

濃度計量証明書

2020年4月2日

有限会社 出馬重機

御中

計量証明事業所

三重県知事登録

濃度227号

騒音262号

振動263号

株式会社 中部環境技術センター

〒515-0845 三重県松阪市伊勢寺町418-1

TEL 0598-58-3244

FAX 0598-58-0384

環境計量士
(第712号)

太田 吉紀



御依頼を受けました試料について計量の結果を次のとおり証明致します。

試料名	神明最終処分場 浸出水		
採取	2020年3月12日	受付方法	分析者採取
特記事項	天候:晴れ 気温:11℃ 水温:15℃		

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
カドミウム	< 0.0003	mg/L	JIS K0102 55.2
全シアン	< 0.1	mg/L	JIS K0102 38.5
鉛	< 0.005	mg/L	JIS K0102 54.2
六価クロム	< 0.02	mg/L	JIS K0102 65.2
砒素	< 0.005	mg/L	JIS K0102 61.2
総水銀	< 0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表2
アルキル水銀	< 0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表3
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	< 0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表4
ジクロロメタン	< 0.002	mg/L	JIS K0125 5.2
四塩化炭素	< 0.0002	mg/L	JIS K0125 5.2
クロロエチレン	< 0.0002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号 付表2
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	mg/L	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	mg/L	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	mg/L	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	mg/L	JIS K0125 5.2

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	mg/L	JIS K0125 5.2
トリクロロエチレン	< 0.001	mg/L	JIS K0125 5.2
テトラクロロエチレン	< 0.0005	mg/L	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	mg/L	JIS K0125 5.2
チウラム	< 0.0006	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表5
シマジン	< 0.0003	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表6
チオベンカルブ	< 0.002	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表6
ベンゼン	< 0.001	mg/L	JIS K0125 5.2
セレン	< 0.002	mg/L	JIS K0102 67.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	mg/L	JIS K0102 43.1及び43.2
ふっ素	< 0.08	mg/L	JIS K0102 34.4
ほう素	< 0.02	mg/L	JIS K0102 47.3
1,4-ジオキサン	< 0.005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8
以下余白			
備考	<はその数値未満を示します。		