

承認	審査	確認
		2021.7.6

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 7月 第1週)

施設名称	5 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

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 7月 第2週)

施設名称	12 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
		2021.7.20

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 7月 第3週)

施設名称	19 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. 7-27

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 7月 第4週)

施設名称	26 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
		2021.7.

2021.7.13

## 構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 7月第2週)

構外施設名称	9 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
		2021.7.6

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 7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	監理員確認欄
28日(月)												
29日(火)												
30日(水)												
1日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	

○：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
		2021.7.6

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 7月 第1週)

設置場所	12 正門警備所休憩所	13 旧5・6u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 自力棟休憩所	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 自力棟休憩所	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 企業厚生棟南側車両測定場待機所	24 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
28日(月)																
29日(火)																
30日(水)																
1日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
2日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
3日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
4日(日)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	

○: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
線量当量率( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下 /	5 $\mu$ Sv/h未滿
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下 /	検出限界値未滿
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下 /	検出限界値未滿

承認	審査	確認
		2021.7.13

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 7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	監理員確認欄
5日(月)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
6日(火)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
7日(水)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
8日(木)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
9日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	

○: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. 7. 13

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 7月 第2週)

設置場所	12 正門警備所休憩所	13 旧5・6u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 自力棟休憩所	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 自力棟休憩所	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 企業厚生棟南側車両 両測定場待機所 両サーベイエリア	24 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
5日(月)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
6日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
7日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
8日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
9日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
10日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
11日(日)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	

○: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
		2021.7.20

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 7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 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	監理員確認欄
12日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	

○: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
		2021.7.20

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 7月 第3週)

設置場所	12 正門警備所休憩所	13 旧5・6u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 自力棟休憩所	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 自力棟休憩所	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 企業厚生棟南側車両 測定待機所	24 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
12日(月)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
13日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
14日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
15日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
16日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
17日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
18日(日)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	

○: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
		2021.7.27

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 7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 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
19日(月)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
20日(火)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
21日(水)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
22日(木)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
23日(金)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
24日(土)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
25日(日)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	閉鎖	○✓	

○: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
		2021.7.27

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 7月 第4週)

	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	20-1	20-2	21	22	23	24	25	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理事務所(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)	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	企業厚生棟南側車両サーベイエリア 車両測定場待機所	1F物揚げ場休憩所	5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所	
19日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	
20日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	
21日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	
22日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	
23日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	
24日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	
25日(日)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	

○: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
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/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
		2021.08.03

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 7月 第5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号機サービスマン建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サービスマン建屋休憩所(2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所(2階)	6 常設給水所	7 5・6号機サービスマン建屋休憩所(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 正門整備所休憩所	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(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. 8. 3

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 7月 第5週)

設置場所	13	14	15	16	17	18-1	18-2	18-3	19	20-1	20-2	21	22	23	24	25	監理員確認欄
	旧5・6号出入管理事務所(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)	総合情報棟休憩所(2階)	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	企業厚生棟南側車両サーベイエリア 車両測定場待機所	1F物揚げ場休憩所	5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所	
26日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(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
		2021.7.13

### 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 7月 第2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
5日(月)													
6日(火)													
7日(水)													
8日(木)													
9日(金)						○ ※1							
10日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

※1 運用再開に伴い維持確認サーベイを実施

○: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
		2021.7.13

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 7月 第2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 事務本館1階	監理員確認欄
5日(月)	○ ✓	○ ✓	○ ✓		
6日(火)					
7日(水)					
8日(木)				○ ✓	
9日(金)					
10日(土)					
11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
		2021.7.20

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 7月 第3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
12日(月)													
13日(火)													
14日(水)													
15日(木)													
16日(金)													
17日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18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
		2021.7.20

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 7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 ンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 事務本館1階	監理員確認欄
12日(月)	○ ✓	○ ✓	○ ✓		
13日(火)					
14日(水)					
15日(木)					
16日(金)				○ ✓	
17日(土)					
18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
		2021.7.29

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 7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
19日(月)													
20日(火)													
21日(水)													
22日(木)													
23日(金)													
24日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25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
		2021.7.27

# 装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 7月 第4週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	監理員確認欄
装備交換所名称	4号T / B東側2・5m盤	1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	事務本館1階	事務本館1階	
19日(月)	○	○			
20日(火)			○		
21日(水)					
22日(木)					
23日(金)				○	
24日(土)					
25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
		2021.8.3

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 7月 第5週/8月 第1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
26日(月)													
27日(火)													
28日(水)													
29日(木)													
30日(金)												※1	
31日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

※1 空調設備工事に伴い測定日時変更

○: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
		2021.8.3

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 7月 第5週/8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 事務本館1階	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○		
27日(火)					
28日(水)					
29日(木)					
30日(金)				○	
31日(土)					
1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