

**「回収ウラン転換実用化試験研究」
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)

「回収ウラン転換実用化試験研究」
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

「回収ウラン転換実用化試験研究」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（幹事会社）、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12年11月13日付で締結した「回収ウラン転換実用化試験研究」に係わる試験装置等の管理業務に基づき、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

『回収ウラン転換実用化試験研究』に使用した試験装置等

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) 施設内の整備（4回／年）
- (3) 書類作成（巡視・点検結果等）
- (4) その他放射性廃棄物及び放射性物質によって汚染された物の管理に必要な業務

5. 報告事項

1. 項に示す試験装置等を平成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。

保安巡視結果（平成17年2月分）

日	曜日	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	火	✓	岡田	✓	井上	
2	水	✓	坂手	✓	井上	
3	木	✓	坂手	✓	井上	
4	金	✓	岡田	✓	井上	
5	土					休日
6	日					休日
7	月	✓	坂手	✓	井上	
8	火	✓	岡田	✓	井上	
9	水	✓	岡田	✓	井上	
10	木	✓	岡田	✓	井上	
11	金					祝日
12	土					休日
13	日					休日
14	月	✓	岡田	✓	井上	
15	火	✓	岡田	✓	井上	
16	水	✓	岡田	✓	横木	
17	木	✓	岡田	✓	井上	
18	金	✓	岡田	✓	井上	
19	土					休日
20	日					休日
21	月	✓	岡田	✓	井上	
22	火	✓	岡田	✓	井上	
23	水	✓	岡田	✓	井上	
24	木	✓	岡田	✓	井上	
25	金	✓	岡田	✓	井上	
26	土					休日
27	日					休日
28	月	✓	岡田	✓	横木	

(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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	火	✓	岡田	✓	横木	
2	水	✓	坂手	✓	横木	
3	木	✓	岡田	✓	横木	
4	金	✓	岡田	✓	横木	
5	土					休日
6	日					休日
7	月	✓	岡田	✓	横木	
8	火	✓	岡田	✓	横木	
9	水	✓	岡田	✓	横木	
10	木	✓	岡田	✓	横木	
11	金	✓	岡田	✓	横木	
12	土					休日
13	日					休日
14	月	✓	岡田	✓	横木	
15	火	✓	岡田	✓	横木	
16	水	✓	岡田	✓	横木	
17	木	✓	岡田	✓	横木	
18	金	✓	岡田	✓	横木	
19	土					休日
20	日					休日
21	月					祝日
22	火	✓	岡田	✓	横木	
23	水	✓	岡田	✓	横木	
24	木	✓	岡田	✓	横木	
25	金	✓	坂手	✓	井上	
26	土					休日
27	日					休日
28	月	✓	岡田	✓	井上	
29	火	✓	岡田	✓	井上	
30	水	✓	岡田	✓	井上	
31	木	✓	岡田	✓	井上	

(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。

③ その他放射性廃棄物及び放射性物質
によって汚染された物の管理業務

[製錬転換施設]

課長	チームリーダー	係員
		

試験装置等の管理に伴い「その他放射性廃棄物及び放射性物質によって汚染された物」
は、平成17年2月1日から平成17年3月31日の間、発生していません。

JNC ZY6440 2004-001

「回収ウラン転換実用化試験研究」
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) 対象試験装置一覧	3
① 試験装置等	4
(2) 施設内の整備及び保安巡視結果等	6
① 施設内の整備	6
② 保安巡視結果	13
③ その他放射性物質及び放射制物質によって 汚染された物の管理	27

「回収ウラン転換実用化試験研究」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（幹事会社）、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12年11月13日付で締結した「回収ウラン転換実用化試験研究」に係わる試験装置等の管理業務に基づき、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

『回収ウラン転換実用化試験研究』に使用した試験装置等

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) 施設内の整備（4回／年）
- (3) 書類作成（巡視・点検結果等）
- (4) その他放射性廃棄物及び放射性物質によって汚染された物の管理に必要な業務

5. 報告事項

1. 項に示す試験装置等を平成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) 対象試験装置等一覧

① 試験装置等

(2) 施設内の整備及び保安巡視結果等

① 施設内の整備

② 保安巡視結果

③ その他放射性廃棄物及び放射性物質によって汚染された物の 管理業務

(1) 対象試験装置等一覧

① 試験装置等

工程	名称	機器番号	個数
水和前処理工程	1) 気送フード	X-R107	1
	2) 原料供給槽	V-R201	1
	3) 原料供給槽	V-R202	1
	4) 原料分級機	X-R203	1
	5) 製品受槽	V-R209	1
	6) ブローバックタンク	V-R210A	1
	7) ブローバックタンク	V-R210B	1
	8) 温水供給槽	V-R211	1
	9) 温水供給ポンプ	P-R212A	1
	10) 温水供給ポンプ	P-R212B	1
	11) 粉体輸送ブロア	X-R220	1
脱水還元工程	1) 水和フード	X-R226	1
	2) 原料分級粉碎フード	X-R227	1
	3) 製品分級粉碎フード	X-R228	1
	4) 高性能フィルタ	F-R229	1
	5) 高性能フィルタ	F-R230	1
	6) 高性能フィルタ	F-R231	1
	7) 熱交換機	V-R232	1
	8) 原料供給槽	V-R301	1
	9) 原料供給槽	V-R302	1
	10) 中間受槽	V-R304	1
	11) 中間受槽	V-R305	1
	12) ブローバックタンク	V-R310A	1
	13) ブローバックタンク	V-R310B	1
	14) バックアップフィルタ	F-R315	1
	15) 気送ブロア	K-R316	1
	16) 製品フィーダ	X-R318	1
	17) エアフィルタ	F-R319	1

工程	名称	機器番号	個数
HF ふ つ 化 工 程	1) 製品受槽	V-R402	1
	2) 製品受槽	V-R403	1
	3) HFコンデンサ	H-R405	1
	4) ミストセパレータ	F-R406	1
	5) HF凝縮液受槽	V-R407	1
	6) 原料フィーダ	X-R411	1
	7) 原料フィーダ	X-R412	1
	8) 製品フィーダ	X-R413	1
	9) 製品フィーダ	X-R414	1
	10) AHF受槽	V-R415	1
	11) N ₂ 予熱機	H-R417	1
	12) N ₂ 予熱機	H-R517	1
	13) 希釈液移送ポンプ	P-R420	1
	14) HF供給フード	X-R421	1
	15) 製品拔出フィーダ	X-R513	1
	16) 製品フィーダ	X-R515	1
	17) 冷却ファン	K-R516	1
	18) 廃ガス冷却器	H-R518	1
	19) 粉体輸送ブロア	K-R519	1
捕集 充 填 工 程	1) 48Yシリンダ均質化槽	X-R714	1
	2) 吸脱着用NaFトラップ	T-R721	1
	3) 予熱器	H-R722	1
	4) バックアップフィルタ	F-R723	1
そ の 他	架台, 配管, バルブ		1式
	アクセサリ(フレキシブル, ストレーナ等)		
	計器類(電気盤, 制御盤等)		
種 類	不燃物ドラム缶本数	合計: 414本	

(2) 施設内の整備及び保安巡視結果等

① 施設内の整備

① 施設内の整備

[製錬転換施設]

課長	チームリーダー	係員
村田	高橋	村田

実施日： 平成16年4月5日

作業者： 小椋博文 岡田豊

整備作業

試験装置周辺の清掃作業

点検結果

備考

点
検
項
目

・試験装置等

変形

✓

緩み

✓

腐食

✓

・壁・床

亀裂

✓

剥離

✓

記事

・点検要領

変形

機器・配管及び槽類等の歪み

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

機器・配管及び槽類等の腐食状態

壁・床

亀裂・剥離の状態

・記入要領

異常なし：レ印

要注意：○印(備考及び記事欄に内容等必要事項記入)

実施日： 平成16年7月5日

作業者： 小椋博文 岡田豊

整備作業

試験装置周辺の清掃作業

点検結果

備考

点
検
項
目

・試験装置等

変形

✓

緩み

✓

腐食

✓

・壁・床

亀裂

✓

剥離

✓

記事

・点検要領

変形

機器・配管及び槽類等の歪み

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

機器・配管及び槽類等の腐食状態

壁・床

亀裂・剥離の状態

・記入要領

異常なし：レ印

要注意：○印(備考及び記事欄に内容等必要事項記入)

実施日： 平成16年10月4日

作業者： 小椋博文 岡田豊

整備作業

試験装置周辺の清掃作業

			点検結果	備考
点 検 項 目	・試験装置等	変形	✓	
		緩み	✓	
		腐食	✓	
	・壁・床	亀裂	✓	
		剥離	✓	
記事				

・点検要領	変形	機器・配管及び槽類等の歪み
	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	機器・配管及び槽類等の腐食状態
	壁・床	亀裂・剥離の状態
・記入要領	異常なし：レ印	
	要注意：○印(備考及び記事欄に内容等必要事項記入)	

実施日：平成17年1月5日

作業者： 小椋博文 岡田豊

整備作業

試験装置周辺の清掃作業

点検結果

備考

点
検
項
目

・試験装置等

変形

✓

緩み

✓

腐食

✓

・壁・床

亀裂

✓

剥離

✓

記事

・点検要領

変形

機器・配管及び槽類等の歪み

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

機器・配管及び槽類等の腐食状態

壁・床

亀裂・剥離の状態

・記入要領

異常なし：レ印




要注意：○印(備考及び記事欄に内容等必要事項記入)

② 保安巡視結果

② 保安巡視結果

[製錬転換施設]

—平成16年度分—

課長	チームリーダー	係員
		

—点検項目—

1. 回収ウラン転換実用化試験研究に係わる試験装置等の外観点検の有無
2. 給排気設備の異常の有無

保安巡視結果（平成16年4月分）

日	曜日	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	木	✓	岡田	✓	井上	
2	金	✓	坂手	✓	井上	
3	土					休日
4	日					休日
5	月	✓	岡田	✓	井上	
6	火	✓	岡田	✓	井上	
7	水	✓	坂手	✓	井上	
8	木	✓	岡田	✓	井上	
9	金	✓	岡田	✓	井上	
10	土					休日
11	日					休日
12	月	✓	岡田	✓	井上	
13	火	✓	岡田	✓	井上	
14	水	✓	岡田	✓	井上	
15	木	✓	岡田	✓	井上	
16	金	✓	岡田	✓	井上	
17	土					休日
18	日					休日
19	月	✓	岡田	✓	井上	
20	火	✓	岡田	✓	井上	
21	水	✓	岡田	✓	井上	
22	木	✓	岡田	✓	井上	
23	金	✓	岡田	✓	井上	
24	土					休日
25	日					休日
26	月	✓	岡田	✓	井上	
27	火	✓	岡田	✓	井上	
28	水	✓	岡田	✓	井上	
29	木					祝日
30	金	✓	岡田	✓	井上	

(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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	土					休日
2	日					休日
3	月					祝日
4	火					祝日
5	水					祝日
6	木	✓	岡田	✓	井上	
7	金	✓	岡田	✓	井上	
8	土					休日
9	日					休日
10	月	✓	岡田	✓	井上	
11	火	✓	岡田	✓	井上	
12	水	✓	岡田	✓	井上	
13	木	✓	岡田	✓	井上	
14	金	✓	岡田	✓	小椋泉	
15	土					休日
16	日					休日
17	月	✓	岡田	✓	井上	
18	火	✓	岡田	✓	井上	
19	水	✓	岡田	✓	井上	
20	木	✓	岡田	✓	井上	
21	金	✓	岡田	✓	井上	
22	土					休日
23	日					休日
24	月	✓	岡田	✓	井上	
25	火	✓	岡田	✓	井上	
26	水	✓	岡田	✓	井上	
27	木	✓	岡田	✓	井上	
28	金	✓	岡田	✓	井上	
29	土					休日
30	日					休日
31	月	✓	岡田	✓	井上	

(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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	火	✓	岡田	✓	井上	
2	水	✓	岡田	✓	井上	
3	木	✓	岡田	✓	井上	
4	金	✓	岡田	✓	井上	
5	土					休日
6	日					休日
7	月	✓	岡田	✓	井上	
8	火	✓	岡田	✓	井上	
9	水	✓	岡田	✓	井上	
10	木	✓	坂手	✓	横木	
11	金	✓	岡田	✓	井上	
12	土					休日
13	日					休日
14	月	✓	岡田	✓	井上	
15	火	✓	岡田	✓	井上	
16	水	✓	岡田	✓	井上	
17	木	✓	岡田	✓	横木	
18	金	✓	岡田	✓	横木	
19	土					休日
20	日					休日
21	月	✓	岡田	✓	井上	
22	火	✓	岡田	✓	井上	
23	水	✓	岡田	✓	井上	
24	木	✓	岡田	✓	井上	
25	金	✓	岡田	✓	井上	
26	土					休日
27	日					休日
28	月	✓	岡田	✓	井上	
29	火	✓	岡田	✓	井上	
30	水	✓	岡田	✓	井上	

(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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	木	✓	岡田	✓	井上	
2	金	✓	岡田	✓	井上	
3	土					休日
4	日					休日
5	月	✓	岡田	✓	井上	
6	火	✓	岡田	✓	井上	
7	水	✓	岡田	✓	井上	
8	木	✓	岡田	✓	井上	
9	金	✓	坂手	✓		
10	土					休日
11	日					休日
12	月	✓	岡田	✓	井上	
13	火	✓	岡田	✓	井上	
14	水	✓	岡田	✓	井上	
15	木	✓	岡田	✓	井上	
16	金	✓	岡田	✓	井上	
17	土					休日
18	日					休日
19	月					祝日
20	火	✓	岡田	✓	井上	
21	水	✓	岡田	✓	井上	
22	木	✓	岡田	✓	井上	
23	金	✓	岡田	✓	井上	
24	土					休日
25	日					休日
26	月	✓	岡田	✓	井上	
27	火	✓	岡田	✓	井上	
28	水	✓	岡田	✓	井上	
29	木	✓	岡田	✓	井上	
30	金	✓	岡田	✓	井上	
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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	日					休日
2	月	✓	岡田	✓	井上	
3	火	✓	岡田	✓	井上	
4	水	✓	岡田	✓	井上	
5	木	✓	岡田	✓	井上	
6	金	✓	岡田	✓	井上	
7	土					休日
8	日					休日
9	月	✓	岡田	✓	井上	
10	火	✓	岡田	✓	井上	
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	✓	岡田	✓	井上	
17	火	✓	岡田	✓	井上	
18	水	✓	岡田	✓	井上	
19	木	✓	岡田	✓	井上	
20	金	✓	岡田	✓	井上	
21	土					休日
22	日					休日
23	月	✓	坂手	✓	井上	
24	火	✓	坂手	✓	井上	
25	水	✓	坂手	✓	井上	
26	木	✓	岡田	✓	井上	
27	金	✓	岡田	✓	井上	
28	土					休日
29	日					休日
30	月	✓	岡田	✓	井上	
31	火	✓	岡田	✓	井上	

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=✓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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	水	✓	岡田	✓	井上	
2	木	✓	岡田	✓	井上	
3	金	✓	岡田	✓	井上	
4	土					休日
5	日					休日
6	月	✓	岡田	✓	井上	
7	火	✓	岡田	✓	井上	
8	水	✓	岡田	✓	井上	
9	木	✓	坂手	✓	井上	
10	金	✓	岡田	✓	井上	
11	土					休日
12	日					休日
13	月	✓	坂手	✓	井上	
14	火	✓	岡田	✓	井上	
15	水	✓	岡田	✓	井上	
16	木	✓	岡田	✓	井上	
17	金	✓	岡田	✓	井上	
18	土					休日
19	日					休日
20	月					祝日
21	火	✓	岡田	✓	井上	
22	水	✓	岡田	✓	井上	
23	木					祝日
24	金	✓	岡田	✓	井上	
25	土					休日
26	日					休日
27	月	✓	岡田	✓	井上	
28	火	✓	岡田	✓	井上	
29	水	✓	岡田	✓	井上	
30	木	✓	岡田	✓	井上	

(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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	金	✓	坂手	✓	井上	
2	土					休日
3	日					休日
4	月	✓	岡田	✓	井上	
5	火	✓	岡田	✓	井上	
6	水	✓	岡田	✓	井上	
7	木	✓	岡田	✓	井上	
8	金					創立記念日
9	土					休日
10	日					休日
11	月					祝日
12	火	✓	坂手	✓	井上	
13	水	✓	岡田	✓	井上	
14	木	✓	岡田	✓	井上	
15	金	✓	岡田	✓	井上	
16	土					休日
17	日					休日
18	月	✓	坂手	✓	横木	
19	火	✓	岡田	✓	井上	
20	水	✓	岡田	✓	井上	
21	木	✓	岡田	✓	井上	
22	金	✓	岡田	✓	井上	
23	土					休日
24	日					休日
25	月	✓	岡田	✓	井上	
26	火	✓	岡田	✓	井上	
27	水	✓	岡田	✓	井上	
28	木	✓	岡田	✓	井上	
29	金	✓	岡田	✓	井上	
30	土					休日
31	日					休日

(注) (1) 巡視時の状況欄には、異常なし=✓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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	月	レ	坂手	レ	井上	
2	火	レ	岡田	レ	井上	
3	水					祝日
4	木	レ	岡田	レ	井上	
5	金	レ	岡田	レ	井上	
6	土					休日
7	日					休日
8	月	レ	岡田	レ	井上	
9	火	レ	岡田	レ	井上	
10	水	レ	坂手	レ	井上	
11	木	レ	岡田	レ	井上	
12	金	レ	岡田	レ	井上	
13	土					休日
14	日					休日
15	月	レ	岡田	レ	横木	
16	火	レ	岡田	レ	井上	
17	水	レ	岡田	レ	井上	
18	木	レ	岡田	レ	井上	
19	金	レ	岡田	レ	井上	
20	土					休日
21	日					休日
22	月	レ	岡田	レ	井上	
23	火					祝日
24	水	レ	岡田	レ	井上	
25	木	レ	岡田	レ	井上	
26	金	レ	岡田	レ	井上	
27	土					休日
28	日					休日
29	月	レ	岡田	レ	井上	
30	火	レ	岡田	レ	井上	

(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12月分）

日	曜日	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	水	レ	岡田	✓	井上	
2	木	レ	岡田	✓	井上	
3	金	✓	岡田	✓	井上	
4	土					休日
5	日					休日
6	月	レ	岡田	レ	井上	
7	火	レ	岡田	レ	井上	
8	水	✓	坂手	レ	井上	
9	木	レ	岡田	レ	井上	
10	金	✓	岡田	レ		
11	土					休日
12	日					休日
13	月	レ	岡田	レ	井上	
14	火	レ	岡田	レ	横木	
15	水	レ	岡田	レ	井上	
16	木	レ	岡田	レ	井上	
17	金	レ	岡田	レ	井上	
18	土					休日
19	日					休日
20	月	レ	岡田	レ	井上	
21	火	レ	岡田	レ	井上	
22	水	レ	岡田	レ	井上	
23	木					祝日
24	金	レ	岡田	レ	井上	
25	土					休日
26	日					休日
27	月	レ	岡田	レ	井上	
28	火	レ	岡田	レ	井上	
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	試験装置等の 外観点検結果	点検者	給排気設備の 異常の有無	点検者	記事
1	土					休日
2	日					休日
3	月					休日
4	火	✓	岡田	✓	井上	
5	水	✓	岡田	✓	井上	
6	木	✓	岡田	✓	井上	
7	金	✓	岡田	✓	井上	
8	土					休日
9	日					休日
10	月					祝日
11	火	✓	岡田	✓	井上	
12	水	✓	岡田	✓	井上	
13	木	✓	坂手	✓	井上	
14	金	✓	坂手	✓	井上	
15	土					休日
16	日					休日
17	月	✓	坂手	✓	井上	
18	火	✓	岡田	✓	井上	
19	水	✓	岡田	✓	井上	
20	木	✓	岡田	✓	井上	
21	金	✓	岡田	✓	井上	
22	土					休日
23	日					休日
24	月	✓	岡田	✓	井上	
25	火	✓	岡田	✓	井上	
26	水	✓	岡田	✓	井上	
27	木	✓	岡田	✓	井上	
28	金	✓	岡田	✓	井上	
29	土					休日
30	日					休日
31	月	✓	岡田	✓	井上	

(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。

- ③ その他放射性廃棄物及び放射性物質
によって汚染された物の管理業務

③ その他放射性廃棄物及び放射性物質
によって汚染された物の管理業務

[製錬転換施設]

課長	チームリーダー	係員
村田	高橋	小原

試験装置等の管理に伴い「その他放射性廃棄物及び放射性物質によって汚染された物」
は、平成16年4月1日から平成17年1月31日の間、発生していません。