



分析結果報告書

受付番号：K2012-01010
平成24年11月8日発行

大阪府 御 中

件 名

災害廃棄物広域処理対策事業に係る
放射性物質濃度等測定業務(単価契約)

計量証明事業登録番号
計証第濃35号

中外テック株式会社
関西技術センター
神戸市西区井川台三丁目3-7
Tel: 078-600-8000

数 量	1	備 考	採取日：平成24年10月31日 受付日：平成24年10月31日 採取場所：岩手県 二次仮置場 試料採取：当 社
--------	---	--------	--

分 析 項 目	試料名	災害廃棄物	定量下限	分 析 方 法
	単 位			
アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	0.0005	環告第59号付表2 ガスクロマトグラフ法
水銀又はその化合物	mg/L	検出せず	0.0005	環告第59号付表1 還元気化原子吸光光度法
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.002	0.001	JIS K 0102 55.3 ICP発光分光分析法
鉛又はその化合物	mg/L	0.10	0.01	JIS K 0102 54.3 ICP発光分光分析法
六価クロム化合物	mg/L	検出せず	0.02	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法
砒素又はその化合物	mg/L	0.013	0.005	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出せず	0.0005	環告第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
セレン又はその化合物	mg/L	検出せず	0.005	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法
		以下余白		

備考) ・ 試料の調製は環告第13号産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法第1の(ロ)に従った。
 ・ 環告第13号(昭和48年2月環境庁告示第13号 最終改正：平成15年3月3日環境庁告示第15号)
 ・ JIS K 0102 (2010)
 ・ 環告第59号(昭和46年12月環境庁告示第59号 最終改正：平成24年8月22日環境省告示第127号)
 ・ 「検出せず」とは定量下限未満の値のことである。