

承認	審査	確認
2021.10.7	2021.10.7	2021.10.5

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 10月 第1週)

施設名称	4 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
	2021.10.14	2021.10.12

2021.10.13

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 10月 第2週)

施設名称	11 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
	2021.10.20	2021.10.19

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 10月 第3週)

施設名称	18 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
	2021.10.27	2021.10.26

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 10月 第4週)

施設名称	25 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
	2021.10.14	2021.10.12

2021.10.13

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 10月第2週)

構外施設名称	8 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
2021.10.7	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 10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
27日(月)													
28日(火)													
29日(水)													
30日(木)													
1日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3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
2021.10.7	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 10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	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)																
28日(火)																
29日(水)																
30日(木)																
1日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	
3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
	202/10/14	202/10/13

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 10月 第2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) / 免震重要棟	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
4日(月)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
5日(火)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
6日(水)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
7日(木)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
8日(金)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
9日(土)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
10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
	2021.10.14	2021.10.13

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 10月 第2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 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	18-1 総合情報操休憩所(2機)	18-2 総合情報操休憩所(2機)	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
4日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10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)	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
空気中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2021.10.20	2021.10.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 10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	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
11日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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
	2021.10.20	2021.10.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 10月 第3週)

	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	20	21	22	23	24	監理員確認欄
設置場所	旧5・6u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	自力操休憩所	定検機材倉庫脇所 タンク減容休憩所	総合情報機休憩所(2階)	総合情報機休憩所(2階)	自力操休憩所	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	西門研修機休憩所	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	
11日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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
	2021.10.27	2021.10.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 10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
18日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
	2021.10.20	2021.10.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 10月 第4週)

	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	20	21	22	23	24	監理員確認欄
設置場所	旧5・6u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)	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	企業厚生棟南側車両測定場待機所	1F物揚げ場休憩所	
18日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
	2021.11.4	2021.11.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 10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	12 正門整備所休憩所	監理員確認欄
25日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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
	2021.11.4	2021.11.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 10月 第5週)

	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	18-1	18-2	21	22	23	24	監理員確認欄
設置場所	旧5・6u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	自力操休憩所	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)	自力操休憩所	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	
25日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○		○	
31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
	2021.10.14	2021.10.13

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 10月 第2週)

装備交換所名称	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
4日(月)													
5日(火)													
6日(水)													
7日(木)													
8日(金)													
9日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10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
	2021.10.14	2021.10.12

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 10月 第2週)

2021.10.13

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
4日(月)	○	○	○			
5日(火)						
6日(水)						
7日(木)				○	○	
8日(金)						
9日(土)						
10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
	2021.10.20	2021.10.19

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 10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
11日(月)													
12日(火)													
13日(水)											※1 ○		
14日(木)													
15日(金)													
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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
	2021.10.20	2021.10.19

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 10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	監理員確認欄
11日(月)	○	○	○			
12日(火)						
13日(水)				○		
14日(木)					○	
15日(金)						
16日(土)						
17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
	2021.10.27	2021.10.26

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 10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
18日(月)													
19日(火)													
20日(水)													
21日(木)													
22日(金)													
23日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
2021.10.27	2021.10.27	2021.10.26

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 10月 第4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	旧棟体操広場	
18日(月)	○	○	○			
19日(火)						
20日(水)				○		
21日(木)					○	
22日(金)						
23日(土)						
24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
	2021.11.4	2021.11.2

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 10月 第5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
25日(月)													
26日(火)													
27日(水)													
28日(木)													
29日(金)													
30日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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
	2021.11.4	2021.11.2

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 10月 第5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	旧棟体操広場	
25日(月)	○	○	○			
26日(火)						
27日(水)						
28日(木)				○	○	
29日(金)						
30日(土)						
31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