

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 5 月 20 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	32	31	不検出※	37

※測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 5 月 17 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出※	530	不検出※	629

※測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話／FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 5 月 30 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	111	24	不検出	17

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 5 月 30 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	492	不検出	600

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 6 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	87	11	不検出	12

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 6 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	427	不検出	501

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 7 月 14 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	34	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 7 月 14 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	日立協和エンジニアリング株式会社（茨城県日立市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	374	不検出	379

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 8 月 5 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社島津テクノリサーチ（京都府京都市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	13	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 8 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社島津テクノリサーチ（京都府京都市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	261	不検出	313

測定下限値 20Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 9 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	24	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 9 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	179	不検出	214

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 10 月 17 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	35	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 10 月 17 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	143	不検出	160

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 11 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	22	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 11 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	118	不検出	135

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 12 月 14 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 23 年 12 月 14 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	91	不検出	109

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 1 月 16 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	24	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 1 月 16 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	68	不検出	100

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 2 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	33	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 2 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	10	75	不検出	94

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131

甲府市上下水道局浄化センター脱水汚泥等の放射性物質測定結果について

甲府市浄化センターの脱水汚泥等の放射性物質を測定しました。
測定結果等は以下のとおりです。

脱水汚泥

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 3 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター脱水機棟			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出

測定下限値 10Bq/kg

焼却灰

単位 Bq/kg

採取日	平成 24 年 3 月 15 日			
採取場所	甲府市浄化センター焼却炉			
測定機関	株式会社山梨県環境科学検査センター（山梨県甲斐市）			
測定項目	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-136	放射性セシウム Cs-137
測定結果	不検出	127	不検出	179

測定下限値 10Bq/kg

工務部みず管理室浄化センター課
電話 / FAX : 055-241-0131