

承認	審査	確認
		2021.6.8

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 6月 第2週)

施設名称	7 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(γ)	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)	4Bq/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
		2021.6.15

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 6月 第3週)

施設名称	14 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(γ)	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)	4Bq/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
		2021.6.23

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 6月 第4週)

施設名称	21 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(γ)	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)	4Bq/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
		2021.7.1

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 6月 第5週)

施設名称	28 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(γ)	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)	4Bq/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
		2021.6.15

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 6月 第2週)

構外施設名称	11 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(γ)	0.5 μ Sv/h未満	0.25 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	0.8Bq/cm ² 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 ³ 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.6.8

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 6月 第1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 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
31日(月)												
1日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.6.8

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 6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 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
31日(月)														
1日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
6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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.6.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 6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
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.6.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 6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 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サーベイエリア	24 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
7日(月)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
13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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021. 6. 23

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 6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
14日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021. 6. 23

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 6月 第3週)

設置場所	12 正門整備所休憩所	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 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サーベイエリア 車両測定場待機所	24 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
14日(月)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
20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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.6.30

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 6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	監理員確認欄
21日(月)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
22日(火)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
23日(水)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
24日(木)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
25日(金)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
26日(土)	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
27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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.7.1

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 6月 第4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 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サーベイエリア 車両測定場待機所	24 1F物揚げ場休憩所	監理員確認欄
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21日(月)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
27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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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(1/2)(2021年 6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)												

○: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 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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 6月 第5週)

設置場所	12 正門警備所休憩所	13 IB5・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サーベイエリア 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)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	
1日(木)																
2日(金)																
3日(土)																
4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 μ Sv/h以下 ✓	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下 ✓	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下 ✓	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.6.8

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 5月 第6週/6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
31日(月)													
1日(火)													
2日(水)													
3日(木)													
4日(金)													
5日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.6.8

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 5月 第6週/6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 旧事務本館1階 ※1	監理員確認欄
31日(月)	○	○		
1日(火)				
2日(水)				
3日(木)			○	
4日(金)				
5日(土)				
6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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

※1 6月1日から運用開始

承認	審査	確認
		2021.6.15

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 6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
7日(月)													
8日(火)													
9日(水)													
10日(木)													
11日(金)													
12日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.6.15

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 6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ゾー	⑪ 旧事務本館1階	監理員確認欄
7日(月)	○		○	
8日(火)		○		
9日(水)				
10日(木)				
11日(金)				
12日(土)				
13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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.6.23

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 6月 第3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 タンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
14日(月)													
15日(火)													
16日(水)													
17日(木)													
18日(金)													
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.6.23

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 6月 第3週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	監理員確認欄
設備交換所名称	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	旧事務本館1階	旧事務本館1階	
14日(月)	○		○		
15日(火)					
16日(水)		○			
17日(木)					
18日(金)				○	
19日(土)					
20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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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-

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 6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
21日(月)													
22日(火)													
23日(水)													
24日(木)													
25日(金)													
26日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.7.1

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 6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 旧事務本館1階	⑫ 旧事務本館1階	監理員確認欄
21日(月)	○	○	○		
22日(火)					
23日(水)					
24日(木)					
25日(金)				○	
26日(土)					
27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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.7.6

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 6月 第5週/7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
28日(月)													
29日(火)													
30日(水)													
1日(木)													
2日(金)													
3日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
		2021.7.6

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 6月 第5週/7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
28日(月)		○ 	○ 		
29日(火)					
30日(水)	○ 				
1日(木)				○ 	
2日(金)					
3日(土)					
4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 ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定