

承認	審査	確認
		2021.9.7

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 9月 第1週)

施設名称	6 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
		2021.9.14

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 9月 第2週)

施設名称	13 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. 9. 24	2021. 9. 22

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 9月 第3週)

施設名称	20 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
		2021.9.28

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 9月 第4週)

施設名称	27 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
		2021.9.14

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 9月第2週)

構外施設名称	10 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
		2021.9.7

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 9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
30日(月)													
31日(火)													
1日(水)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
2日(木)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
3日(金)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
4日(土)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
5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 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
		2021.9.7

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 9月 第1週)

設置場所	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 自力操休憩所 /	17 定検機材倉庫蔵 タンク減容休憩所	18-1 総合情報操休憩所(2階) /	18-2 総合情報操休憩所(2階) /	19 自力操休憩所 /	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 西門研修操休憩所 /	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 /	25 5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所 /	監理員確認欄
30日(月)															
31日(火)															
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(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
		2021.9.14

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 9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	12 正門整備所休憩所	監理員確認欄
6日(月)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12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 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
		2021.9.14

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 9月 第2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	25 5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所	監理員確認欄
6日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12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 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
	2021.9.24	2021.9.22

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 9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 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
13日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓開鎖	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 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
	2021.9.24	2021.9.22

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 9月 第3週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理事務所(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測定場待機所 車両サーベイエリア	24 1F物揚げ場休憩所	25 5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所	監理員確認欄
13日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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 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
		2021.9.28

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 9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 常設給水所	7 5・6号機サードビル建屋休憩所(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
20日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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 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. 9. 28

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 9月 第4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 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	25 5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所	監理員確認欄
20日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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 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
2021.10.7	2021.10.7	2021.10.5

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 9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 土捨て場雨造成エリア休憩所	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
27日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(金)													
2日(土)													
3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)	30μSv/h以下 /	5μSv/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
2021.10.7	2021.10.7	2021.10.5

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 9月 第5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 総合情報機休憩所(2階)	18-2 総合情報機休憩所(2階)	19 自力操休憩所	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 西門研修機休憩所	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	25 5号機スクリーンヤードエリア仮設休憩所	監理員確認欄
27日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(金)															
2日(土)															
3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)	30μSv/h以下	5μSv/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
2021.10.8	2021.10.7	2021.10.5

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 9月 第5週/10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
27日(月)													
28日(火)													
29日(水)													
30日(木)										○ ※1			
1日(金)													
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(日)													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

※1 電源復旧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 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
2021.10.7	2021.10.7	2021.10.5

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 9月 第5週/10月 第1週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	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	事務本館1階	山加工場		
27日(月)	○ /	○ /	○ /	/	/	
28日(火)	/	/	/	○ /	/	
29日(水)	/	/	/	/	/	
30日(木)	/	/	/	/	○ /	
1日(金)	/	/	/	/	/	
2日(土)	/	/	/	/	/	
3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
		2021.9.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 9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
6日(月)													
7日(火)													
8日(水)													
9日(木)													
10日(金)						○ ※1 ✓							
11日(土)	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	○ ✓	
12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 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
		2021.9.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 9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ゾーンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 事務本館1階	⑬ 山加工場	⑭	監理員確認欄
6日(月)	○ ✓	○ ✓	○ ✓	/	/	/	
7日(火)	/	/	/	/	○ ✓	/	
8日(水)	/	/	/	/	/	/	
9日(木)	/	/	/	/	/	○ ✓	
10日(金)	/	/	/	○ ✓	/	/	
11日(土)	/	/	/	/	/	/	
12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
	2021.9.24	2021.9.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 9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
13日(月)													
14日(火)													
15日(水)													
16日(木)													
17日(金)													
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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
	2021.9.24	2021.9.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 9月 第3週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	監理員確認欄
設備交換所名称	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	⑬ 山加工場		
13日(月)	○	○	○				✓
14日(火)					○		✓
15日(水)							
16日(木)				○		○	✓
17日(金)							
18日(土)							
19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
		2021.9.28

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 9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
20日(月)													
21日(火)													
22日(水)													
23日(木)													
24日(金)													
25日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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
		2021.9.28

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 9月 第4週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	監理員確認欄
設備交換所名称	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	⑬ 山加工場	⑭	
20日(月)	○		○				
21日(火)		○ ✓			○ ✓		
22日(水)				○ ✓		○ ✓	
23日(木)							
24日(金)							
25日(土)							
26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