

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 12 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 9 日 ✓
--------	------------------

受付番号		試料名				試料採取時刻	
化-20160204-1-0 ✓		[X]-処分場地下水-管理型-浸出水原水 /				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					
6.5 ✓	3.8 ✓	53.0 ✓					

備考

*AL値を超えています。

○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20日
--------	------------

受付番号		試料名				試料採取時刻	
化-20160108-28-2		[X]-処分場地下水-管理型-浸出水原水				10:25	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
大腸菌群数	アルキル水銀化合物	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	クロム含有量	六価クロム化合物	
個/cm ³	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
0	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.05	
銅含有量	亜鉛含有量	溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	有機燐化合物	砒素及びその化合物	セレン及びその化合物	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.05	<0.1	<0.1	5.5	<0.1	<0.01	<0.01	
シアン化合物	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	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	

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20日
--------	------------

受付番号		試料名				試料採取時刻	
化-20160108-28-2		[X]-処分場地下水-管理型-浸出水原水				10:25	
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）							
1,1-ジクロロエチレン	シス-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	
<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	
シマジン	チオベンカルブ	ほう素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	フェノール類含有量	燐含有量	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
<0.003	<0.02	<0.1	<0.5	3.1	<0.05	<0.05	

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-20160229-1-0		[X]-処分場地下水-管理型-浸出水原水				9:30
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
pH	浮遊物質	COD*	n-ヘキサン抽出物(鉱油)	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂)	窒素含有量	
-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
6.5	6.4	52.2	<0.5	<0.5	15.7	

備考

*AL値を超えています。

○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-20160406-1-0	[X]-処分場地下水-管理型-浸出水原水				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			
6.5	0.6	48.9			

備考

*AL値を超えています。

○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。