

承認	審査	確認

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 1月 第1週)

施設名称	3 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
	2022.1.18	2022.1.12

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 1月 第2週)

施設名称	10 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
	2022.1.19	2022.1.18

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 1月 第3週)

施設名称	17 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
	2022.1.26	

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 1月 第4週)

施設名称	24 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
	2022.2.7	2022.2.4

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 1月 第5週)

施設名称	31 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EOD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
	2022.1.19	2022.1.18

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 1月第3週)

構外施設名称	14 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
		2022.1.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 1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 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
27日(月)												
28日(火)												
29日(水)												
30日(木)												
31日(金)												
1日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2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

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 1月 第1週)

	12	13	14	15	16	17	18	19-1	19-2	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(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)	自力棟休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	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	IF物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
27日(月)														
28日(火)														
29日(水)														
30日(木)														
31日(金)														
1日(土)	○ /	○ /	○ /	○ /	長期閉鎖	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
2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
	2022.1.14	2022.1.12

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 1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 5・6号機サードビル建屋休憩所（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
3日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9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
	2022.1.14	2022.1.12

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 1月 第2週)

	12	13	14	15	16	17	18	19-1	19-2	19-3	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(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	定接機材倉庫 タンク減容休憩所	段合情報棟休憩所(2階)	自力棟休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	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	1F物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
3日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	/	○	○	○	○	○	○	
4日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	/	○	○	○	○	○	○	
5日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9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
	2022.1.19	2020.1.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 1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 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
10日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(日)	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○※1	○	閉鎖	○

※1 電源復旧に伴い維持確認サーベイを実施

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
	2022.1.19	2022.1.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 1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 定検機材倉庫脇休憩所	17 総合保健棟休憩所(2階)	18 自力棟休憩所	19-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	19-3 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
10日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(日)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	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
	2022.1.26	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 1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 5・6号機サードビル建屋休憩所 (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
17日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23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
	2022.1.26	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 1月 第4週)

	12	13	14	15	16	17	18	19-1	19-2	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(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	総合情報課休憩所(2階)	自力操休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電H.D.)	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	I.F物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
17日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
23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
	2022. 2. 7	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 1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
24日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30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
	2022.2.7	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 1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 自力操休憩所	16 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	17 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力操休憩所	19-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所(東電HD)	19-2 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
24日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(火)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(水)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(木)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(土)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
30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
	2022.2.10	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 1月 第6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 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
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 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

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 1月 第6週)

	12	13	14	15	16	17	18	19-1	19-2	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(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 タンク液容休憩所	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(東電H.O.)	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	1F物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
31日(月)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
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
2022.1.12		

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 12月 第5週/2022年 1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
27日(月)													
28日(火)													
29日(水)													
30日(木)													
31日(金)													
1日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
2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
	2022.1.14	2022.1.12

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
3日(月)													
4日(火)													
5日(水)													
6日(木)													
7日(金)													
8日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
9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
	2022.1.14	2022.1.12

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 1月 第2週)

装備交換所名称	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号機重機タンクエリア	監理員確認欄
3日(月)								
4日(火)								
5日(水)		○					○	
6日(木)	○		○		○	○		
7日(金)								
8日(土)								
9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(r)は参考に測定

承認	審査	確認
	2022.1.19	2022.1.18

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3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
10日(月)													
11日(火)													
12日(水)													
13日(木)													
14日(金)													
15日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
16日(日)										○ ※1			

※ 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
	2022.1.19	2022.1.18

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 1月 第3週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	監理員確認欄
装備交換所名称	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	棟体操広場	盤4号機T / B東側8.5m	5号機重機タンクエリア	
10日(月)	○	○	○			○		
11日(火)								
12日(水)							○	
13日(木)					○			
14日(金)								
15日(土)								
16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
	2022.1.26	

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 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
17日(月)													
18日(火)													
19日(水)													
20日(木)													
21日(金)													
22日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	✓
23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
	2022.1.26	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 1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 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号機重機タンクエリア	監理員確認欄
17日(月)	○	○				○		
18日(火)								
19日(水)			○				○	
20日(木)					○			
21日(金)								
22日(土)								
23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
	2022.2.7	2022.2.4

装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5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
24日(月)													
25日(火)													
26日(水)													
27日(木)													
28日(金)													
29日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
30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
	2022.2.7	2022.2.4

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 1月 第5週)

装備交換所名称	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号機重機タンクエリア	監理員確認欄
24日(月)	○	○	○			○		
25日(火)								
26日(水)							○	
27日(木)					○			
28日(金)								
29日(土)								
30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
	2022.2.10	2022.2.10

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 1月 第6週/ 2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 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号機重機タンクエリア	⑯ 旧事務本館1階	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