

承認	審査	確認
		2021.4.13

## 構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 4月)

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
		2021.4.10

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 4月)

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
		2021.4.13

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 4月)

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
		2021.4.21

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 4月)

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
	2021.4.30	2021.4.28

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 4月)

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. 4. 9

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 4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 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	4 5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	5 企業センター厚生棟休憩所	6 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門警備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	11 五差路休憩所	監理員確認欄
29日(月)												
30日(火)												
31日(水)												
1日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(日)	○	○	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)	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. 4. 9

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

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 北側海岸付近休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
29日(月)											
30日(火)											
31日(水)											
1日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
2日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
3日(土)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
4日(日)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.04.13

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

設置場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	監理員確認欄
	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）	免震重要棟／事務本館休憩所（2階）	3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	企業センター厚生棟休憩所	企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	登録センター休憩所	土捨て場南造成エリア休憩所	正門整備所休憩所	旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	五差路休憩所	
5日(月)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
6日(火)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
7日(水)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
8日(木)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
9日(金)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
10日(土)	○✓	○✓	閉鎖	○✓	○✓	○✓	○✓	閉鎖	○✓	○✓	○✓	
11日(日)	○✓	○✓	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)	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
	2021.4.15	2021.4.13

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

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 北側海岸付近休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
5日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
6日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
7日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
8日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
9日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
10日(土)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
11日(日)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.4.21

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 4月 第3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 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	4 5・6号機サービス建屋休憩所 （1階・2階・3階）	5 企業センター厚生棟休憩所	6 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門整備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	11 五差路休憩所	監理員確認欄
12日(月)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
13日(火)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
14日(水)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
15日(木)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
16日(金)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
17日(土)	○✓	○✓	閉鎖	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
18日(日)	○✓	○✓	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)	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. 4. 21

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 4月 第3週)

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
12日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
13日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
14日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
15日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
16日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
17日(土)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
18日(日)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	

○: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
	2021.4.30	2021.4.28

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 4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 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	4 5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	5 企業センター厚生棟休憩所	6 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門整備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	11 五差路休憩所	監理員確認欄
19日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(土)	○	○	×閉鎖	○	○	○	○	×閉鎖	○	○	○	
25日(日)	○	○	×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)	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
	2021.4.30	2021.4.28

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

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
19日(月)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
20日(火)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
21日(水)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
22日(木)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
23日(金)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
24日(土)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
25日(日)	○	○	○長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.5.7

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 4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 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	4 5・6号機サービス建屋休憩所 （1階・2階・3階）	5 企業センター厚生棟休憩所	6 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門整備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	11 五差路休憩所	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(土)												
2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(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
		2021.5.7

## 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 4月 第5週)

	12	13	14	15-1	15-2	16	17	18	19	監理員確認欄
設置場所	一般廃棄物焼却炉休憩所	自力棟休憩所	定検機材倉庫脇所 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	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修棟休憩所	
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	○	○	○	○	○	○	
1日(土)										
2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

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 4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
29日													
30日													
31日													
1日													
2日													
3日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4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
		2021.4.13

# 装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 4月 第2週)

装備交換所名称	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
5 日													
6 日													
7 日													
8 日													
9 日													
10 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11 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
		2021.4.21

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 4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													
13 日													
14 日													
15 日													
16 日													
17 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18 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
	2021.4.30	2021.4.28

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 4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													
20 日													
21 日													
22 日													
23 日													
24 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25 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

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 4月 第2週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2・5m盤	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)	閉鎖			
10日(土)	閉鎖			
11日(日)	閉鎖			

○: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
		2021.4.21

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 4月 第3週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾ ンエリア	⑪ 4号T/B東側2・5m盤	監理員確認欄
12日(月)	閉鎖	○	○	
13日(火)	閉鎖			
14日(水)	閉鎖			
15日(木)	閉鎖			
16日(金)	閉鎖			
17日(土)	閉鎖			
18日(日)	閉鎖			

○: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
	2021.4.30	2021.4.28

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

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2.5m盤	監理員確認欄
19日(月)	閉鎖	γ ○	✓ ○	
20日(火)	閉鎖			
21日(水)	閉鎖			
22日(木)	閉鎖			
23日(金)	閉鎖			
24日(土)	閉鎖			
25日(日)	閉鎖			

○: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
		2021.5.7

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 4月 第5週/5月 第1週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーン	⑪ 4号T/B東側2.5m盤	監理員確認欄
26日(月)	閉鎖	○	○	
27日(火)	閉鎖			
28日(水)	閉鎖			
29日(木)	閉鎖			
30日(金)	閉鎖			
1日(土)	閉鎖			
2日(日)	閉鎖			

○: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