

# 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 / 2 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 14 日
--------	-----------------

受付番号		試料名					試料採取時刻
化-20160108-33-0		[X]-処分場地下水-旧安定型-地下水A上流					9:50
分析項目・単位(上段) / 分析値(下段)							
アルキル水銀 mg/L	総水銀 mg/L	カドミウム mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	セレン mg/L	
<0.0005	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.001	
全シアン mg/L	ポリ塩化ビフェニル mg/L	トリクロロエチレン mg/L	テトラクロロエチレン mg/L	ジクロロメタン mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,2-ジクロロエタン mg/L	
<0.05	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン mg/L	1,2-ジクロロエチレン mg/L	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	1,3-ジクロロプロペン mg/L	ベンゼン mg/L	チウラム mg/L	
<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0006	

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

2 / 2 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14日
--------	------------

受付番号		試料名			試料採取時刻	
化-20160108-33-0		[X]-処分場地下水-旧安定型-地下水A上流			9:50	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
シマジン	チオベンカルブ	ホウ素	フッ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
<0.0003	<0.002	<0.1	<0.08	<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 2 月 18 日

■ 環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

1 / 2 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 14 日
--------	-----------------

受付番号		試料名					試料採取時刻
化-20160108-34-0		[X]-処分場地下水-旧安定型-地下水A下流					10:20
分析項目・単位(上段) / 分析値(下段)							
アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	セレン	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.0005	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.001	
全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.05	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	チウラム	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0006	

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 2018年2月18日

環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

2 / 2 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14日
--------	------------

受付番号		試料名				試料採取時刻
化-20160108-34-0		[X]-処分場地下水-旧安定型-地下水A下流				10:20
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
シマジン	チオベンカルブ	ホウ素	フッ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
<0.0003	<0.002	<0.1	<0.08	<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 9 日

■ 環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

1 / 2 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	
化-20160204-2-0		[X]-処分場地下水-管理型-地下水A上流側				9:50	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
導電率	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	
mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
17.3	<0.0005	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	
セレン	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.001	<0.05	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	

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

環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

2 / 2 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
化-20160204-2-0		[X]-処分場地下水-管理型-地下水A上流側				9:50
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ホウ素	フッ素	塩素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.1	<0.08	12	0.8

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

環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

1 / 2 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	
化-20160204-3-0		[X]-処分場地下水-管理型-地下水A下流側				10:15	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
導電率	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	
mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
20.8	<0.0005	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	
セレン	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.001	<0.05	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	

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

■ 環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

2 / 2 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
化-20160204-3-0		[X]-処分場地下水-管理型-地下水A下流側				10:15
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ホウ素	フッ素	塩素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.1	<0.08	8	0.7

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

環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

1 / 2 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-20160204-5-0		[X]-処分場地下水-安定型-地下水A下流側				9:35	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	セレン	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.0005	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.005	<0.001	
全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.05	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	チウラム	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.0006	

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

■ 環境化学部 固体廃棄物管理 グループ  
 号当直

2 / 2 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-20160204-5-0		[X]-処分場地下水-安定型-地下水A下流側			9:35	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
シマジン	チオベンカルブ	ホウ素	フッ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
<0.0003	<0.002	<0.1	<0.08	0.6		

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-20160229-2-0		[X]-処分場地下水-管理型-地下水A上流側				9:40
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
導電率	塩素					
mS/m	mg/L					
17.7	12					

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-20160229-3-0		[X]-処分場地下水-管理型-地下水A下流側				9:50
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
導電率	塩素					
mS/m	mg/L					
20.4	8					

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。