

承認	審査	確認
	2021.11.4	2021.11.2

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 11月 第1週)

施設名称	1 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	✓

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)

○:維持管理レベルを満足する      ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量( $\gamma$ )	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E-}4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
2021.11.11	2021.11.11	2021.11.11

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 11月 第2週)

施設名称	8 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)

○:維持管理レベルを満足する      ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量( $\gamma$ )	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.11.18	2021.11.17

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 11月 第3週)

施設名称	15 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)

○:維持管理レベルを満足する      ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量( $\gamma$ )	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6\mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1\mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.11.25	2021.11.24

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 11月 第4週)

施設名称	22 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)

○:維持管理レベルを満足する      ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量( $\gamma$ )	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.12.2	2021.12.1

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 11月 第5週)

施設名称	29 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)

○:維持管理レベルを満足する      ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量( $\gamma$ )	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.11.18	2021.11.17

## 構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 11月第2週)

構外施設名称	12 日	監理員確認欄
新事務本館(1階)	○	

※ 一回/月の頻度にて測定(第2週金曜日) /

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	0.5 $\mu$ Sv/h未満 /	0.25 $\mu$ Sv/h未満 /
表面汚染密度(スミア法)	0.8Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満 /	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	1E-5Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満 /	検出限界値未満 /

承認	審査	確認
202/11/11	202/11/11	202/11/9

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 11月 第1週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所(2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	6 常設給水所	7 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業センター厚生棟休憩所	9 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	10 登録センター休憩所	11 土捨て場南造成エリア休憩所	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
1日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(火)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
3日(水)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
4日(木)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
5日(金)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
6日(土)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
7日(日)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	閉鎖	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
2021.11.11	2021.11.11	2021.11.9

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 11月 第1週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	14 五差路休憩所	15 一般廃棄物焼却炉休憩所	16 自力操休憩所	17 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	18-1 総合情報棟休憩所(2階)	18-2 総合情報棟休憩所(2階)	19 自力操休憩所	20-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	21 ろ過水・純水設備運転業務制御室	22 西門研修棟休憩所	23 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
1日(月)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
2日(火)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
3日(水)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
4日(木)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	△	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
5日(金)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	△	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
6日(土)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	△	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
7日(日)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	△	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満



承認	審査	確認
	2021.11.18	2021.11.19

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 11月 第2週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サードビル建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サードビル建屋休憩所(2階)	5 3・4号機サードビル建屋休憩所(2階)	6 5・6号機サードビル建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(日)	○	○	○ ※1	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	

※1 電源復旧に伴い維持確認サーベイを実施

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.11.18	2021.11.17

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 11月 第2週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16 定検機材倉庫臨時 タンク減容休憩所	17 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力棟休憩所	19-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 IF物揚げ場休憩所	23 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(日)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満 ✓
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満 ✓
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満 ✓

承認	審査	確認
	202/11.25	202/11.24

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 11月 第3週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所 (2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所 (2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
15日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.11.25	2021.11.24

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 11月 第3週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力操休憩所	16 定検機材倉庫 タンク減容休憩所	17 総合情報操休憩所(2階)	18 自力操休憩所	19-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 1F物揚げ場休憩所	23 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	監理員確認欄
15日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(日)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021/12/2	2021/12/1

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 11月 第4週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所(2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.12.2	2021.12.1

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 11月 第4週)

	12	13	14	15	16	17	18	19-1	19-2	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	五差路休憩所	一般廃棄物焼却炉休憩所	自力棟休憩所	定検機材倉庫 タンク減容休憩所	総合情報棟休憩所(2階)	自力棟休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修棟休憩所	1F物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
22日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(日)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.12.9	2021.12.9

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 11月 第5週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所／ 事務本館休憩所（1階）	2 免震重要棟／事務本館休憩所（2階）	3 1・2号機サービス建屋休憩所（1階）	4 1・2号機サービス建屋休憩所（2階）	5 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	6 5・6号機サービス建屋休憩所 （1階・2階・3階）	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南達成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(水)												
2日(木)												
3日(金)												
4日(土)												
5日(日)												

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.12.9	2021.12.9

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 11月 第5週)

	12	13	14	15	16	17	18	19-1	19-2	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	五差路休憩所	一般廃棄物焼却炉休憩所	自力棟休憩所	定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	総合情報棟休憩所(2階)	自力棟休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修棟休憩所	IF物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
29日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(水)					長期閉鎖									
2日(木)					長期閉鎖									
3日(金)					長期閉鎖									
4日(土)					長期閉鎖									
5日(日)					長期閉鎖									

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満



承認	審査	確認
202/11/11	202/11/11	202/11/9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 11月 第1週)

設備交換所名称	① A1 1u東側	① A2 3u東側	① A3 3u東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI周辺	④ D CCR周辺	⑤ E1 既設ALPS周辺	⑤ E2 増設ALPS周辺	⑤ E3 高性能ALPS周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
1日(月)													
2日(火)													
3日(水)													
4日(木)													
5日(金)													
6日(土)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
7日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日) /

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下 /	検出限界値未満 /

※ 線量当量率(γ)は参考に測定 /

承認	審査	確認
2021.11.11	2021.11.11	2021.11.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 11月 第1週)

設備交換所名称	⑨ 4号T / B東側2・5m盤	⑩ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 旧棟体操広場	監理員確認欄
1日(月)	○ /	○ /	○ /	/	/	
2日(火)	/	/	/	/	/	
3日(水)	/	/	/	/	/	
4日(木)	/	/	/	○ /	○ /	
5日(金)	/	/	/	/	/	
6日(土)	/	/	/	/	/	
7日(日)	/	/	/	/	/	

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2021.11.17	2021.11.17

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 11月 第2週)

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
8日(月)													
9日(火)													
10日(水)													
11日(木)													
12日(金)													
13日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2021.11.18	2021.11.19

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 11月 第2週) /

装備交換所名称	⑨ 4号T / B東側2.5m盤	⑩ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 旧棟体操広場	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○			
9日(火)						
10日(水)						
11日(木)				○	○	
12日(金)						
13日(土)						
14日(日)						

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下 /	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下 /	検出限界値未満 /

※ 線量当量率(γ)は参考に測定 /

承認	審査	確認
	2021.11.25	2021.11.24

### 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 11月 第3週)

設備交換所名称	① A1 1u東側	① A2 3u東側	① A3 3u東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI周辺	④ D CCR周辺	⑤ E1 既設ALPS周辺	⑤ E2 増設ALPS周辺	⑤ E3 高性能ALPS周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
15日(月)													
16日(火)													
17日(水)													
18日(木)													
19日(金)													
20日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
21日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下 ✓	検出限界値未満 ✓
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下 ✓	検出限界値未満 ✓

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2021.11.25	2021.11.24

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 11月 第3週)

設備交換所名称	⑨ 4号T / B東側2・5m盤	⑩ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 旧棟体操広場	⑭ 5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	監理員確認欄
15日(月)	○ /	○ /	○ /				
16日(火)							
17日(水)							
18日(木)					○		
19日(金)						○ /	
20日(土)							
21日(日)							

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm以下 /	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm以下 /	検出限界値未満 /

※ 線量当量率(γ)は参考に測定 /

承認	審査	確認
	2021.12.2	2021.12.1

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 11月 第4週)

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
22日(月)													
23日(火)													
24日(水)													
25日(木)													
26日(金)													
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
28日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2021.12.2	2021.12.1

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 11月 第4週)

設備交換所名称	⑨ 4号T / B東側2・5m盤	⑩ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 旧棟体操広場	⑭ 5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	⑮ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	監理員確認欄
22日(月)	○	○						
23日(火)								
24日(水)			○			○	○	
25日(木)					○			
26日(金)								
27日(土)								
28日(日)								

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm以下 ✓	検出限界値未満 ✓
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm以下 ✓	検出限界値未満 ✓

※ 線量当量率(γ)は参考に測定



承認	審査	確認
	2021.12.9	2021.12.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 11月 第5週/12月 第1週)

設備交換所名称	⑨ 4号T / B東側2・5m盤	⑩ 1号機T / B東側6m盤Gゾ ンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 旧 棟体操広場	⑭ 5号機スクリーンヤードCWP 前角エリア	⑮ 6号機スクリーンヤード前面開 口部エリア	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○					
30日(火)								
1日(水)								
2日(木)					○	○	○	
3日(金)								
4日(土)								
5日(日)								

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定