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	令和2年4月24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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足切口	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	24	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年4月24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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足切口	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2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	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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例 足 垻 日	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年5月20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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年6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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	33	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年6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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年7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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	35	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年7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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年8月12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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年8月12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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年9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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年9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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足切口	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年10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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年10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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足切口	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年11月18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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足切口	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	21	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年11月18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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137			
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和2年12月22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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	120	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和2年12月22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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足項目	I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137			
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和3年1月20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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137			
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和3年1月20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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137			
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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	令和3年2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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例足切口 	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	51	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

#### 焼却灰 単位Bq/Kg

採取日	令和3年2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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是領目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131

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Bg/Kg

採取日	令和3年3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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137			
測定結果	39	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

焼却灰 単位Bq/Kg

790-170				1 1==== 4/ 1-0
採取日	令和3年3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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
例是項目	I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137
測定結果	不検出※	不検出※	不検出※	不検出※

<sup>※</sup>不検出とは、測定下限値(10Bq/Kg)未満のことをいいます。

工務部下水道管理室浄化センター

電話 055-241-0131 FAX 055-241-0132