

# 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	□ $\gamma$ ■ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> )	■スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) □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 8月 2日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (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 $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 32 (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	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00	8/2 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	2.3E-1	3.3E-1	2.9E-1	9.2E-2	8.6E-1	1.4E+0	7.2E-1	7.7E-1	5.8E-1	3.0E+1	6.4E-1	3.5E+0
全 $\alpha$	<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	8/2 9:00 ~9:30	8/2 9:00 ~9:30	8/2 9:00 ~9:30	8/2 9:00 ~9:30	8/2 9:00 ~9:30	8/2 9:00 ~9:30
流量	1500ℓ	1530ℓ	1450ℓ	1290ℓ	1510ℓ	1550ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<3.1E-06	<3.0E-06	<3.2E-06	<3.6E-06	<3.1E-06	<3.0E-06
全 $\alpha$	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.0E-06

\* 全 $\beta$ ・ $\alpha$ 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) <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 8月 9日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (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 $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 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 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	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10	8/9 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	1.9E+0	5.7E-1	3.2E-1	1.3E-1	1.8E+0	1.6E+0	1.5E+0	1.3E+0	1.2E+0	2.3E+1	6.4E-1	1.1E+1
全 $\alpha$	<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	8/9 9:10 ~9:40	8/9 9:10 ~9:40	8/9 9:10 ~9:40	8/9 9:10 ~9:40	8/9 9:10 ~9:40	8/9 9:10 ~9:40
流量	1430ℓ	1470ℓ	1410ℓ	1270ℓ	1480ℓ	1452ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<3.0E-06	<2.9E-06	<3.0E-06	<3.4E-06	<2.9E-06	<2.9E-06
全 $\alpha$	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.1E-06	<1.1E-06

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$  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><input type="checkbox"/> <math>\gamma</math></div><div><input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)</div><div><input type="checkbox"/> 核種分析</div></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 8月 16日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (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 $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 35 (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	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10	8/16 9:10
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	9.5E-1	<9.5E-02	4.0E-1	<9.5E-02	1.5E+0	3.1E+0	1.5E+0	1.6E+0	1.5E+0	5.0E+0	1.6E+0	4.9E+0
全 $\alpha$	<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	8/16 9:10 ~9:40	8/16 9:10 ~9:40	8/16 9:10 ~9:40	8/16 9:10 ~9:40	8/16 9:10 ~9:40	8/16 9:10 ~9:40
流量	1470ℓ	1520ℓ	1420ℓ	1450ℓ	1490ℓ	1551ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.4E-06	<3.3E-06	<3.2E-06	<3.1E-06
全 $\alpha$	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.1E-06	<1.0E-06

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$  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	□ $\gamma$ ■ スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) ■ ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> ) □ 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 8月 23日 (火)	測定器	F1- $\alpha$ ・ $\beta$ -001 $\alpha$ (機器効率:38.3%)U308 $\beta$ (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 $\alpha$ : 0 (cpm) ・ $\beta$ : 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 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 大 物搬出入口 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	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00	8/23 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	7.0E-1	1.5E-1	2.4E-1	1.1E-1	1.3E+0	1.3E+0	4.8E-1	8.7E-1	1.6E+0	4.2E+1	5.5E-1	1.7E+0
全 $\alpha$	<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	8/23 9:00 ~9:30	8/23 9:00 ~9:30	8/23 9:00 ~9:30	8/23 9:00 ~9:30	8/23 9:00 ~9:30	8/23 9:00 ~9:30
流量	1490ℓ	1510ℓ	1410ℓ	1270ℓ	1510ℓ	1460ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全 $\beta$	<2.8E-06	<2.8E-06	<3.0E-06	<3.3E-06	<2.8E-06	<2.9E-06
全 $\alpha$	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.2E-06	<1.0E-06	<1.1E-06

\* 全  $\beta$ ・ $\alpha$  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 <sup>3</sup> ) ■スミア(Bq/cm <sup>2</sup> ) □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 8月 30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 : 雨		-
備考	スミア、ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 23 (cpm)	区域区分	---

## スミア、ダスト測定結果

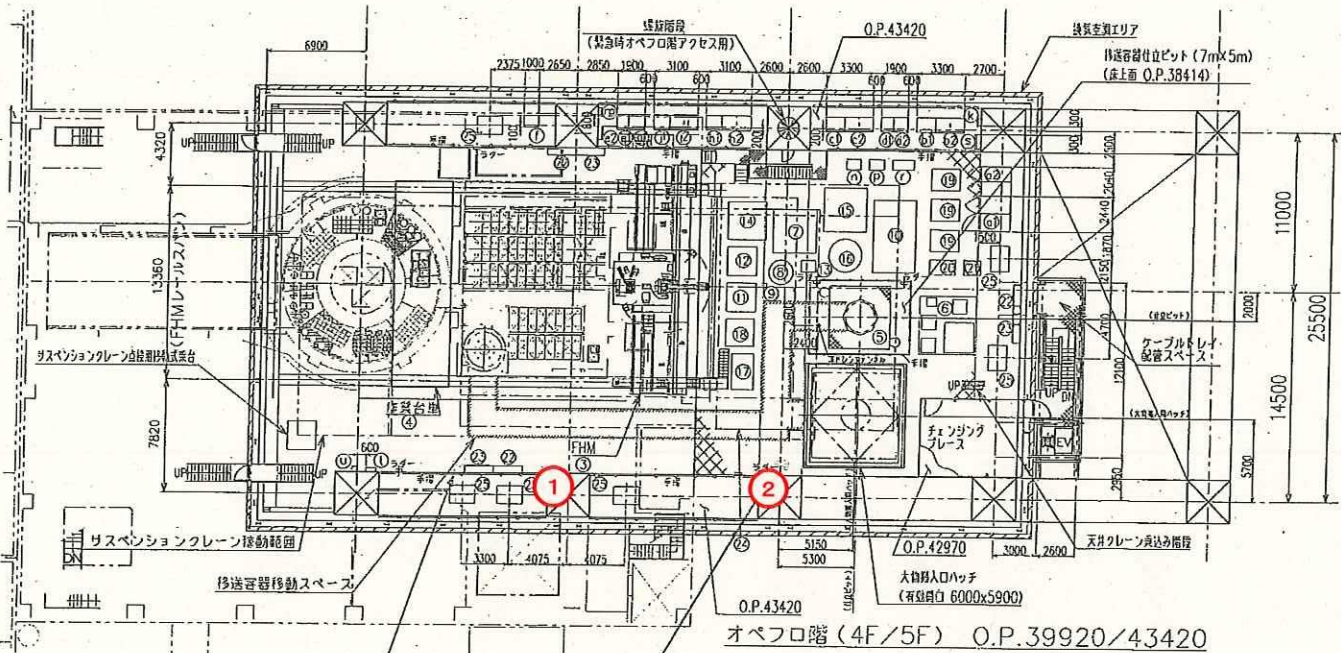
No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 キャスク保管 エリア	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00	8/30 9:00
全放射能	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mn-54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sb-125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
全β	9.6E-1	5.0E-1	1.6E-1	8.5E-2	7.5E-1	5.4E-1	7.1E-1	1.3E+0	1.3E+0	1.6E+1	1.0E+0	3.0E+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	8/30 9:00 ~9:30	8/30 9:00 ~9:30	8/30 9:00 ~9:30	8/30 9:00 ~9:30	8/30 9:00 ~9:30	8/30 9:00 ~9:30
流量	1420ℓ	1510ℓ	1390ℓ	1220ℓ	1470ℓ	1525ℓ
全放射能	---	---	---	---	---	---
Cs-134	---	---	---	---	---	---
Cs-137	---	---	---	---	---	---
I-131	---	---	---	---	---	---
Co-60	---	---	---	---	---	---
Ge検出器	---	---	---	---	---	---
全β	<2.8E-06	<2.7E-06	<2.9E-06	<3.3E-06	<2.7E-06	<2.7E-06
全α	<1.1E-06	<1.0E-06	<1.1E-06	<1.3E-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	■ $\gamma$ □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 8月 9日 (火) 9時30分 ~ 9時45分	測定器	F1-ICW-104 F1-RC-6
測定条件		区域区分	---
備考			



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 ( $\gamma$ )	0.017	0.0070
中性子線 ( $n$ )	<0.001	<0.001
現場指示計	0.012	0.0060



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	■ $\gamma$ □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 8月 11日 (木)      9時00分 ~9時10分	測定器	F1-SC-026 F1-RC-6
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)



測定位置

×:測定ポイント( $\gamma$ ,  $n$ )  
単位:mSv/h

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 ( $\gamma$ )	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8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/B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
8月18日	0.10	0.10	0.15	0.12	0.40	0.020	0.0060	0.035	0.090	0.0070	0.35



No.24,25: (参考)スミア法測定値

平成28年8月1日

2

平成28年8月5日

	測定場所		測定日時	γ線空気 (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	鉄板	8/1 8:35	0.0010	200	70	400	200	35.0%	4.86E-03	65.5	130	6.3E-01
2	西門前	アスファルト	8/4 8:45	0.0010	600	80	1000	170	35.0%	4.86E-03	68.8	520	2.5E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/5 8:45	0.013	860	130	1800	600	35.0%	4.86E-03	83.2	730	3.5E+00
4	野島の森	砂利	8/1 8:40	0.0080	1300	130	2300	600	35.0%	4.86E-03	83.2	1170	5.7E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/5 8:40	0.050	1400	250	7000	4400	35.0%	4.86E-03	109.3	1150	5.6E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/3 9:35	0.0050	340	90	650	400	35.0%	4.86E-03	72.0	250	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	8/3 9:40	0.0015	180	70	420	250	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/2 8:45	0.0022	600	120	1300	320	35.0%	4.86E-03	80.6	480	2.3E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/2 8:50	0.0070	3400	150	5000	600	35.0%	4.86E-03	88.2	3250	1.6E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	8/2 8:35	0.060	5000	200	8800	1500	35.0%	4.86E-03	99.4	4800	2.3E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/3 8:30	0.0050	320	80	800	400	35.0%	4.86E-03	68.8	240	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/3 8:35	0.0013	400	80	700	300	35.0%	4.86E-03	68.8	320	1.6E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/3 9:30	0.0035	350	70	1000	400	35.0%	4.86E-03	65.5	280	1.4E+00
14	南側高台	アスファルト	8/1 9:45	0.0025	200	70	500	280	35.0%	4.86E-03	65.5	130	6.3E-01
15	正門前	土	8/1 8:30	0.0012	350	80	600	220	35.0%	4.86E-03	68.8	270	1.3E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	8/2 8:40	0.020	2600	300	4800	1800	35.0%	4.86E-03	118.3	2300	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	8/1 9:35	0.0010	150	110	250	200	35.0%	4.86E-03	77.9	40	<3.8E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	8/1 9:40	0.0015	1400	70	2200	180	35.0%	4.86E-03	65.5	1330	6.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/4 9:00	0.0040	4500	90	7000	200	35.0%	4.86E-03	72.0	4410	2.1E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	8/4 9:05	0.0010	120	70	200	100	35.0%	4.86E-03	65.5	50	<3.2E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	8/4 9:10	0.0080	300	240	1000	900	35.0%	4.86E-03	107.4	60	<5.2E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/3 8:25	0.0012	120	70	270	200	35.0%	4.86E-03	65.5	50	<3.2E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/2 8:30	0.0060	10000	200	16000	900	35.0%	4.86E-03	99.4	9800	4.8E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	8/5 8:55	0.025	—	—	—	—	-	-	-	-	<3.7E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/5 8:50	0.30	—	—	—	—	-	-	-	-	5.9E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年8月分

第2週

平成28年8月8日

平成28年8月12日

No.24,25: (参考)スミア法測定値

	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	鉄板	8/8 8:30	0.0015	180	70	400	220	35.0%	4.86E-03	65.5	110	5.3E-01
2	西門前	アスファルト	8/11 8:45	0.0010	600	70	1000	170	35.0%	4.86E-03	65.5	530	2.6E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/12 8:10	0.013	800	130	1800	600	35.0%	4.86E-03	83.2	670	3.3E+00
4	野鳥の森	砂利	8/8 8:35	0.010	1600	180	2800	600	35.0%	4.86E-03	95.1	1420	6.9E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/12 8:15	0.050	1400	250	7000	4400	35.0%	4.86E-03	109.3	1150	5.6E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/10 9:30	0.0050	340	90	650	400	35.0%	4.86E-03	72.0	250	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	8/10 9:35	0.0020	250	70	500	250	35.0%	4.86E-03	65.5	180	8.7E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/9 8:20	0.0020	800	100	1300	320	35.0%	4.86E-03	75.0	700	3.4E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/9 8:25	0.0070	3000	170	5000	650	35.0%	4.86E-03	92.9	2830	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	8/9 8:35	0.060	5500	200	8800	1300	35.0%	4.86E-03	99.4	5300	2.6E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/10 8:25	0.0050	320	70	800	340	35.0%	4.86E-03	65.5	250	1.2E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/10 8:30	0.0013	400	100	700	240	35.0%	4.86E-03	75.0	300	1.5E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/10 9:25	0.0035	350	70	1000	400	35.0%	4.86E-03	65.5	280	1.4E+00
14	南側高台	アスファルト	8/8 9:35	0.0030	180	60	460	280	35.0%	4.86E-03	61.9	120	5.8E-01
15	正門前	土	8/8 8:25	0.0015	500	100	800	180	35.0%	4.86E-03	75.0	400	1.9E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	8/9 8:30	0.020	2600	300	4800	1700	35.0%	4.86E-03	118.3	2300	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	8/8 9:40	0.0010	150	80	240	180	35.0%	4.86E-03	68.8	70	3.4E-01
18	貯蔵設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	8/8 9:30	0.0015	1500	100	2300	260	35.0%	4.86E-03	75.0	1400	6.8E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/11 8:55	0.0040	5000	90	7400	200	35.0%	4.86E-03	72.0	4910	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	8/11 9:00	0.0010	100	70	200	100	35.0%	4.86E-03	65.5	30	<3.2E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	8/11 9:05	0.0080	300	260	1000	1000	35.0%	4.86E-03	111.2	40	<5.4E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/10 8:20	0.0012	120	80	270	160	35.0%	4.86E-03	68.8	40	<3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/9 8:40	0.0060	10000	200	16000	900	35.0%	4.86E-03	99.4	9800	4.8E+01
24	1号タービン大物搬入口裏側道路	鉄板	8/12 8:20	0.025	---	---	---	---	-	-	-	-	6.7E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/12 8:25	0.30	---	---	---	---	-	-	-	-	9.8E+00



コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年8月分

第3週

平成28年8月15日

～

平成28年8月19日

No.24,25: (参考)スミア法測定値

	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	鉄板	8/15 8:30	0.0010	220	70	400	200	35.0%	4.86E-03	65.5	150	7.3E-01
2	西門前	アスファルト	8/18 9:00	0.0012	500	80	700	170	35.0%	4.86E-03	68.8	420	2.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/19 9:30	0.013	800	130	1800	600	35.9%	4.74E-03	83.2	670	3.2E+00
4	野鳥の森	砂利	8/15 8:20	0.0070	1200	150	2200	550	35.0%	4.86E-03	88.2	1050	5.1E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/19 8:25	0.050	1400	250	7000	4400	35.9%	4.74E-03	109.3	1150	5.5E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/19 8:15	0.0050	340	90	650	400	35.9%	4.74E-03	72.0	250	1.2E+00
7	ジャバラハウス前	砂利	8/19 8:10	0.0016	200	70	400	200	35.9%	4.74E-03	65.5	130	6.2E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/16 8:45	0.0020	800	100	1300	280	35.0%	4.86E-03	75.0	700	3.4E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/16 8:50	0.0070	3000	170	5000	600	35.0%	4.86E-03	92.9	2830	1.4E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	8/16 9:00	0.050	5800	180	8800	1200	35.0%	4.86E-03	95.1	5620	2.7E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/18 9:15	0.0040	300	80	600	320	35.0%	4.86E-03	68.8	220	1.1E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/18 9:10	0.0012	300	70	600	200	35.0%	4.86E-03	65.5	230	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/19 8:20	0.0035	350	70	1000	400	35.9%	4.74E-03	65.5	280	1.3E+00
14	南側高台	アスファルト	8/15 8:35	0.0030	250	100	600	300	35.0%	4.86E-03	75.0	150	7.3E-01
15	正門前	土	8/15 8:25	0.0015	340	90	600	220	35.0%	4.86E-03	72.0	250	1.2E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	8/16 8:55	0.016	2600	300	4600	1500	35.0%	4.86E-03	118.3	2300	1.1E+01
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	アスファルト	8/15 8:45	0.0010	150	100	270	200	35.0%	4.86E-03	75.0	50	<3.6E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	8/15 8:50	0.0012	1200	70	2300	230	35.0%	4.86E-03	65.5	1130	5.5E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/18 10:15	0.0040	5000	90	7400	200	35.0%	4.86E-03	72.0	4910	2.4E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	8/18 10:25	0.0008	100	70	200	100	35.0%	4.86E-03	65.5	30	<3.2E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	8/18 10:20	0.0080	300	240	1000	1000	35.0%	4.86E-03	107.4	60	<5.2E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/18 9:05	0.0010	110	70	270	190	35.0%	4.86E-03	65.5	40	<3.2E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/16 9:05	0.0060	11000	180	17000	900	35.0%	4.86E-03	95.1	10820	5.3E+01
24	1号タービン大物搬入口裏側道路	鉄板	8/19 9:20	0.025	---	---	---	---	-	-	-	-	<3.6E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/19 9:25	0.25	---	---	---	---	-	-	-	-	3.4E+00

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成28年8月分

第4週

平成28年8月22日

～

平成28年8月26日

No.24.25: (参考)スミア法測定値

	測定場所		測定日時	$\gamma$ 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	鉄板	8/22 8:30	0.0010	220	70	380	200	35.9%	4.74E-03	65.5	150	7.1E-01
2	西門前	アスファルト	8/25 8:50	0.0010	500	80	700	200	35.9%	4.74E-03	68.8	420	2.0E+00
3	構内保管物品置場	アスファルト	8/26 8:55	0.014	800	150	1800	600	35.9%	4.74E-03	88.2	650	3.1E+00
4	野鳥の森	砂利	8/22 8:20	0.0070	1500	200	2600	580	35.9%	4.74E-03	99.4	1300	6.2E+00
5	1・2号開閉所前	アスファルト	8/26 8:50	0.045	1400	300	7000	4800	35.9%	4.74E-03	118.3	1100	5.2E+00
6	免震棟前	アスファルト	8/24 9:40	0.0040	350	150	700	350	35.9%	4.74E-03	88.2	200	9.5E-01
7	ジャバラハウス前	砂利	8/24 9:45	0.0013	200	80	400	200	35.9%	4.74E-03	68.8	120	5.7E-01
8	水処理建屋前	アスファルト	8/23 8:40	0.0018	800	90	1400	250	35.9%	4.74E-03	72.0	710	3.4E+00
9	焼却入口前道路	アスファルト	8/23 8:45	0.0070	3400	150	5100	580	35.9%	4.74E-03	88.2	3250	1.5E+01
10	第二固体庫前	アスファルト	8/23 8:55	0.050	5800	200	9000	1100	35.9%	4.74E-03	99.4	5600	2.7E+01
11	5・6号開閉所前	アスファルト	8/24 8:30	0.0050	300	80	600	300	35.9%	4.74E-03	68.8	220	1.0E+00
12	5・6号PP前	砂利	8/24 8:40	0.0012	300	70	600	240	35.9%	4.74E-03	65.5	230	1.1E+00
13	荷揚げ場	コンクリート	8/24 9:35	0.0035	400	100	1100	500	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
14	南側高台	アスファルト	8/22 9:30	0.0030	230	100	700	400	35.9%	4.74E-03	75.0	130	6.2E-01
15	正門前	土	8/22 8:25	0.0015	400	100	620	220	35.9%	4.74E-03	75.0	300	1.4E+00
16	第一固体庫前	アスファルト	8/23 8:50	0.016	3200	300	4400	1400	35.9%	4.74E-03	118.3	2900	1.4E+01
17	使用済セシウム廃棄一時保管施設	アスファルト	8/22 9:25	0.0010	140	100	250	200	35.9%	4.74E-03	75.0	40	<3.6E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	コンクリート	8/22 9:35	0.0012	1700	80	2600	260	35.9%	4.74E-03	68.8	1620	7.7E+00
19	多核種除去設備	コンクリート	8/25 9:00	0.0035	6000	100	9000	200	35.9%	4.74E-03	75.0	5900	2.8E+01
20	増設多核種除去設備	コンクリート(床)	8/25 9:05	0.0008	100	70	200	120	35.9%	4.74E-03	65.5	30	<3.1E-01
21	高性能多核種除去設備	コンクリート(床)	8/25 9:10	0.0080	300	200	1000	800	35.9%	4.74E-03	99.4	100	4.7E-01
22	雑固体焼却炉建屋前	アスファルト	8/24 8:35	0.0010	100	80	250	190	35.9%	4.74E-03	68.8	20	<3.3E-01
23	固体廃棄物貯蔵庫	アスファルト	8/23 9:00	0.0060	11000	170	18000	700	35.9%	4.74E-03	92.9	10830	5.1E+01
24	1号タービン大物搬入口東側道路	鉄板	8/26 9:10	0.020	---	---	---	---	-	-	-	-	3.9E-01
25	2・3号西側交差点	鉄板	8/26 9:05	0.22	---	---	---	---	-	-	-	-	2.7E+00