

承認	審査	確認
	2022.3.15	2022.3.11

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 3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
	2022.3.23	2022.3.19

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 3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
	2022.3.24	2022.3.23

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 3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
	2022.3.3/	

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 3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
	2022.3.23	2022.3.19

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 3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
	2022.3.15	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 3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
28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. 3. 15	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 3月 第1週)

	12	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	20	21	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	総合情報操休憩所(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	西門研修操休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
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 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
	2022.3.23	2022.3.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 3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 正門警備所休憩所	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	○	

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
	2022.3.23	2022.3.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 3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)	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
	2022.3.24	2022.3.23

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 3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 正門整備所休憩所	監理員確認欄
14日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
20日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	閉鎖	○	

※1 3/16の地震で休憩所3階閉鎖に伴い未実施/

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
	2022.3.24	2022.3.23

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 3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
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)	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
	2022.3.3/	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 3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 正門整備所休憩所	監理員確認欄
21日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1 ※2	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1 ※2	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
27日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	閉鎖	○	

※1 3/16の地震で休憩所3階閉鎖に伴い未実施

※2 空調停止(9時,13時,17時)に伴いサーベイ実施

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
	2022.3.21	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 3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 自力検休憩所	16 総合情報検休憩所(2階)	17 自力検休憩所	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 西門研修検休憩所	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 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
	2022.4.7	2022.4.8

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 3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 正門警備所休憩所	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
31日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
1日(金)												
2日(土)												
3日(日)												

※1 3/16の地震で休憩所3階閉鎖に伴い未実施

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	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. 4. 7	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 3月 第5週)

	12	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	20	21	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	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	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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)	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

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5週/ 3月 第1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 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)												
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
	2022.3.23	2022.3.19

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 3月 第2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
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
	2022.3.23	2022.3.19

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 3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ゾーンエリア	⑪-1 事務本館1階	⑪-2 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
	2022.3.24	2022.3.23

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 3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 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
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
	2022.3.24	2022.3.23

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

	⑨	⑩	⑪-1	⑪-2	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	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号機重油タンクエリア	
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
	2022.3.7/	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 3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
	2022.3.31	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 3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	⑪-1 事務本館1階	⑪-2 事務本館1階	⑪-3 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(r)は参考に測定

承認	審査	確認
	2022.4.7	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 3月 第5週/ 4月 第1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)	○	○				○		
29日(火)			○					
30日(水)								
31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 ✓