

# 清掃リサイクルセンター21焼却施設 放射能濃度測定結果

(単位:ベクレル/kg)

焼却灰(飛灰) <small>検出下限値 : 10ベクレル/kg</small>				焼却不燃残渣 <small>検出下限値 : 10ベクレル/kg</small>			
採取日	放射性物質名			採取日	放射性物質名		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成30年3月7日	不検出	39	<49	平成30年3月7日	不検出	不検出	<20
平成30年2月19日	不検出	47	<57	平成30年2月19日	不検出	不検出	<20
平成30年1月15日	不検出	30	<40	平成30年1月15日	不検出	不検出	<20
平成29年12月11日	不検出	51	<61	平成29年12月11日	不検出	不検出	<20
平成29年11月20日	不検出	50	<60	平成29年11月20日	不検出	12	<22
平成29年10月23日	不検出	45	<55	平成29年10月23日	不検出	不検出	<20
平成29年9月11日	不検出	66	<76	平成29年9月11日	不検出	不検出	<20
平成29年8月23日	10	67	77	平成29年8月23日	不検出	15	<25
平成29年7月24日	11	58	69	平成29年7月24日	不検出	不検出	<20
平成29年6月19日	不検出	60	<70	平成29年6月19日	不検出	10	<20
平成29年5月22日	11	74	85	平成29年5月22日	不検出	12	<22
平成29年4月24日	12	82	94	平成29年4月24日	不検出	12	<22

※ 国が示した埋立が可能な基準は8,000ベクレル/kg以下です。

※ 飛灰とは、排ガス中に含まれるダストをろ過式集塵機などで捕集したものです。

※ 焼却不燃残渣とは、焼却炉の底部から排出する燃え殻です。

※ 流動床式焼却炉の特性上、主灰は排出されません。

(単位:ベクレル/m<sup>3</sup>N)

排ガス					
検出下限値 : 2ベクレル/m <sup>3</sup> N					
採取日	焼却炉	試料種別	放射性物質名		
			セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成30年3月7日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
平成30年3月7日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
平成30年3月8日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.05
平成30年2月19日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
平成30年2月20日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
修繕中のため 測定なし	C系	ろ紙部	—	—	—
		ドレン部	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	—	—
平成30年1月15日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成30年1月15日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成30年1月16日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
修繕中のため 測定なし	A系	ろ紙部	—	—	—
		ドレン部	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	—	—
平成29年12月11日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.02	0.07
平成29年12月27日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
平成29年11月20日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年11月21日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
修繕中のため 測定なし	C系	ろ紙部	—	—	—
		ドレン部	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	—	—
平成29年10月23日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年10月23日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出

(単位:ベクレル/m<sup>3</sup>N)

排ガス		検出下限値 : 2ベクレル/m <sup>3</sup> N			
		濃度限度に対する割合	0.05	0.02	0.07
平成29年10月26日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年9月11日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
平成29年9月11日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年9月12日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年8月23日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年8月24日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年8月23日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.03	0.06
平成29年7月24日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年7月24日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年7月25日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年6月19日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
修繕中のため 測定なし	B系	ろ紙部	—	—	—
		ドレン部	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	—	—
平成29年6月20日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年5月22日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年5月23日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
修繕中のため 測定なし	C系	ろ紙部	—	—	—
		ドレン部	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	—	—
平成29年4月24日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06

(単位:ベクレル/m<sup>3</sup>N)

排ガス					
検出下限値 : 2ベクレル/m <sup>3</sup> N					
平成29年4月24日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成29年4月25日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06

※ 濃度限度換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/m}^3\text{)}}{\text{セシウム134基準値20ベクレル/m}^3} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/m}^3\text{)}}{\text{セシウム137基準値30ベクレル/m}^3} \leq 1$$

# 清掃リサイクルセンター21最終処分場 放射能濃度測定結果

## 第3期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値≤1
平成30年3月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年2月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年2月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月29日	不検出	不検出	0.027	0.027

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値≤1
平成29年6月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月6日	不検出	不検出	0.027	0.027

### 第3期最終処分場周縁地下水

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ (単位:ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成30年3月7日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年2月19日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年1月15日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年12月11日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年11月20日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年10月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年9月11日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年8月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年7月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年6月19日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年5月22日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年4月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出

# 清掃リサイクルセンター21周辺 空間放射線量測定結果

測定機器：環境放射線モニタPA-1000Radi (HORIBA製)

測定者：清掃リサイクルセンター21職員

※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

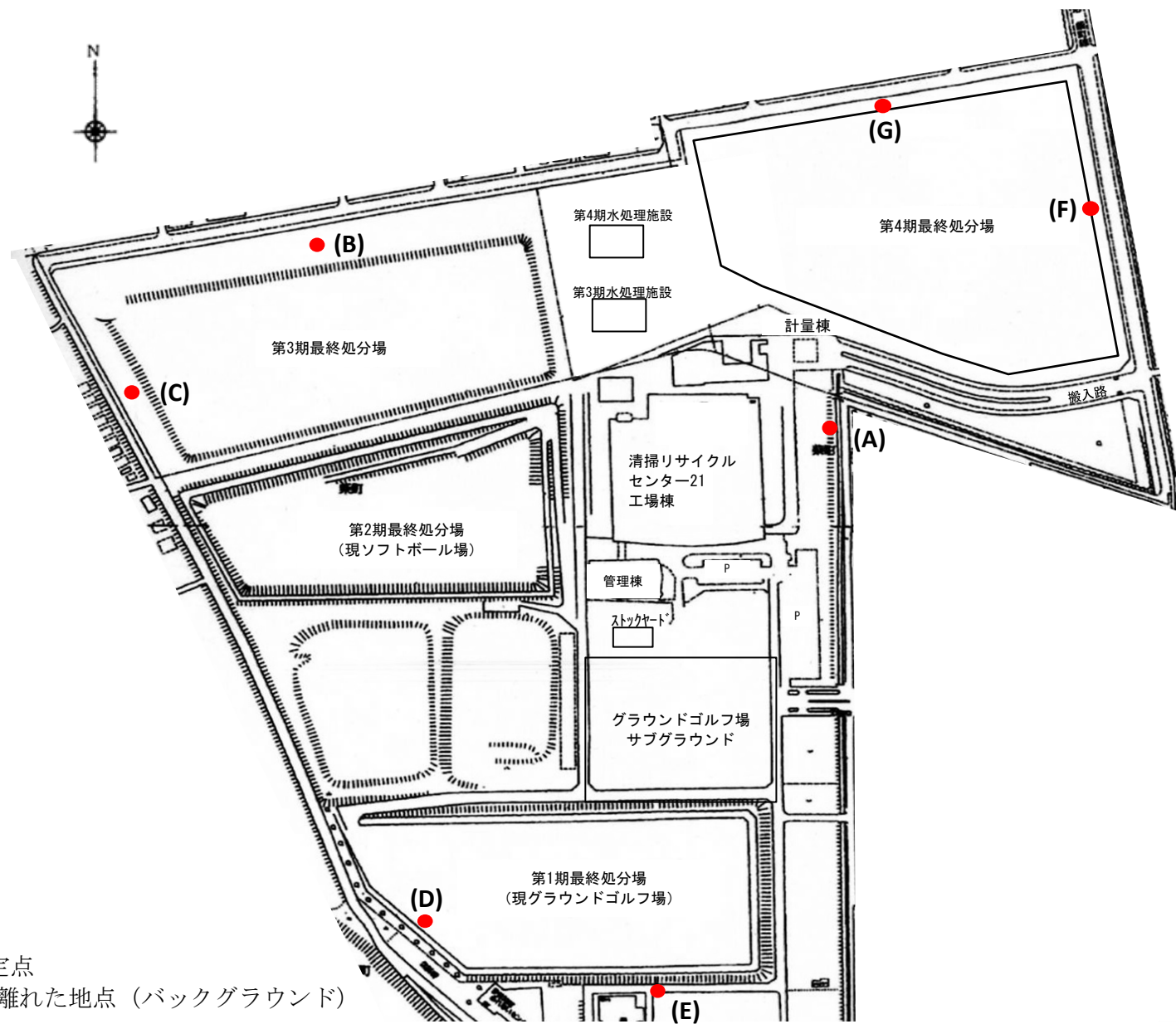
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

測定箇所		清掃リサイクルセンター21庫(A)			最終処分場北(B)			最終処分場西(C)			清掃リサイクルセンター21庫(D)			清掃リサイクルセンター21庫外(E)		
地面の状態		土、草			アスファルト			アスファルト			土、草、木			アスファルト		
測定高さ[m]		0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1
平成30年3月29日	晴	0.049	0.053	0.045	0.067	0.049	0.045	0.057	0.053	0.044	0.064	0.062	0.055	0.070	0.059	0.060
平成30年3月23日	晴	0.052	0.045	0.053	0.055	0.043	0.043	0.069	0.042	0.039	0.079	0.074	0.065	0.059	0.053	0.049
平成30年3月16日	曇	0.053	0.050	0.047	0.067	0.058	0.053	0.071	0.061	0.051	0.074	0.060	0.054	0.053	0.065	0.063
平成30年3月9日	雨	0.051	0.044	0.053	0.052	0.056	0.039	0.057	0.046	0.047	0.081	0.070	0.060	0.058	0.054	0.046
平成30年3月1日	晴	0.046	0.058	0.060	0.058	0.041	0.049	0.056	0.047	0.051	0.083	0.079	0.065	0.066	0.050	0.065
平成30年2月22日	晴	0.056	0.052	0.049	0.059	0.046	0.048	0.064	0.058	0.045	0.091	0.092	0.069	0.071	0.048	0.056
平成30年2月15日	晴	0.059	0.048	0.048	0.064	0.047	0.044	0.069	0.047	0.050	0.081	0.070	0.060	0.048	0.051	0.044
平成30年2月8日	晴	0.049	0.054	0.052	0.045	0.043	0.040	0.059	0.058	0.039	0.080	0.069	0.074	0.064	0.047	0.051
平成30年1月31日	晴	0.044	0.048	0.044	0.057	0.040	0.039	0.053	0.042	0.044	0.082	0.069	0.064	0.065	0.056	0.055
平成30年1月26日	晴	0.053	0.050	0.053	0.055	0.051	0.043	0.044	0.051	0.044	0.052	0.047	0.053	0.050	0.057	0.054
平成30年1月18日	晴	0.048	0.047	0.052	0.055	0.049	0.039	0.062	0.047	0.044	0.089	0.078	0.058	0.061	0.060	0.050
平成30年1月12日	晴	0.049	0.051	0.046	0.051	0.050	0.041	0.065	0.047	0.046	0.099	0.067	0.072	0.064	0.057	0.053
平成30年1月4日	晴	0.042	0.048	0.057	0.056	0.046	0.041	0.054	0.044	0.043	0.076	0.073	0.069	0.057	0.059	0.053
平成29年12月28日	晴	0.048	0.051	0.047	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.042	0.095	0.082	0.061	0.058	0.061	0.064
平成29年12月21日	晴	0.046	0.038	0.050	0.048	0.043	0.042	0.052	0.046	0.041	0.078	0.071	0.064	0.064	0.062	0.057
平成29年12月15日	晴	0.054	0.049	0.049	0.057	0.054	0.049	0.048	0.048	0.041	0.078	0.074	0.073	0.062	0.056	0.051
平成29年12月8日	曇	0.052	0.051	0.055	0.057	0.050	0.043	0.048	0.046	0.044	0.100	0.078	0.068	0.053	0.053	0.055
平成29年11月29日	晴	0.057	0.044	0.053	0.061	0.049	0.041	0.055	0.053	0.046	0.095	0.070	0.075	0.057	0.054	0.056
平成29年11月22日	曇	0.049	0.045	0.052	0.064	0.045	0.049	0.052	0.061	0.044	0.084	0.069	0.065	0.060	0.054	0.050
平成29年11月16日	晴	0.052	0.054	0.050	0.053	0.040	0.052	0.055	0.048	0.037	0.094	0.068	0.065	0.071	0.067	0.044
平成29年11月10日	晴	0.056	0.042	0.041	0.049	0.051	0.049	0.044	0.048	0.042	0.083	0.075	0.059	0.064	0.056	0.067
平成29年11月2日	晴	0.054	0.045	0.042	0.051	0.046	0.043	0.057	0.046	0.051	0.072	0.069	0.066	0.068	0.056	0.053
平成29年10月27日	晴	0.049	0.050	0.045	0.048	0.050	0.038	0.044	0.046	0.039	0.085	0.073	0.069	0.064	0.056	0.049
平成29年10月20日	曇	0.047	0.040	0.048	0.056	0.043	0.038	0.065	0.041	0.039	0.085	0.072	0.068	0.057	0.051	0.055
平成29年10月12日	曇	0.044	0.044	0.044	0.058	0.047	0.042	0.053	0.047	0.045	0.082	0.079	0.060	0.068	0.059	0.047
平成29年10月6日	曇	0.053	0.045	0.055	0.052	0.049	0.034	0.051	0.048	0.044	0.074	0.069	0.065	0.073	0.064	0.054
平成29年9月27日	曇	0.041	0.042	0.045	0.051	0.044	0.048	0.051	0.047	0.038	0.080	0.066	0.070	0.078	0.064	0.044



測定箇所		清掃リサイクルセンター21庫(A)			最終処分場北(B)			最終処分場西(C)			清掃リサイクルセンター21庫(D)			清掃リサイクルセンター21庫外(E)		
地面の状態		土、草			アスファルト			アスファルト			土、草、木			アスファルト		
測定高さ[m]		0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1
平成29年9月22日	曇	0.054	0.045	0.047	0.050	0.057	0.043	0.051	0.049	0.044	0.085	0.077	0.063	0.062	0.061	0.056
平成29年9月15日	晴	0.059	0.044	0.048	0.046	0.042	0.040	0.048	0.043	0.043	0.084	0.074	0.064	0.054	0.062	0.053
平成29年9月7日	雨	0.035	0.048	0.051	0.064	0.036	0.047	0.065	0.042	0.041	0.083	0.071	0.066	0.086	0.064	0.063
平成29年8月30日	曇	0.043	0.051	0.040	0.046	0.046	0.044	0.054	0.042	0.039	0.082	0.079	0.069	0.068	0.060	0.062
平成29年8月24日	晴	0.042	0.049	0.046	0.046	0.047	0.043	0.049	0.048	0.033	0.086	0.077	0.057	0.070	0.052	0.061
平成29年8月17日	晴	0.039	0.051	0.039	0.043	0.046	0.041	0.057	0.044	0.032	0.074	0.068	0.056	0.066	0.053	0.052
平成29年8月10日	曇	0.049	0.042	0.044	0.048	0.045	0.042	0.051	0.045	0.038	0.074	0.057	0.055	0.064	0.071	0.053
平成29年8月3日	曇	0.049	0.039	0.042	0.047	0.036	0.037	0.047	0.043	0.043	0.069	0.060	0.048	0.063	0.060	0.052
平成29年7月27日	曇	0.057	0.037	0.048	0.044	0.042	0.038	0.056	0.047	0.043	0.082	0.067	0.071	0.062	0.045	0.050
平成29年7月19日	晴	0.049	0.047	0.044	0.044	0.043	0.039	0.045	0.047	0.039	0.075	0.073	0.056	0.062	0.058	0.058
平成29年7月13日	晴	0.049	0.048	0.049	0.050	0.045	0.041	0.057	0.052	0.048	0.084	0.078	0.061	0.076	0.061	0.058
平成29年7月5日	晴	0.044	0.032	0.039	0.047	0.041	0.034	0.048	0.036	0.038	0.077	0.071	0.052	0.073	0.061	0.050
平成29年6月29日	曇	0.054	0.044	0.051	0.046	0.043	0.041	0.052	0.043	0.040	0.073	0.074	0.072	0.061	0.060	0.061
平成29年6月22日	曇	0.050	0.037	0.043	0.041	0.043	0.044	0.057	0.044	0.041	0.072	0.071	0.071	0.065	0.060	0.063
平成29年6月14日	晴	0.053	0.058	0.047	0.044	0.042	0.039	0.047	0.044	0.042	0.073	0.071	0.057	0.068	0.068	0.057
平成29年6月8日	曇	0.052	0.056	0.048	0.050	0.044	0.045	0.048	0.046	0.048	0.088	0.082	0.071	0.067	0.066	0.066
平成29年5月24日	曇	0.046	0.050	0.052	0.052	0.046	0.042	0.053	0.054	0.045	0.097	0.077	0.069	0.069	0.065	0.061
平成29年5月17日	曇	0.036	0.053	0.046	0.044	0.043	0.039	0.051	0.039	0.042	0.065	0.070	0.063	0.060	0.057	0.050
平成29年5月11日	晴	0.052	0.050	0.053	0.050	0.050	0.034	0.053	0.042	0.041	0.082	0.078	0.065	0.066	0.057	0.060
平成29年5月2日	晴	0.049	0.044	0.054	0.053	0.049	0.043	0.047	0.045	0.046	0.092	0.072	0.061	0.061	0.061	0.061
平成29年4月28日	晴	0.052	0.043	0.044	0.048	0.051	0.041	0.051	0.050	0.037	0.086	0.075	0.072	0.068	0.067	0.058
平成29年4月19日	晴	0.038	0.051	0.054	0.054	0.042	0.046	0.065	0.041	0.037	0.077	0.073	0.065	0.069	0.066	0.056
平成29年4月12日	晴	0.048	0.045	0.047	0.050	0.051	0.039	0.044	0.047	0.043	0.080	0.076	0.074	0.064	0.061	0.060
平成29年4月5日	晴	0.048	0.042	0.051	0.043	0.050	0.037	0.049	0.043	0.041	0.058	0.047	0.044	0.064	0.056	0.052



(A)～(D)、(F)、(G) : 測定点

(E) : 焼却施設から十分離れた地点 (バックグラウンド)

清掃リサイクルセンター21周辺 空間放射線量の測定地点

# あずま一般廃棄物最終処分場 放射能濃度測定結果

## あずま一般廃棄物最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ(平成24年2月14日以降) (単位: ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較の ための換算値	換算値の3ヶ 月平均値 $\leq 1$
平成30年3月	放流停止中のため測定なし			
平成30年2月	放流停止中のため測定なし			
平成30年1月	放流停止中のため測定なし			
平成29年12月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月20日	不検出	1	0.027	0.027
平成29年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027

※ 線量限度比較のための換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム134基準値60ベクレル/ℓ}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム137基準値90ベクレル/ℓ}} \leq 1$$

# あずま一般廃棄物最終処分場周縁地下水

検出下限値 : 1ベクレル (単位:ベクレル/l)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成30年3月7日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成30年2月19日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成30年1月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年12月12日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年11月20日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年10月23日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年9月11日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年8月23日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年7月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年6月19日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年5月22日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
平成29年4月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出

# あずま一般廃棄物最終処分場周辺 空間放射線量測定結果

測定機器:環境放射線モニタPA-1000Radi(HORIBA製)

測定者:清掃リサイクルセンター21職員

※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

(単位:マイクロSv/h)

測定箇所		中央入口北(A)			中央生垣境目(B)			グレーチング西(C)			門扉北側(D)			みやま公園盤横(E)		
地面の状態		アスファルト			アスファルト			アスファルト			アスファルト			アスファルト		
測定高さ[m]		0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1
平成30年3月29日	晴	0.081	0.069	0.061	0.050	0.059	0.048	0.049	0.047	0.047	0.061	0.061	0.052	0.061	0.053	0.060
平成30年3月22日	雨晴	0.082	0.072	0.064	0.061	0.053	0.051	0.054	0.051	0.050	0.059	0.063	0.053	0.074	0.061	0.055
平成30年3月15日	晴	0.085	0.066	0.058	0.054	0.052	0.044	0.064	0.051	0.046	0.065	0.056	0.053	0.071	0.064	0.052
平成30年3月8日	雨	0.091	0.082	0.075	0.065	0.055	0.063	0.063	0.061	0.058	0.063	0.063	0.057	0.063	0.059	0.057
平成30年3月1日	雨晴	0.076	0.071	0.065	0.060	0.061	0.066	0.053	0.054	0.056	0.074	0.076	0.063	0.095	0.073	0.068
平成30年2月22日	晴	0.095	0.071	0.070	0.057	0.058	0.050	0.043	0.046	0.044	0.062	0.058	0.057	0.060	0.055	0.055
平成30年2月15日	晴	0.085	0.071	0.073	0.054	0.054	0.052	0.045	0.046	0.052	0.068	0.063	0.055	0.074	0.068	0.055
平成30年2月8日	晴	0.084	0.077	0.072	0.058	0.047	0.048	0.050	0.045	0.044	0.055	0.057	0.055	0.067	0.066	0.066
平成30年2月1日	曇雪	0.067	0.065	0.063	0.056	0.055	0.054	0.046	0.042	0.045	0.057	0.055	0.054	0.058	0.056	0.057
平成30年1月25日	晴	0.068	0.062	0.057	0.052	0.048	0.053	0.050	0.045	0.043	0.061	0.054	0.054	0.064	0.055	0.061
平成30年1月18日	晴	0.086	0.075	0.063	0.050	0.051	0.055	0.045	0.044	0.042	0.064	0.061	0.051	0.058	0.063	0.060
平成30年1月11日	晴	0.090	0.074	0.070	0.056	0.062	0.057	0.053	0.047	0.048	0.065	0.053	0.066	0.068	0.066	0.060
平成30年1月4日	晴	0.090	0.082	0.072	0.058	0.048	0.041	0.063	0.064	0.047	0.062	0.056	0.051	0.068	0.055	0.056
平成29年12月28日	晴	0.083	0.071	0.059	0.052	0.051	0.042	0.054	0.054	0.053	0.057	0.062	0.046	0.052	0.052	0.062
平成29年12月21日	晴	0.085	0.084	0.070	0.061	0.056	0.046	0.058	0.054	0.051	0.062	0.058	0.056	0.062	0.057	0.058
平成29年12月14日	晴	0.067	0.052	0.055	0.060	0.052	0.047	0.059	0.051	0.042	0.065	0.053	0.055	0.080	0.073	0.064
平成29年12月8日	晴	0.088	0.077	0.070	0.067	0.063	0.057	0.057	0.044	0.052	0.063	0.065	0.055	0.059	0.065	0.056
平成29年11月30日	曇	0.092	0.074	0.067	0.052	0.052	0.055	0.054	0.049	0.047	0.068	0.061	0.052	0.060	0.064	0.062
平成29年11月22日	晴	0.092	0.072	0.065	0.072	0.054	0.053	0.044	0.048	0.042	0.062	0.059	0.052	0.061	0.055	0.053
平成29年11月15日	晴	0.078	0.067	0.061	0.064	0.058	0.056	0.040	0.050	0.045	0.052	0.054	0.055	0.057	0.063	0.053
平成29年11月9日	晴	0.090	0.061	0.056	0.061	0.050	0.044	0.046	0.043	0.040	0.067	0.051	0.055	0.052	0.049	0.057
平成29年11月2日	晴	0.085	0.077	0.062	0.060	0.049	0.053	0.039	0.047	0.047	0.067	0.053	0.048	0.063	0.050	0.054
平成29年10月26日	晴	0.076	0.063	0.061	0.057	0.049	0.046	0.057	0.046	0.046	0.053	0.051	0.050	0.059	0.047	0.056
平成29年10月19日	雨	0.087	0.071	0.062	0.059	0.059	0.053	0.045	0.041	0.046	0.070	0.066	0.049	0.051	0.059	0.056
平成29年10月12日	晴	0.084	0.060	0.059	0.048	0.050	0.047	0.042	0.045	0.042	0.065	0.055	0.048	0.054	0.048	0.054
平成29年10月5日	晴	0.096	0.081	0.067	0.057	0.057	0.054	0.047	0.046	0.044	0.058	0.062	0.058	0.059	0.063	0.063

(単位:マイクロSv/h)

測定箇所		中央入口北(A)			中央生垣境目(B)			グレーチング西(C)			門扉北側(D)			みやま公園盤横(E)		
地面の状態		アスファルト			アスファルト			アスファルト			アスファルト			アスファルト		
測定高さ[m]		0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1
平成29年9月28日	雨晴	0.082	0.070	0.062	0.064	0.056	0.054	0.052	0.054	0.044	0.058	0.053	0.046	0.056	0.053	0.070
平成29年9月21日	晴	0.077	0.082	0.054	0.062	0.053	0.047	0.045	0.043	0.037	0.062	0.047	0.054	0.050	0.053	0.050
平成29年9月14日	晴	0.074	0.060	0.057	0.051	0.038	0.047	0.037	0.039	0.042	0.059	0.056	0.050	0.057	0.038	0.053
平成29年9月7日	曇	0.087	0.059	0.051	0.063	0.054	0.060	0.043	0.040	0.040	0.058	0.049	0.055	0.055	0.045	0.050
平成29年8月31日	雨	0.090	0.075	0.061	0.051	0.052	0.051	0.048	0.046	0.048	0.061	0.052	0.051	0.053	0.049	0.049
平成29年8月22日	晴	0.082	0.066	0.060	0.056	0.053	0.052	0.039	0.046	0.039	0.067	0.055	0.062	0.064	0.048	0.050
平成29年8月17日	晴	0.080	0.065	0.059	0.060	0.057	0.056	0.025	0.034	0.039	0.056	0.060	0.041	0.052	0.053	0.046
平成29年8月10日	雨曇	0.086	0.071	0.056	0.059	0.053	0.044	0.043	0.042	0.039	0.065	0.057	0.053	0.065	0.058	0.053
平成29年8月3日	晴	0.077	0.067	0.050	0.049	0.053	0.044	0.034	0.041	0.041	0.056	0.052	0.045	0.058	0.047	0.049
平成29年7月27日	曇	0.085	0.072	0.063	0.051	0.048	0.044	0.034	0.037	0.040	0.061	0.053	0.054	0.060	0.052	0.056
平成29年7月20日	晴	0.082	0.070	0.058	0.060	0.052	0.051	0.044	0.048	0.045	0.058	0.059	0.055	0.057	0.057	0.045
平成29年7月13日	晴雨	0.091	0.074	0.064	0.059	0.061	0.059	0.050	0.043	0.043	0.052	0.049	0.045	0.053	0.052	0.051
平成29年7月6日	晴	0.086	0.066	0.070	0.056	0.048	0.045	0.049	0.047	0.042	0.056	0.051	0.049	0.059	0.047	0.054
平成29年6月29日	曇	0.074	0.072	0.064	0.055	0.054	0.048	0.049	0.047	0.042	0.064	0.048	0.053	0.062	0.056	0.045
平成29年6月22日	晴	0.080	0.065	0.058	0.050	0.052	0.050	0.049	0.049	0.046	0.056	0.056	0.052	0.055	0.060	0.056
平成29年6月15日	晴	0.079	0.073	0.066	0.042	0.044	0.053	0.049	0.049	0.042	0.058	0.049	0.054	0.060	0.051	0.049
平成29年6月8日	晴	0.091	0.072	0.067	0.049	0.052	0.054	0.053	0.050	0.037	0.067	0.060	0.057	0.060	0.049	0.060
平成29年6月1日	曇	0.074	0.061	0.058	0.066	0.048	0.042	0.041	0.040	0.044	0.069	0.057	0.058	0.057	0.056	0.052
平成29年5月18日	雨晴	0.089	0.080	0.062	0.060	0.047	0.051	0.053	0.045	0.046	0.062	0.055	0.057	0.062	0.049	0.051
平成29年5月11日	晴	0.078	0.065	0.054	0.045	0.054	0.043	0.051	0.046	0.044	0.056	0.054	0.054	0.054	0.055	0.052
平成29年5月2日	晴	0.083	0.074	0.055	0.061	0.053	0.044	0.044	0.045	0.044	0.057	0.062	0.054	0.054	0.044	0.050
平成29年4月27日	晴	0.084	0.069	0.062	0.064	0.059	0.054	0.044	0.042	0.040	0.059	0.058	0.048	0.059	0.055	0.052
平成29年4月20日	晴	0.084	0.065	0.059	0.058	0.056	0.046	0.049	0.045	0.042	0.065	0.056	0.052	0.055	0.055	0.058
平成29年4月13日	晴	0.090	0.077	0.067	0.064	0.045	0.055	0.052	0.043	0.047	0.064	0.060	0.052	0.057	0.053	0.058
平成29年4月6日	晴	0.072	0.070	0.063	0.054	0.053	0.049	0.049	0.041	0.045	0.063	0.055	0.056	0.063	0.047	0.053

