

# 測定結果報告

報告日 2016年2月18日

環境化学部 固体廃棄物管理 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
化-20160204-4-0	[X]-処分場地下水-安定型-浸透水A				9:50
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）					
COD					
mg/L					
<0.5					

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 18 日

環境化学部 固体廃棄物管理 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
化-20160204-6-0	[X]-処分場地下水-旧安定型-浸透水A					10:05
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
COD						
mg/L						
3.5						

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 22 日

環境化学部 固体廃棄物管理 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 3 月 15 日
--------	-----------------

受付番号		試料名				試料採取時刻
化-20160229-4-0		[X]-処分場地下水-安定型-浸透水A				10:10
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
pH	浮遊物質	COD				
-	mg/L	mg/L				
6.7	2.1	1.9				

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 22 日

環境化学部 固体廃棄物管理 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 3 月 15 日
--------	-----------------

受付番号		試料名				試料採取時刻
化-20160229-5-0		[X]-処分場地下水-旧安定型-浸透水A				10:30
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
pH	浮遊物質	COD				
-	mg/L	mg/L				
7.8	1.5	13.2				

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 3 / 日

■ 環境化学部 固体廃棄物管理 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 3 月 8 日
--------	----------------

受付番号		試料名				試料採取時刻	
化-20160307-1-0		[X]-処分場地下水-安定型-浸透水A				10:35	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
有機燐化合物	n-ヘキサン抽出物(鉱油)	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂)	フェノール類含有量	クロム含有量	銅含有量	亜鉛含有量	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.02	<0.05	<0.1	
溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	ふっ素及びその化合物	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	大腸菌群数	燐含有量	窒素含有量	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm <sup>3</sup>	mg/L	mg/L	
1.8	0.4	<0.08	1.1	0	<0.05	1.6	
ほう素及びその化合物							
mg/L							
<0.1							

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3日

環境化学部 固体廃棄物管理 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3月8日
--------	-----------

受付番号		試料名				試料採取時刻	
化-20160307-2-0		[X]-処分場地下水-旧安定型-浸透水A				10:00	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
有機磷化合物	n-ヘキサン抽出物(鉱油)	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂)	フェノール類含有量	クロム含有量	銅含有量	亜鉛含有量	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.02	<0.05	<0.1	
溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	ふっ素及びその化合物	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	大腸菌群数	磷含有量	窒素含有量	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm <sup>3</sup>	mg/L	mg/L	
<0.1	<0.1	<0.08	0.3	0	<0.05	0.4	
ほう素及びその化合物							
mg/L							
0.2							

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 4 月 15 日

環境化学部 固体廃棄物管理 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 4 月 12 日
--------	-----------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20160406-4-0 /	[X]-処分場地下水-安定型-浸透水A					9:40 /
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
COD						
mg/L						
2.0						

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。