

「マイクロ波加熱法による混合転換技術
開発試験研究」に係わる試験装置等の
管理業務報告書

— 平成16年度 —

2005年3月

核燃料サイクル開発機構

人形峠環境技術センター

本資料の全部または一部を複写・複製・転載する場合は、下記にお問い合わせください。

〒319-1184 茨城県那珂郡東海村村松4番地49
核燃料サイクル開発機構
技術展開部 技術協力課
電話：029-282-1122（代表）
ファックス：029-282-7980
電子メール：jserv@jnc.go.jp

Inquiries about copyright and reproduction should be addressed to :

Technical Cooperation Section,
Technology Management Division,
Japan Nuclear Cycle Development Institute
4-49 Muramatsu, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki, 319-1184
Japan

© 核燃料サイクル開発機構 (Japan Nuclear Cycle Development Institute)

「マイクロ波加熱法による混合転換技術
開発試験研究」に係わる試験装置等の
管理業務報告書

－平成16年度（その2）－

2005年3月

核燃料サイクル開発機構

人形峠環境技術センター

「マイクロ波加熱法による混合転換技術開発試験研究」に係わる

試験装置等の管理業務報告書

－平成16年度（その2）－

本報告書は、核燃料サイクル開発機構（以下「サイクル機構」という）と東京電力株式会社、北海道電力株式会社、東北電力株式会社、中部電力株式会社、北陸電力株式会社、関西電力株式会社、中国電力株式会社、四国電力株式会社、九州電力株式会社、日本原子力発電株式会社及び日本原燃株式会社とで、平成7年4月1日付で締結した『マイクロ波加熱法による混合転換技術開発試験研究』に係わる試験装置等の管理業務契約」及び平成11年2月10日付けで締結した覚書に基づき、平成17年3月31日までに実施した管理業務を報告するものである。

1. 対象廃棄物

『マイクロ波加熱法による混合転換技術開発試験研究』に使用した試験装置及び試験中に発生した廃棄物

2. 実施期間

平成17年2月1日～平成17年3月31日

3. 実施場所

岡山県苫田郡鏡野町上斎原 1550
サイクル機構 人形峠環境技術センター

4. 業務内容




- (1) 保安巡視（1回／勤務日）
- (2) 巡視点検（1回／週）
- (3) 自主点検（1回／年）
- (4) 貯蔵庫の維持管理（周辺整備，清掃，草刈り，除雪，補修）
- (5) 書類作成（搬入廃棄物，巡視・点検結果等）
- (6) その他放射性廃棄物の管理に必要な業務

5. 報告事項

1. 項に示す廃棄物を平成17年2月1日から平成17年3月31日の間、管理したことを報告する。

自主点検結果

[第10放射性廃棄物貯蔵庫]

課長	チームリーダー	係員
 A circular seal containing the characters '高橋' (Takahashi).	 A circular seal containing the characters '山本' (Yamamoto).	 A circular seal containing the characters '山本' (Yamamoto).

検査日 : 平成 17年 3月 30日

検査者 : 小原義之

			点検結果	備考
点 検 項 目	構造物	変形	✓	
		緩み	✓	
		腐食	✓	
	壁・床	亀裂	✓	
		剥離	✓	

記事

点検要領	変形	鉄骨、屋根、シャッタ、窓枠等の歪み
	ボルトの緩み	ボルト・ナットのハンマリングによる点検
	腐食	鉄骨、屋根、シャッタ、窓枠等の腐食状態
	壁・床	亀裂・剥離の状態
記入要領	異常なし : ◯印 要注意 : ○印(備考及び記事欄に内容等必要事項記入)	

巡視点検結果

点検年月 : 平成 17 年 2 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
㊄: 異常なし ○: 異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 17 年 3 月

月/日		3/1	3/8	3/15	3/22	3/29
時刻		14:00 s 15:00	14:00 s 15:00	14:00 s 15:00	14:00 s 15:00	15:00 s 16:00
点検者名		坂手	坂手	坂手	坂手	坂手
点検項目		結果	結果	結果	結果	結果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	✓
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	✓
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	✓
ㄥ:異常なし ○:異常(詳細を記録)						
[記事]						

保安巡視結果（平成17年2月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	火	14:00~15:00	坂手	✓	
2	水	15:30~16:30	坂手	✓	
3	木	10:00~11:00	坂手	✓	
4	金	15:30~16:30	坂手	✓	
5	土				休日
6	日				休日
7	月	15:30~16:30	坂手	✓	
8	火	14:00~15:00	坂手	✓	
9	水	10:00~11:00	坂手	✓	
10	木	10:30~11:30	坂手	✓	
11	金				祝日
12	土				休日
13	日				休日
14	月	10:30~11:30	坂手	✓	
15	火	14:00~15:00	坂手	✓	
16	水	10:00~11:00	坂手	✓	
17	木	10:30~11:30	坂手	✓	
18	金	15:30~16:30	坂手	✓	
19	土				休日
20	日				休日
21	月	10:00~11:00	坂手	✓	
22	火	13:30~14:30	坂手	✓	
23	水	10:00~11:00	坂手	✓	
24	木	14:00~15:00	坂手	✓	
25	金	15:30~16:30	坂手	✓	
26	土				休日
27	日				休日
28	月	15:00~16:00	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成17年3月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	火	14:00~15:00	坂手	✓	
2	水	10:00~11:00	坂手	✓	
3	木	15:00~16:00	坂手	✓	
4	金	10:00~11:00	牧田	✓	
5	土				休日
6	日				休日
7	月	15:30~16:30	坂手	✓	
8	火	14:00~15:00	坂手	✓	
9	水	10:30~11:30	坂手	✓	
10	木	14:00~15:00	坂手	✓	
11	金	15:30~16:30	坂手	✓	
12	土				休日
13	日				休日
14	月	10:00~11:00	坂手	✓	
15	火	14:00~15:00	坂手	✓	
16	水	10:00~11:00	坂手	✓	
17	木	14:00~15:00	坂手	✓	
18	金	15:30~16:30	坂手	✓	
19	土				休日
20	日				休日
21	月				祝日
22	火	14:00~15:00	坂手	✓	
23	水	10:00~11:00	坂手	✓	
24	木	10:00~11:00	坂手	✓	
25	金	13:30~14:30	坂手	✓	
26	土				休日
27	日				休日
28	月	10:00~11:00	坂手	✓	
29	火	15:00~16:00	坂手	✓	
30	水	10:30~11:30	坂手	✓	
31	木	10:00~11:00	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

JNC ZY6440 2004-002

「マイクロ波加熱法による混合転換技術
開発試験研究」に係わる試験装置等の
管理業務報告書

－平成16年度（その1）－

2005年1月

核燃料サイクル開発機構

人形峠環境技術センター

目 次

I 本文	1
1. 対象廃棄物	1
2. 実施期間	1
3. 実施場所	1
4. 業務内容	1
5. 報告事項	1
6. 添付資料	2
(1) 対象廃棄物	3
① 解体物	4
② 試験中に出た廃棄物	5
(2) 巡視点検結果	6
① 自主点検結果	7
② 巡視点検結果	10
③ 保安巡視結果	24

「マイクロ波加熱法による混合転換技術開発試験研究」に係わる

試験装置等の管理業務報告書

－平成16年度（その1）－

本報告書は、核燃料サイクル開発機構（以下「サイクル機構」という）と東京電力株式会社、北海道電力株式会社、東北電力株式会社、中部電力株式会社、北陸電力株式会社、関西電力株式会社、中国電力株式会社、四国電力株式会社、九州電力株式会社、日本原子力発電株式会社及び日本原燃株式会社とで、平成7年4月1日付で締結した『マイクロ波加熱法による混合転換技術開発試験研究』に係わる試験装置等の管理業務契約』及び平成11年2月10日付けで締結した覚書に基づき、平成17年1月31日までに実施した管理業務を報告するものである。

1. 対象廃棄物

『マイクロ波加熱法による混合転換技術開発試験研究』に使用した試験装置及び試験中に発生した廃棄物

2. 実施期間

平成16年4月1日～平成17年1月31日

3. 実施場所

岡山県苫田郡上斎原村 1550
サイクル機構 人形峠環境技術センター

4. 業務内容

- (1) 保安巡視（1回／勤務日）
- (2) 巡視点検（1回／週）
- (3) 自主点検（1回／年）
- (4) 貯蔵庫の維持管理（周辺整備，清掃，草刈り，除雪，補修）
- (5) 書類作成（搬入廃棄物，巡視・点検結果等）
- (6) その他放射性廃棄物の管理に必要な業務

5. 報告事項

1. 項に示す廃棄物を平成16年4月1日から平成17年1月31日の間、管理したことを報告する。

6. 添付資料

(1) 対象廃棄物一覧

- ① 解体物
- ② 試験中に出た廃棄物

(2) 巡視・点検結果

- ① 自主点検結果
- ② 巡視点検結果
- ③ 保安巡視結果

(1) 対象廃棄物一覧

① 解体物

種類	ドラム缶本数	内容物
不燃物	370本	<p>〔溶液混合工程〕</p> <p>供給槽，混合槽，定量ポット，真空廃気冷却器，デミスタ，真空槽，真空ポンプ，ドレンポット，溶液供給ポンプ，エアリフトセパレータ，エアリフト</p>
		<p>〔脱硝工程〕</p> <p>脱硝装置，乾燥機，冷却機，粗碎機，ホッパ，気送フィルタ，気送プロア，昇降機，脱硝皿設置装置，脱硝皿移送装置，秤量機，廃気凝縮器，廃気冷却機，ミストセパレータ，凝縮廃液槽，粉体移送機，導波管</p>
		<p>〔廃気処理工程〕</p> <p>洗浄塔，廃気冷却機，デミスタ，給気フィルタ，廃気フィルタ，廃気プロア，ヒータ，槽廃気凝縮器，洗浄液ポンプ，洗浄廃液槽</p>
		<p>〔焙焼還元工程〕</p> <p>粉末供給ホッパ，粉末供給機，焙焼炉，粉末冷却器，固気分離器，廃気冷却機，廃気フィルタ，廃気プロア，粉末払出ホッパ，冷却プロア，吸気フィルタ，ブローバックヘッダ，粉末排出機，還元炉，気送プロア，エアタンク，バックアップフィルタ</p>
		<p>〔粉砕工程〕</p> <p>粉末供給機，払出ホッパ，第一粉砕機，第二粉砕機，サンブラ，粉砕充填台車，秤量器，吸引ノズル，吸引フード，フィルタ，保管容器，粉末排出機，試験容器</p>
		<p>〔粉末混合充填工程〕</p> <p>固気分離器，混合機，粉末供給機，バックアップフィルタ，気送プロア，ブローバックヘッダ，エアタンク，粉末供給機，サンブラ，粉末充填機，秤量器，粉末缶，缶移送機，吸引フード，吸気フィルタ</p>
		<p>〔その他〕</p> <p>エア作動弁，手動弁，電磁弁，モータ弁，ベローズ，逆止弁，自動ボール弁，面積式流量計，粉末レベル計，圧力計，架台及びベースプレート，リブ，機器付モータ等</p>

② 試験中に出た廃棄物

種類	ドラム缶本数	内容物
可燃・ 難燃物	5本	腕カバー，安全靴，ポリシート ポリ袋，タイベックスーツ，ウエス 靴カバー，キムタオル，チオックス ガムテープ，木材，ビニルテープ ビニルホース，塩ビパネル リング類（テフロン，シール等） フィルタ等 } の焼却灰
不燃物	3本	脱硝皿，洗浄ポンプ，針金，コード，配管， バルブ，サポート，ガラス，粉碎機部品， パッキン，電球，台車部品，工具類等

(2) 巡視・点検結果

① 自主点検結果

自主点検結果




[第10放射性廃棄物貯蔵庫]

課長	チームリーダー	係員

② 巡視点検結果

巡視点検結果

[第10放射性廃棄物貯蔵庫]

課長	チームリーダー	係員
		

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 4 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
㊄:異常なし ○:異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 5 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
㊄: 異常なし ○: 異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 6 月

月/日		6/1	6/8	6/15	6/22	6/29
時刻		15:00 S 16:00	15:00 S 16:00	14:00 S 15:00	15:30 S 16:30	15:00 S 16:00
点検者名		坂手	坂手	坂手	坂手	坂手
点検項目		結果	結果	結果	結果	結果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	✓
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	✓
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	✓
㊄:異常なし ○:異常(詳細を記録)						
[記事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 7 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
◻: 異常なし ○: 異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 8 月

月/日		8/3	8/10	8/17	8/24	8/31
時刻		15:00 S 16:00	15:30 S 16:30	10:30 S 11:30	10:30 S 11:30	10:30 S 11:30
点検者名		坂手	坂手	坂手	坂手	坂手
点検項目		結果	結果	結果	結果	結果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	✓
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	✓
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	✓
㊄:異常なし ○:異常(詳細を記録)						
[記事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 9 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
ㄟ:異常なし ○:異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 10 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
◻: 異常なし ○: 異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 11 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	✓
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	✓
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	✓
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	✓
レ: 異常なし ○: 異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果

点検年月 : 平成 16 年 12 月

点 検 項 目		結 果	結 果	結 果	結 果	結 果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓	
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓	
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓	
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓	
㊦: 異常なし ○: 異常(詳細を記録)						
[記 事]						

巡視点検結果




点検年月 : 平成 17 年 1 月

点 検 項 目		月/日	1/4	1/11	1/18	1/25	/
		時 刻	14:00 5 15:00	14:00 5 15:00	15:00 5 16:00	15:00 5 16:00	
		点検者名	坂手	坂手	坂手	坂手	
点 検 項 目		結果	結果	結果	結果	結果	結果
1	床面に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓		
2	壁に亀裂はないか	✓	✓	✓	✓		
3	出入扉の取付け、開閉状態	✓	✓	✓	✓		
4	屋根より雨漏れはないか	✓	✓	✓	✓		
5	貯蔵庫ドラム缶類に異常はないか (漏れ水、変形等)	✓	✓	✓	✓		
㊄:異常なし ○:異常(詳細を記録)							
[記 事]							

③ 保安巡視結果

保安巡視結果

[第10放射性廃棄物貯蔵庫]

課長	チームリーダー	係員
		

一点検項目一

1. 外観の異常
2. ドラム缶積置の異常の有無
3. その他の異常の有無

保安巡視結果（平成16年4月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	木	15:30~16:30	坂手	✓	
2	金	15:30~16:30	坂手	✓	
3	土				休日
4	日				休日
5	月	15:30~16:30	坂手	✓	
6	火	13:30~14:30	坂手	✓	
7	水	10:30~11:30	坂手	✓	
8	木	10:00~11:00	坂手	✓	
9	金	15:30~16:30	坂手	✓	
10	土				休日
11	日				休日
12	月	15:30~16:30	坂手	✓	
13	火	14:30~15:30	坂手	✓	
14	水	10:00~11:00	坂手	✓	
15	木	15:30~16:30	坂手	✓	
16	金	14:00~15:00	坂手	✓	
17	土				休日
18	日				休日
19	月	15:30~16:30	坂手	✓	
20	火	13:30~14:30	坂手	✓	
21	水	15:30~16:30	坂手	✓	
22	木	15:30~16:30	坂手	✓	
23	金	15:30~16:30	坂手	✓	
24	土				休日
25	日				休日
26	月	15:30~16:30	坂手	✓	
27	火	14:00~15:00	坂手	✓	
28	水	14:00~15:00	坂手	✓	
29	木				祝日
30	金	14:30~15:30	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年5月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	土				休日
2	日				休日
3	月				祝日
4	火				祝日
5	水				祝日
6	木	14:00~15:00	坂手	✓	
7	金	15:30~16:30	坂手	✓	
8	土				休日
9	日				休日
10	月	15:30~16:30	坂手	✓	
11	火	13:30~14:30	坂手	✓	
12	水	14:00~15:00	坂手	✓	
13	木	15:30~16:30	坂手	✓	
14	金	15:30~16:30	坂手	✓	
15	土				休日
16	日				休日
17	月	15:00~16:00	坂手	✓	
18	火	13:30~14:30	坂手	✓	
19	水	14:00~15:00	坂手	✓	
20	木	16:00~17:00	坂手	✓	
21	金	14:30~15:30	坂手	✓	
22	土				休日
23	日				休日
24	月	15:30~16:30	坂手	✓	
25	火	14:00~15:00	坂手	✓	
26	水	9:30~10:30	坂手	✓	
27	木	9:30~10:30	坂手	✓	
28	金	15:30~16:30	坂手	✓	
29	土				休日
30	日				休日
31	月	15:30~16:30	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年6月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	火	14:00~15:00	坂手	✓	
2	水	15:30~16:30	坂手	✓	
3	木	15:30~16:30	坂手	✓	
4	金	15:30~16:30	坂手	✓	
5	土				休日
6	日				休日
7	月	15:30~16:30	坂手	✓	
8	火	14:00~15:00	坂手	✓	
9	水	15:30~16:30	坂手	✓	
10	木	15:30~16:30	坂手	✓	
11	金	15:30~16:30	坂手	✓	
12	土				休日
13	日				休日
14	月	15:30~16:30	坂手	✓	
15	火	14:00~15:00	坂手	✓	
16	水	15:30~16:30	坂手	✓	
17	木	10:00~11:00	坂手	✓	
18	金	15:30~16:30	坂手	✓	
19	土				休日
20	日				休日
21	月	14:00~15:00	坂手	✓	
22	火	14:30~15:30	坂手	✓	
23	水	15:30~16:30	坂手	✓	
24	木	15:30~16:30	坂手	✓	
25	金	14:00~15:00	坂手	✓	
26	土				休日
27	日				休日
28	月	10:00~11:00	坂手	✓	
29	火	14:00~15:00	坂手	✓	
30	水	14:00~15:00	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年7月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	木	14:00~15:00	坂手	✓	
2	金	15:30~16:30	坂手	✓	
3	土				休日
4	日				休日
5	月	9:30~10:30	坂手	✓	
6	火	14:00~15:00	坂手	✓	
7	水	15:30~16:30	坂手	✓	
8	木	15:00~16:00	坂手	✓	
9	金	14:00~15:00	坂手	✓	
10	土				休日
11	日				休日
12	月	15:30~16:30	坂手	✓	
13	火	13:30~14:30	坂手	✓	
14	水	15:30~16:30	坂手	✓	
15	木	15:30~16:30	坂手	✓	
16	金	15:00~16:00	坂手	✓	
17	土				休日
18	日				休日
19	月				祝日
20	火	14:00~15:00	坂手	✓	
21	水	10:00~11:00	坂手	✓	
22	木	15:30~16:30	坂手	✓	
23	金	14:00~15:00	坂手	✓	
24	土				休日
25	日				休日
26	月	13:30~14:30	坂手	✓	
27	火	14:00~15:00	坂手	✓	
28	水	14:00~15:00	坂手	✓	
29	木	14:00~15:00	坂手	✓	
30	金	13:30~14:30	坂手	✓	
31	土				休日

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年8月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	日				休日
2	月	14:00～15:00	坂手	✓	
3	火	13:30～14:30	坂手	✓	
4	水	15:30～16:30	坂手	✓	
5	木	15:00～16:00	坂手	✓	
6	金	15:30～16:30	坂手	✓	
7	土				休日
8	日				休日
9	月	15:30～16:30	坂手	✓	
10	火	14:00～15:00	坂手	✓	
11	水				休日(夏期一斉休暇)
12	木				休日(夏期一斉休暇)
13	金				休日(夏期一斉休暇)
14	土				休日
15	日				休日
16	月	14:00～15:00	坂手	✓	
17	火	9:30～10:30	坂手	✓	
18	水	14:00～15:00	坂手	✓	
19	木	14:00～15:00	坂手	✓	
20	金	14:00～15:00	坂手	✓	
21	土				休日
22	日				休日
23	月	15:30～16:30	坂手	✓	
24	火	9:30～10:30	坂手	✓	
25	水	15:30～16:30	坂手	✓	
26	木	13:00～14:00	坂手	✓	
27	金	15:30～16:30	坂手	✓	
28	土				休日
29	日				休日
30	月	10:30～11:30	坂手	✓	
31	火	9:30～10:30	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年9月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	水	13:30~14:30	坂手	✓	
2	木	15:00~16:00	坂手	✓	
3	金	15:00~16:00	坂手	✓	
4	土				休日
5	日				休日
6	月	15:30~16:30	坂手	✓	
7	火	13:30~14:30	坂手	✓	
8	水	15:00~16:00	坂手	✓	
9	木	15:30~16:30	坂手	✓	
10	金	15:30~16:30	坂手	✓	
11	土				休日
12	日				休日
13	月	14:00~15:00	坂手	✓	
14	火	9:30~10:30	坂手	✓	
15	水	13:30~14:30	坂手	✓	
16	木	15:30~16:30	坂手	✓	
17	金	15:30~16:30	坂手	✓	
18	土				休日
19	日				休日
20	月				祝日
21	火	13:30~14:30	坂手	✓	
22	水	15:30~16:30	坂手	✓	
23	木				祝日
24	金	14:00~15:00	坂手	✓	
25	土				休日
26	日				休日
27	月	10:30~11:30	坂手	✓	
28	火	13:30~14:30	坂手	✓	
29	水	10:30~11:30	坂手	✓	
30	木	15:30~16:30	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年10月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	金	14:00～15:00	坂手	✓	
2	土				休日
3	日				休日
4	月	14:00～15:00	坂手	✓	
5	火	14:00～15:00	坂手	✓	
6	水	14:30～15:30	坂手	✓	
7	木	14:00～15:00	坂手	✓	
8	金				休日(創立記念)
9	土				休日
10	日				休日
11	月				祝日
12	火	13:00～14:00	坂手	✓	
13	水	10:00～11:00	坂手	✓	
14	木	15:30～16:30	坂手	✓	
15	金	15:00～16:00	坂手	✓	
16	土				休日
17	日				休日
18	月	15:30～16:30	坂手	✓	
19	火	13:30～14:30	坂手	✓	
20	水	15:00～16:00	坂手	✓	
21	木	10:30～11:30	坂手	✓	
22	金	15:30～16:30	坂手	✓	
23	土				休日
24	日				休日
25	月	15:00～16:00	坂手	✓	
26	火	13:30～14:30	坂手	✓	
27	水	15:30～16:30	坂手	✓	
28	木	15:30～16:30	坂手	✓	
29	金	15:30～16:30	坂手	✓	
30	土				休日
31	日				休日

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成16年11月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	月	15:30~16:30	坂手	✓	
2	火	9:30~10:30	坂手	✓	
3	水				祝日
4	木	15:30~16:30	坂手	✓	
5	金	15:30~16:30	坂手	✓	
6	土				休日
7	日				休日
8	月	13:30~14:30	坂手	✓	
9	火	9:30~10:30	坂手	✓	
10	水	15:30~16:30	坂手	✓	
11	木	10:30~11:30	坂手	✓	
12	金	10:30~11:30	坂手	✓	
13	土				休日
14	日				休日
15	月	15:30~16:30	坂手	✓	
16	火	9:30~10:30	坂手	✓	
17	水	15:30~16:30	坂手	✓	
18	木	13:30~14:30	坂手	✓	
19	金	15:30~16:30	坂手	✓	
20	土				休日
21	日				休日
22	月	9:30~10:30	坂手	✓	
23	火				祝日
24	水	9:30~10:30	坂手	✓	
25	木	10:00~11:00	坂手	✓	
26	金	14:30~15:30	坂手	✓	
27	土				休日
28	日				休日
29	月	15:30~16:30	坂手	✓	
30	火	14:30~15:30	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成15年12月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	水	10:30~11:30	坂手	✓	
2	木	10:00~11:00	坂手	✓	
3	金	15:30~16:30	坂手	✓	
4	土				休日
5	日				休日
6	月	9:30~10:30	坂手	✓	
7	火	9:30~10:30	坂手	✓	
8	水	15:30~16:30	坂手	✓	
9	木	15:30~16:30	坂手	✓	
10	金	15:30~16:30	坂手	✓	
11	土				休日
12	日				休日
13	月	15:30~16:30	坂手	✓	
14	火	9:30~10:30	坂手	✓	
15	水	15:30~16:30	坂手	✓	
16	木	15:30~16:30	坂手	✓	
17	金	15:30~16:30	坂手	✓	
18	土				休日
19	日				休日
20	月	15:30~16:30	坂手	✓	
21	火	14:30~15:30	坂手	✓	
22	水	15:30~16:30	坂手	✓	
23	木				祝日
24	金	10:30~11:30	坂手	✓	
25	土				休日
26	日				休日
27	月	15:30~16:30	坂手	✓	
28	火	14:00~15:00	坂手	✓	
29	水				休日
30	木				休日
31	金				休日

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。

保安巡視結果（平成17年1月分）

日	曜日	時刻	点検者	点検結果	記事
1	土				休日
2	日				休日
3	月				休日
4	火	14:00~15:00	坂手	✓	
5	水	10:30~11:30	坂手	✓	
6	木	15:30~16:30	坂手	✓	
7	金	15:30~16:30	坂手	✓	
8	土				休日
9	日				休日
10	月				祝日
11	火	14:00~15:00	坂手	✓	
12	水	15:30~16:30	坂手	✓	
13	木	15:30~16:30	坂手	✓	
14	金	15:00~16:00	坂手	✓	
15	土				休日
16	日				休日
17	月	15:30~16:30	坂手	✓	
18	火	14:00~15:00	坂手	✓	
19	水	15:30~16:30	坂手	✓	
20	木	15:00~16:00	坂手	✓	
21	金	10:00~11:00	坂手	✓	
22	土				休日
23	日				休日
24	月	15:30~16:30	坂手	✓	
25	火	14:00~15:00	坂手	✓	
26	水	15:30~16:30	坂手	✓	
27	木	14:00~15:00	坂手	✓	
28	金	15:30~16:30	坂手	✓	
29	土				休日
30	日				休日
31	月	15:30~16:30	坂手	✓	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=レ印、異常あり・要注意=○印 を記入する。

(2) ○印を付した場合は、記事欄に処置、指示事項を記入すること。