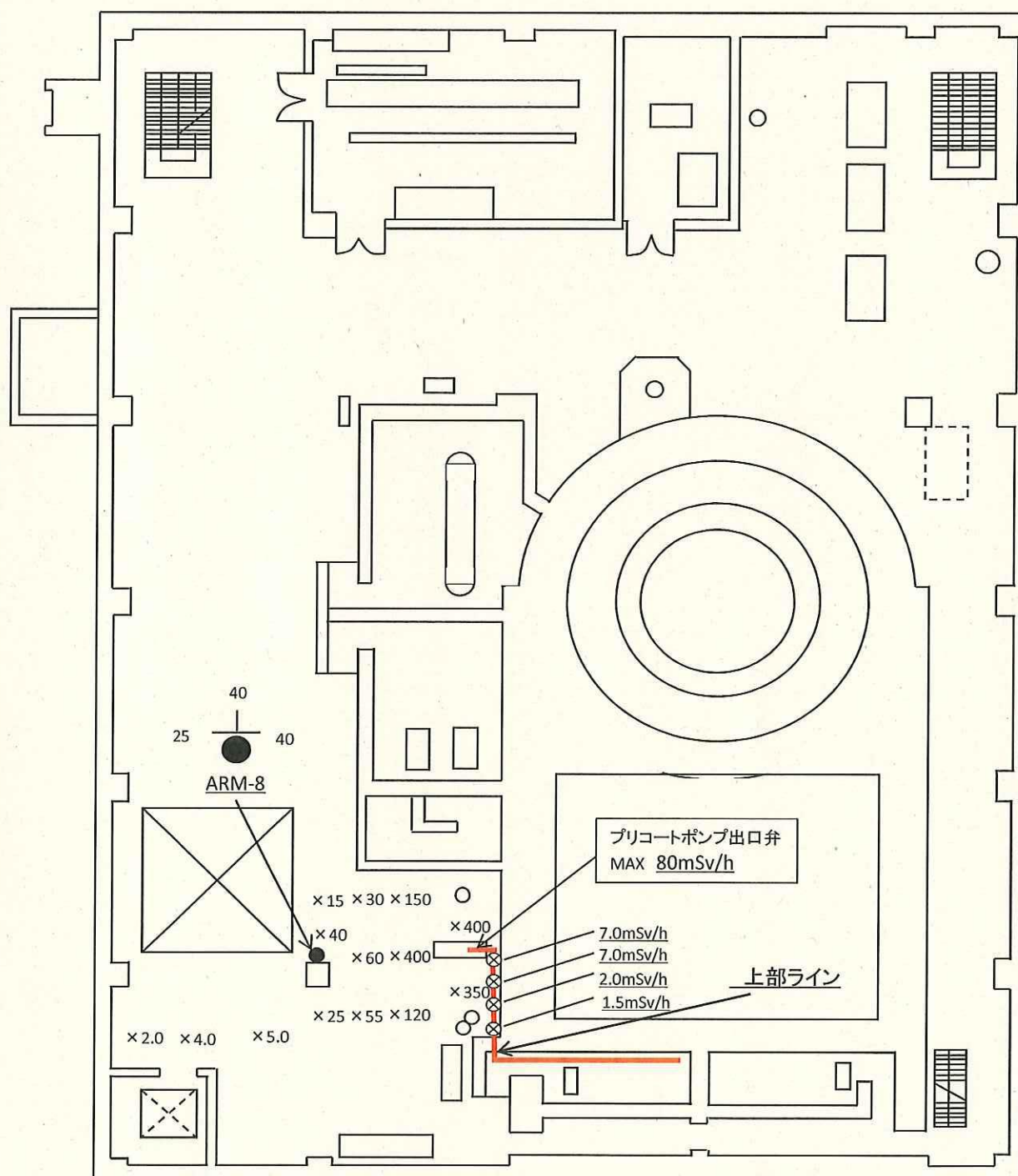
×: 雰囲気線量等量率(単位: μ Sv/h)



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	5u R/B 3F 機器ハッチ区域	測定者	
測定日時	2016/3/15 13:00 ~ 14:00	測定器 (換算定数)	F1-ICW-181 F1-HS-009
測定条件	ARM-8高発生に伴う、状況サーベイ (警報設定値 : 0.020mSv/h、 指示値 : 0.023mSv/h)	区域区分	—

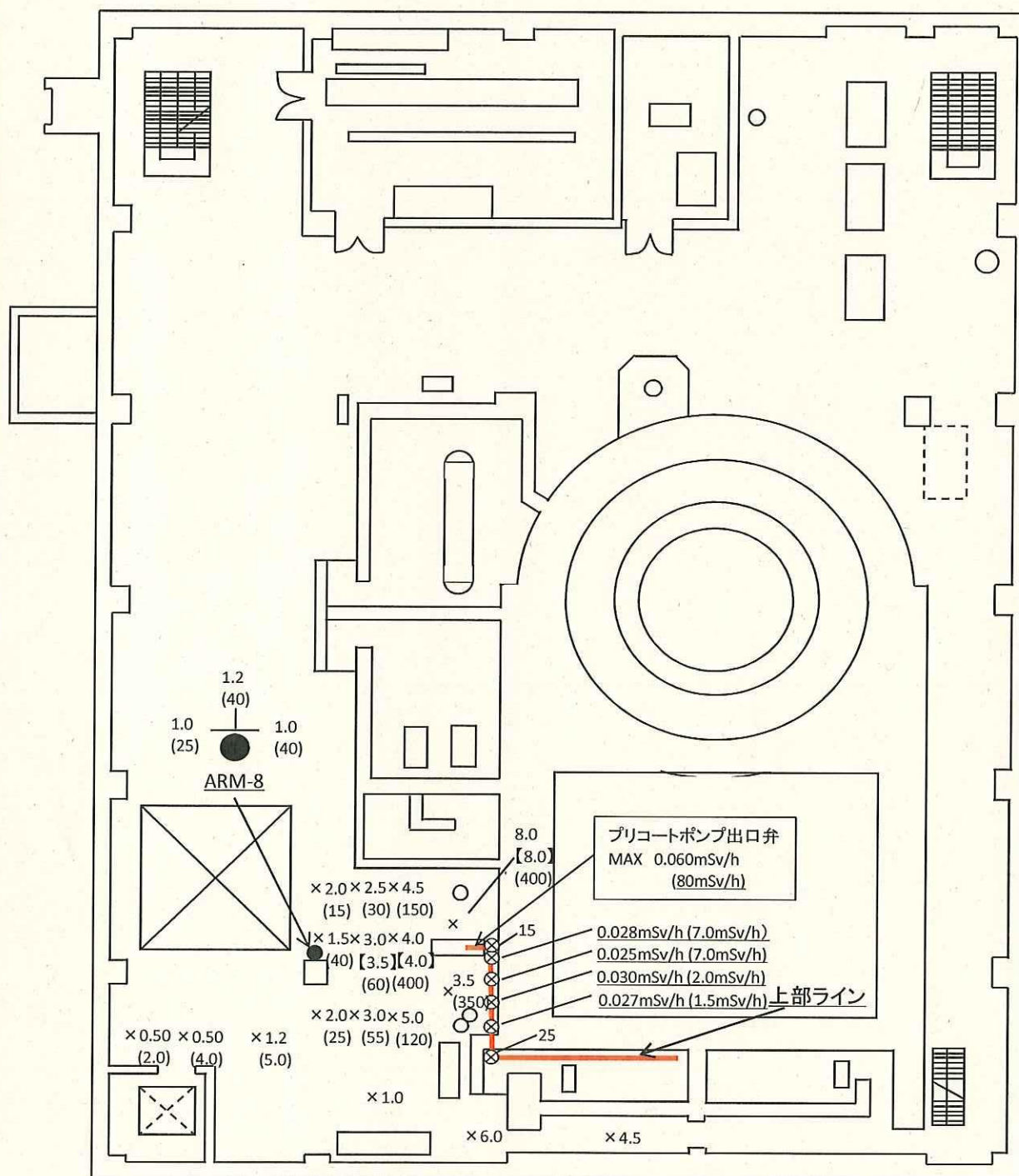
× : 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ : 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)



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	5u R/B 3F 機器ハッチ区域	測定者	
測定日時	2016/3/16 11:05 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-ICW-044 F1-HS-009
測定条件	プリコートライン逆洗後サーベイ ARM-8 指示値 3/15警報発生時 0.023mSv/h 3/16逆洗後 0.0010mSv/h	区域区分	—

×：空間線量率 (μSv/h) ⊗：表面線量率 (μSv/h)



() 内 3/15 サーベイ値

【 】 内 3/16 11:25 鉛マット撤去後 サーベイ値