

計量証明書

証明書番号 第 2508-e03 号

平成 25 年 8 月 23 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	雨
計量対象分野名	浸透水	採取場所	浸透水採取口
採取日時	H 25 年 8 月 6 日 8 時 10 分	～	年 月 日 時 分
		水温	11 °C

計量の対象	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
BOD(生物化学的酸素要求量)	5.8 mg/l	20	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
-------------------	-----------------

計量証明書

証明書番号 第 2508-e201 号

平成 25 年 8 月 23 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	雨
計量対象分野名	地下水(上流)	採取場所	上流採取口
採取日時	H 25 年 8 月 6 日 8 時 00 分 ~	年月日時分	
		気温	19 °C
		水温	11 °C

計量の対象	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 55.1	
シアン化合物	不検出	検出されない	JIS K 0102 38.3.4	0.01 mg/ℓ
鉛及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 54.1	
六価クロム化合物	0.005 mg/ℓ未満	0.05	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 61.2	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ未満	0.0005	昭和 46 年環告第 59 号付表 1	
アルキル水銀化合物	不検出	検出されない	昭和 46 年環告第 59 号付表 2	0.0005 mg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	検出されない	昭和 46 年環告第 59 号付表 3	0.0003 mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.003 mg/ℓ未満	0.03	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/ℓ未満	0.02	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/ℓ未満	0.002	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/ℓ未満	0.004	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/ℓ未満	0.1	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/ℓ未満	※0.04	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	1.0	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/ℓ未満	0.006	JIS K 0125 5.1	
1,3 ジクロロプロペン	0.0002 mg/ℓ未満	0.002	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/ℓ未満	0.006	昭和 46 年環告第 59 号付表 4	
シマジン	0.0003 mg/ℓ未満	0.003	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	0.02	昭和 46 年環告第 59 号付表 5	
ベンゼン	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/ℓ未満	0.05	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	0.002	平成 9 年環告第 10 号付表	

※/ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 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 2508-e202 号

平成 25 年 8 月 23 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	雨
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	H 25 年 8 月 6 日 7 時 55 分 ~	年月日時分	
		気温	19 °C
		水温	9 °C

計量の対象	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 55.1	
シアン化合物	不検出	検出されない	JIS K 0102 38.3.4	0.01 mg/ℓ
鉛及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 54.1	
六価クロム化合物	0.005 mg/ℓ未満	0.05	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 61.2	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ未満	0.0005	昭和 46 年環告第 59 号付表 1	
アルキル水銀化合物	不検出	検出されない	昭和 46 年環告第 59 号付表 2	0.0005 mg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	検出されない	昭和 46 年環告第 59 号付表 3	0.0003 mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.003 mg/ℓ未満	0.03	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/ℓ未満	0.02	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/ℓ未満	0.002	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/ℓ未満	0.004	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/ℓ未満	0.1	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/ℓ未満	※0.04	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	1.0	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/ℓ未満	0.006	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/ℓ未満	0.002	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/ℓ未満	0.006	昭和 46 年環告第 59 号付表 4	
シマジン	0.0003 mg/ℓ未満	0.003	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	0.02	昭和 46 年環告第 59 号付表 5	
ベンゼン	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/ℓ未満	0.05	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	0.002	平成 9 年環告第 10 号付表	

※ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 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 2508-e203 号

平成 25 年 8 月 23 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	雨
計量対象分野名	浸透水	採取場所	浸透水採取口
採取日時	H 25 年 8 月 6 日 8 時 10 分	～	年 月 日 時 分
		気温	19 °C
		水温	11 °C

計量の対象	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 55.1	
シアン化合物	不検出	検出されない	JIS K 0102 38.3.4	0.01 mg/ℓ
鉛及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 54.1	
六価クロム化合物	0.005 mg/ℓ未満	0.05	JIS K 0102 65.2.2	
ひ素及びその化合物	0.002 mg/ℓ	0.01	JIS K 0102 61.2	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ未満	0.0005	昭和 46 年環告第 59 号付表 1	
アルキル水銀化合物	不検出	検出されない	昭和 46 年環告第 59 号付表 2	0.0005 mg/ℓ
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	検出されない	昭和 46 年環告第 59 号付表 3	0.0003 mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.003 mg/ℓ未満	0.03	JIS K 0125 5.1	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0125 5.1	
ジクロロメタン	0.002 mg/ℓ未満	0.02	JIS K 0125 5.1	
四塩化炭素	0.0002 mg/ℓ未満	0.002	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/ℓ未満	0.004	JIS K 0125 5.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/ℓ未満	0.1	JIS K 0125 5.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/ℓ未満	※0.04	JIS K 0125 5.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/ℓ未満	1.0	JIS K 0125 5.1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/ℓ未満	0.006	JIS K 0125 5.1	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/ℓ未満	0.002	JIS K 0125 5.1	
チウラム	0.0006 mg/ℓ未満	0.006	昭和 46 年環告第 59 号付表 4	
シマジン	0.0003 mg/ℓ未満	0.003	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	0.02	昭和 46 年環告第 59 号付表 5	
ベンゼン	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0125 5.1	
セレン及びその化合物	0.001 mg/ℓ未満	0.01	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサソ	0.005 mg/ℓ未満	0.05	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	0.002	平成 9 年環告第 10 号付表	

※ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 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