

承認	審査	確認
	2022.4.7	

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 4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)												
29日(火)												
30日(水)												
31日(木)												
1日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
3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
	2022.4.7	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 4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)												
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 \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
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下 \checkmark	検出限界値未満 \checkmark

承認	審査	確認
	2022.4.13	2022.4.12

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 4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
4日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
7日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
10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
	2022.4.13	2022.4.12

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 4月 第2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(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	
4日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
7日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10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
	2022.4.20	2022.4.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 4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
11日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1/	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1/	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1/	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1/	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1/	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1/	○	○	○	
17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
	2022.4.20	2022.4.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 4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	22 6号機ポンプ室北側休憩所	監理員確認欄
11日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	
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
	2022.4.28	2022.4.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 4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
18日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
23日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
24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
	2022.4.28	2022.4.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 4月 第4週)

	12	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	20	21	22	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	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	
18日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
	2022.5.12	2022.5.10

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 4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
25日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	✓
26日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	✓
27日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	✓
28日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	✓
29日(金)	●	●	●	●	●	●	●	● ※1	●	●	●	✓
30日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	✓
1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)	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
2022.5.12	2022.5.12	2022.5.10

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 4月 第5週)

	12	13	14	15	16	17	18-1	18-2	19	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	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.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	5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	
25日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1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
	2022.4.7	

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5週/ 4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 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)												
29日(火)												
30日(水)												
31日(木)												
1日(金)												
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3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
	2022.4.13	2022.4.12

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 4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 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
	2022.4.13	2022.4.12

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

	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
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	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	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
	2022.4.20	2022.4.19

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 4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
11日(月)												
12日(火)												
13日(水)												
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) ✓

○: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
	2022.4.20	2022.4.17

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 4月 第3週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	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	棟体操広場	4号機T/B東側8.5m盤	5号機重油タンクエリア	5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	
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
	2022.4.28	2022.4.26

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 4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
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
	2022.4.28	2022.4.26

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 4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	⑯ 5号機スクリーンヤード 開口部エリア 前面	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)									

○: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
	2022.5.12	2022.5.10

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 4月 第5週/ 5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 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)✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1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
2022.5.12		2022.5.10

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 4月 第5週/ 5月 第1週)

設備交換所名称	⑨ 4号機 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 4号機 T/B東側 8.5m 盤	⑮ 5号機 重油タンク エリア	⑯ 5号機スクリー ンヤード 前面	監理員確認欄
25日(月)	○	○	○			○			
26日(火)									
27日(水)					○		○	○	
28日(木)									
29日(金)									
30日(土)									
1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