

# 測定結果報告

報告日 2016年2月16日

■ 建築第二グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

試料採取月日 2016年1月14日

確認者氏名 測定者氏名

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-1-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-既設梁上ガレキ吸引東面①	13:00

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.04898					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016年2月16日

建築第二グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016年1月15日
--------	------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-2-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-既設梁上ガレキ吸引東面②	13:00

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.05015					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 16 日

建築第二グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 1 月 21 日
--------	-----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-3-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-既設梁上ガレキ吸引東面③	11:15

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.05013						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016年2月16日

建築第二グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016年1月23日
--------	------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-4-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-既設梁上ガレキ吸引東面④	10:30

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.04459						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 16 日

建築第二 / グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 1 月 29 日
--------	-----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-5-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-大物搬入口屋上⑤	15:30 /

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.04912					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 16 日

建築第二グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 1 日
--------	----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-6-0	V: 1 ~ 4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-大物搬入口屋上⑥	14:00

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.04925						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 16 日

建築第二グループ  
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 3 日
--------	----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160210-7-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-既設梁上ガレキ吸引西面⑦	10:30

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.04952					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 7 日

■ 建築第二

グループ

□

号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

試料採取月日 2016 年 2 月 5 日

確認者氏名 測定者氏名

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-1-0 ✓	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋① ✓	10:40 ✓

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.05933 ✓						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。



# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 17 日

■ 建築第二  
□

グループ  
号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 8 日
--------	----------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
56-20160303-2-0	V: 1 ~ 4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋②					13:40
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
重量						
g						
0.05240						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 17 日

■ 建築第二  
□

グループ  
号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 9 日
--------	----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-3-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋③	11:50

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.05135						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 9 日

■ 建築第二  
□

グループ  
号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

試料採取月日 2016 年 2 月 10 日

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-4-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋④	12:05

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.05332						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 7 日

■ 建築第二  
□

グループ  
号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 11 日
--------	-----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-5-0 ✓	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋⑤ ✓	9:50 ✓

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.05483 ✓					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 7 日

■ 建築第二

グループ

□

号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 12 日
--------	-----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-6-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋⑥	9:55

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.05127					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 7 日

■ 建築第二  
□

グループ  
号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 16 日
--------	-----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-7-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋⑦	10:10

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量					
g					
0.05385					

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

# 測定結果報告

報告日 2016 年 3 月 17 日

■ 建築第二  
□

グループ  
号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2016 年 2 月 16 日
--------	-----------------

受付番号	試料名	試料採取時刻
56-20160303-8-0	V: 1~4号設備・共用設備-1号機-原子炉建屋内オペフロ-原子炉建屋東側下屋⑧	11:40

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

重量						
g						
0.05142						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。