

承認	審査	確認
	2021.12.9	2021.12.9

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 12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
	2021.12.15	2021.12.14

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 12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
	2021.12.23	2021.12.21

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 12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
	2022.1.7	2022.1.7

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 12月 第4週)

施設名称	27 日	監理員確認欄
免震重要棟	O	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)/

O: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
	2021.12.15	2021.12.14

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 12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
	2021.12.9	2021.12.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 12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
29日(月)												
30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
	2021.12.9	2021.12.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 12月 第1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	定検機材倉庫脇所 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	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	1F物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
29日(月)					長期閉鎖										
30日(火)					長期閉鎖										
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
	2021.12.15	2021.12.14

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 12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
6日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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)	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
	2021.12.15	2021.12.14

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 12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 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	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
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)	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
	202/12.23	202/12.21

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 12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
13日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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
	2021/12/23	2021/12/21

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 12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 タンク減容休憩所	17 総合情報棟休憩所(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	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
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 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
	2022.1.7	2022.1.6

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 12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
20日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	
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
	2022.1.7	2022.1.7

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 12月 第4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	1B 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 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	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	1F物揚げ場休憩所	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	
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
		2022.1.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 12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
27日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(土)												
2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 \checkmark	5 μ Sv/h未満 \checkmark
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下 \checkmark	検出限界値未満 \checkmark
空気中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下 \checkmark	検出限界値未満 \checkmark

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)(2021年 12月 第5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	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	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(金)	○	○	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(土)														
2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
	2021.12.9	2021.12.9

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 11月 第5週/12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 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
29日(月)													
30日(火)													
1日(水)													
2日(木)													
3日(金)													
4日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
5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
	2021.12.15	2021.12.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 12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 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
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 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
	2021.12.15	2021.12.14

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 12月 第2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	5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	
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
	2021.12.23	2021.12.21

装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3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
13日(月)													
14日(火)										○ ※1			
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) ✓

※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
	2021.12.23	2021.12.21

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 12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 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑮ 4号機T / B東側8・5m盤	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)								

○: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
	2022.1.7	2022.1.9

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
20日(月)													
21日(火)													
22日(水)		○ ※1	○ ※1										
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) /

※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
	2022.1.7	2022.1.7

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 12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
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 /

承認	審査	確認
	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)(2021年 12月/第5週/2022年 1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 棟林操広場	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
27日(月)							○	
28日(火)								
29日(水)					○			
30日(木)								
31日(金)								
1日(土)								
2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