

承認	審査	確認
	2022.2.10	2022.2.9

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 2月 第1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
	2022. 2. 16	

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 2月 第2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
※		
2022.2.28	2022.2.28	2022.2.22

※ 2022.1.12に確認

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 2月 第3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
×		
2022.3.2	2022.3.2	2022.3.1

※メールにて報告

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 2月 第4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
※		
2022.2.28	2022.2.28	2022.2.22

※ナールにて確認

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 2月第3週)

構外施設名称	18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
	2022.2.16	2022.2.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 2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―ビス建屋休憩所（1階）	4 1・2号機サ―ビス建屋休憩所（2階）	5 3・4号機サ―ビス建屋休憩所（2階）	6 5・6号機サ―ビス建屋休憩所（1階・2階・3階）	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	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	○	

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
	2022.2.10	2022.2.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 2月 第1週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16 総合情報機休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 1F物揚げ場休憩所	23 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	

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
	2022.2.16	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 2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 5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	監理員確認欄
7日(月)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8日(火)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9日(水)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
10日(木)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
11日(金)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
12日(土)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
13日(日)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	閉鎖	<input checked="" type="radio"/>	

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
	2022.2.16	2022.2.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 2月 第2週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	18-2 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	21 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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
※		
2022.2.28	2022.2.28	2020.2.22

※-12で確認 休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 2月 第3週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所(1階) 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 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	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	○	

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
※		
2022.2.28	2022.2.28	2022.2.28

※メールにて確認

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 2月 第3週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電H D)	18-2 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	21 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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
※		
2022.3.2	2022.3.2	2022.3.1

※メールにて報告

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 2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 5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	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	○	

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
※		
2022.3.2	2022.3.2	2022.3.1

※メールにて報告

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 2月 第4週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力操休憩所	16 総合情報棟休憩所（2階）	17 自力操休憩所	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所（東電H D）	18-2 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	21 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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
	2022.3.15	2022.3.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 2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 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(火)												
2日(水)												
3日(木)												
4日(金)												
5日(土)												
6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
	2022.2.15	2022.2.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 2月 第5週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	18-2 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	21 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(火)												
2日(水)												
3日(木)												
4日(金)												
5日(土)												
6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)	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
	2022.2.10	2022.2.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 1月 第6週/ 2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)									○ ※1				
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)

※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
	2022.2.16	2022.2.15

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 2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
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
	2022.2.16	2022.2.15

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 2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 山加工場	⑬ 棟体操広場	⑭ 盤4号機T / B東側8・5m	⑮ 5号機重油タンクエリア	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
※		
2022.2.28	2022.2.28	2022.2.22

※1/11にて確認

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 2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
14日(月)													
15日(火)													
16日(水)													
17日(木)													
18日(金)								閉鎖					
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	
20日(日)								閉鎖					

※ 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 ✓
空気中放射性物質濃度	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
※		
2022.2.28	2022.2.28	2022.2.28

※メールにて確認

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 2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 棟体操広場	⑭ 盤4号機T/B東側8・5m	⑮ 5号機重油タンクエリア	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)								

○: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

※マニュアルにて確認

承認	審査	確認
※		
2022.3.2	2022.3.2	2020.3.1

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 2月 第4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 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
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
※		
2022.3.2	2022.7.2	

※ 11/27 確認

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 2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 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 棟体操広場	⑭ 盤4号機T / B東側8.5m	⑮ 5号機重油タンクエリア	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
	2022.3.15	2022.3.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 2月 第5週/ 3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 山加工場	⑬ 棟体操広場	⑭ 盤4号機T/B東側8.5m	⑮ 5号機重油タンクエリア	監理員確認欄
28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