

計量証明書

証明書番号 第2708-e201号

平成27年8月28日

依頼者名 有限会社 かもめ商興 殿



濃度計量証明事業登録 第660号

株式会社 環境総合科学

環境計量士(環第6407号)：一関 政志

御依頼の試料に関する計量の結果を下記の通り証明します。

施設名	安定型処分場	天候	曇り
計量対象分野名	地下水(上流)	採取場所	上流採取口
		気温	20℃
採取日時	H27年8月3日 9時07分 ~	年月日時分	
		水温	13℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 55.1	定量下限値:0.01 mg/ℓ
シアン化合物	不検出	JIS K 0102 38.3.4	
鉛及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 54.1	定量下限値:0.0005 mg/ℓ
六価クロム化合物	0.005 mg/ℓ未満	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 61.2	定量下限値:0.0003 mg/ℓ
水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表1	
アルキル水銀化合物	不検出	昭和46年環告第59号付表2	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	昭和46年環告第59号付表3	
トリクロロエチレン	0.003 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表4	
シマジン	0.0003 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表5	
チオベンカルブ	0.002 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表5	
ベンゼン	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表7	
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ未満	平成9年環告第10号付表	

不検出は定量下限値未満であること

試料採取者 依頼者(小山)

計量担当者 一関 政志

計量証明書

証明書番号 第2708-e202号

平成27年8月28日

依頼者名 有限会社 かもめ商興 殿



濃度計量証明事業登録 第660号

株式会社 環境総合科学

環境計量士(環第6407号): 一関 政志

御依頼の試料に関する計量の結果を下記の通り証明します。

施設名	安定型処分場	天候	曇り
計量対象分野名	地下水(下流)	採取場所	下流採取口
採取日時	H27年8月3日8時50分 ~	年月日時分	
		気温	20℃
		水温	10℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 55.1	定量下限値:0.01 mg/ℓ
シアン化合物	不検出	JIS K 0102 38.3.4	
鉛及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 54.1	
六価クロム化合物	0.005 mg/ℓ未満	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 61.2	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表1	
アルキル水銀化合物	不検出	昭和46年環告第59号付表2	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	昭和46年環告第59号付表3	
トリクロロエチレン	0.003 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表4	
シマジン	0.0003 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表5	
チオベンカルブ	0.002 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表5	
ベンゼン	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表7	
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ未満	平成9年環告第10号付表	

不検出は定量下限値未満であること

試料採取者 依頼者(小山)

計量担当者 一関 政志

計量証明書

証明書番号 第2708-e203号

平成27年8月28日

依頼者名 有限会社 かもめ商興 殿



濃度計量証明事業登録 第660号

株式会社 環境総合科学

環境計量士(環第6407号): 一関 政志

御依頼の試料に関する計量の結果を下記の通り証明します。

施設名	安定型処分場	天候	雲り
計量対象分野名	浸透水	採取場所	浸透水採取口
採取日時	H27年 8月 3日 8時 30分 ~	年月日時分	
		気温	20℃
		水温	14℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 55.1	定量下限値:0.01 mg/ℓ
シアン化合物	不検出	JIS K 0102 38.3.4	
鉛及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 54.1	
六価クロム化合物	0.005 mg/ℓ未満	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.003 mg/ℓ	JIS K 0102 61.2	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表1	
アルキル水銀化合物	不検出	昭和46年環告第59号付表2	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	昭和46年環告第59号付表3	
トリクロロエチレン	0.003 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表4	
シマジン	0.0003 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表5	
チオベンカルブ	0.002 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表5	
ベンゼン	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/ℓ未満	昭和46年環告第59号付表7	
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ未満	平成9年環告第10号付表	

不検出は定量下限値未満であること

試料採取者 依頼者(小山)

計量担当者 一関 政志

計量証明書

証明書番号 第2708-e03号

平成 27年 8月 28日

依頼者名 有限会社 かもめ商興 殿



濃度計量証明事業登録 第660号
株式会社 環境総合科学
環境計量士(環第6407号)：一関 政志



御依頼の試料に関する計量の結果を下記の通り証明します。

施設名	安定型処分場	天候	曇り
計量対象分野名	浸透水	採取場所	浸透水採取口
採取日時	H27年 8月 3日 8時 30分 ~	気温	20 °C
	年 月 日 時 分	水温	14 °C

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
BOD(生物化学的酸素要求量)	5.8 mg/l	JIS K 0102 21・32・3 (隔膜電極法)	

試料採取者

依頼者 (小山)

計量担当者

五十嵐 信之