

令和5年2月24日

試験結果報告書

ISKソリューション 株式会社
株式会社 ケイナン 御中

計量証明事業登録 島根県 第220号

有限会社 大一工業

出雲環境技術センター

本社 〒693-0017 島根県出雲市枝大津町2番地7

事業所 〒693-0044 島根県出雲市荒茅町3494

TEL:0853-28-2002 FAX:0853-28-3800

ご依頼いただいた試験の結果をご報告致します。

記

特定有害物質の種類	計量の結果(mg/L)	溶出量基準(mg/L)	
第2種特定有害物質 (重金属類)	カドミウム及びその化合物	0.0005未満	0.003以下
	六価クロム化合物	0.01未満	0.05以下
	シアン化合物	検出せず	検出されないこと
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005以下
	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと
	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01以下
	鉛及びその化合物	0.003未満	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.001未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.2	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.1未満	1.0以下
判定	上記の検査項目について、土壤汚染対策法による土壤溶出量基準に適合		

【別添付】 第 K2200462 号

備考) 1. 本書は、受領した試料の試験結果報告書です。

濃度計量証明書

第 K2200462 号
令和 5 年 2 月 24 日

ISKソリューション 株式会社
株式会社 ケイナン

様

計量証明事業登録 島根県 第220号
有限会社 大一工業
出雲環境技術センター
本社〒693-0017 島根県出雲市枝大津町2番地7
事業所〒693-0044 島根県出雲市荒茅町3494
TEL:(0853)28-2002 FAX:(0853)28-3800
環境計量士 長野 和秀
登録番号 第8844号

試料名	汚泥(脱水ケーキ)		
採取場所	島根県仁多郡奥出雲町横田1536番地 株式会社 ケイナン		
採取日時	令和 5 年 2 月 13 日	採取者名	山根 安泰
受付年月日	令和 5 年 2 月 13 日	分析期間	2 月 13 日 ~ 2 月 22 日
天候	—	気温/水温(°C)	— / —
(注)収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0005未満	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	0.003未満	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	JIS K 0102 65.2.1
砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 61.4
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 47.3
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	環告59号付表2
アルキル水銀	mg/L	検出せず	環告59号付表3
シアン化合物	mg/L	検出せず	環告59号付表1
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	JIS K 0102 34.4

備考

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
前処理方法:環告18(土壤汚染対策法施行規則の規定に基づく土壤溶出量調査に係る測定方法)による。
検出せず:定量下限値(シアン化合物の場合0.1mg/L)未満のこと。
検出せず:定量下限値(アルキル水銀の場合0.0005mg/L)未満のこと。