

承認	審査	確認
		2021.5.18

構外施設サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 5月)

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
		2021.5.7

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 5月)

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
		2021.5.11

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 5月)

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
2021.5.19		2021.5.18

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 5月)

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
2021.5.28		2021.5.28

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 5月)

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
		2021.6.2

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2021年 5月)

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
		2021.5.7

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 5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 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	4 5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	5 企業センター厚生棟休憩所	6 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門整備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	11 五差路休憩所	監理員確認欄
26日(月)												
27日(火)												
28日(水)												
29日(木)												
30日(金)												
1日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(日)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○: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
		2021.5.7

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 5月 第1週)

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
26日(月)										
27日(火)										
28日(水)										
29日(木)										
30日(金)										
1日(土)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
2日(日)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.5.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 5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 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	4 5・6号機サービス建屋休憩所 （1階・2階・3階）	5 企業センター厚生棟休憩所	6 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門警備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	11 五差路休憩所	監理員確認欄
3日(月)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(火)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(水)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
9日(日)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○: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
		2021.5.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 5月 第2週)

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
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	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.5.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 5月 第3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 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	4 常設給水所	5 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	6 企業センター厚生棟休憩所	7 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	8 登録センター休憩所	9 土捨て場南造成エリア休憩所	10 正門警備所休憩所	11 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	12 五差路休憩所	監理員確認欄
10日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
16日(日)	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	

○: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
		2021.5.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 5月 第3週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(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	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	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	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.5.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 5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 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	4 常設給水所	5 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	6 企業センター厚生棟休憩所	7 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	8 登録センター休憩所	9 土捨て場南造成エリア休憩所	10 正門警備所休憩所	11 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	12 五差路休憩所	監理員確認欄
17日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
23日(日)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○: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
		2021.5.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 5月 第4週)

	13	14	15	16-1	16-2	17	18	19	20	監理員確認欄
設置場所	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)	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	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修棟休憩所	
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	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.6.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 5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 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	4 常設給水所	5 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	6 企業センター厚生棟休憩所	7 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	8 登録センター休憩所	9 土捨て場南造成エリア休憩所	10 正門警備所休憩所	11 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	12 五差路休憩所	監理員確認欄
24日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(日)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○: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
		2021.6.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 5月 第5週)

	13	14	15	16-1	16-2	17	18	19	20	21	監理員確認欄
設置場所	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)	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	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	
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	○	○	○	○	○	○	○	

○: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
		2021.6.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2021年 5月 第6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 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	4 常設給水所	5 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	6 企業センター厚生棟休憩所	7 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	8 登録センター休憩所	9 土捨て場南造成エリア休憩所	10 正門整備所休憩所	11 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	12 五差路休憩所	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)													

○: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. 6. 2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2021年 5月 第6週)

	13	14	15	16-1	16-2	17	18	19	20	21	監理員確認欄
設置場所	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)	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	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	
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)											

○: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

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021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 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
26 日													
27 日													
28 日													
29 日													
30 日													
1 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2 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
		2021.5.7

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 4月 第5週/5月 第1週)

	⑨	⑩	⑪	監理員確認欄
設備交換所名称	事務本館1階正面玄関入口付近	1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	4号T/B東側2・5m盤	
26日(月)	閉鎖	○	○	
27日(火)	閉鎖			
28日(水)	閉鎖			
29日(木)	閉鎖			
30日(金)	閉鎖			
1日(土)	閉鎖			
2日(日)	閉鎖			

○: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

承認	審査	確認
		2021.5.11

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 5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
3日													
4日													
5日													
6日													
7日													
8日	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	○✓	
9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

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 5月 第2週)

	⑨	⑩	監理員確認欄
設備交換所名称	1号機T / B東側6m盤 ※1 ンエリアゾー	4号T / B東側2・5m盤 ※1	
3日(月)	閉鎖	閉鎖	
4日(火)	閉鎖	閉鎖	
5日(水)	閉鎖	閉鎖	
6日(木)	閉鎖	閉鎖	
7日(金)	閉鎖	閉鎖	
8日(土)	閉鎖	閉鎖	
9日(日)	閉鎖	閉鎖	

○: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

※1 ゴールデンウィーク期間は作業なしのため
設置企業が設備交換所を閉鎖

承認	審査	確認
		2021.5.18

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 5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
10 日													
11 日													
12 日													
13 日													
14 日													
15 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16 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
		2021.5.18

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 5月 第3週)

設備交換所名称	⑨ 1号機T/B東側6m盤Gゾ ンエリア	⑩ 4号T/B東側2.5m盤	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)			

○: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

承認	審査	確認
		2021.5.26

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 5月 第4週)

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
17 日												
18 日												
19 日												
20 日												
21 日												
22 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23 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

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 5月 第4週)

設備交換所名称	⑨ 1号機T / B東側6m盤Gゾー ンエリア	⑩ 4号T / B東側2・5m盤	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 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
		2021/6/2

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 5月 第5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
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
		2021. 6. 2

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 5月 第5週)

設備交換所名称	⑨ 1号機T / B東側6m盤Gゾ ンエリア	⑩ 4号T / B東側2・5m盤	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

承認	審査	確認
		2021.6.8

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2021年 5月 第6週/6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)													
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
		2021.6.8

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2021年 5月 第6週/6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 旧事務本館1階 ※1	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 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

※1 6月1日から運用開始