

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) 検出下限値 : 10ベクレル/kg				焼却不燃残渣 検出下限値 : 10ベクレル/kg			
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31年3月18日	不検出	35	<45	平成31年3月18日	不検出	不検出	<20
平成31年2月20日	不検出	35	<45	平成31年2月20日	不検出	不検出	<20
平成31年1月21日	不検出	34	<44	平成31年1月21日	不検出	不検出	<20
平成30年12月26日	不検出	46	<56	平成30年12月26日	不検出	11	<21
平成30年11月20日	不検出	46	<56	平成30年11月20日	不検出	不検出	<20
平成30年10月24日	不検出	50	<60	平成30年10月24日	不検出	不検出	<20
平成30年9月5日	不検出	51	<61	平成30年9月5日	不検出	不検出	<20
平成30年8月24日	不検出	50	<60	平成30年8月24日	不検出	12	<22
平成30年7月17日	不検出	56	<66	平成30年7月17日	不検出	不検出	<20
平成30年6月25日	不検出	46	<56	平成30年6月25日	不検出	不検出	<20
平成30年5月21日	不検出	63	<73	平成30年5月21日	不検出	不検出	<20
平成30年4月24日	不検出	53	<63	平成30年4月24日	不検出	不検出	<20

※ 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/m³N)

排ガス					
検出下限値 : 2ベクレル/m ³ 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31年3月18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31年3月19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	0.03	0.07
平成31年2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31年2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	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31年1月12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31年1月22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	0.03	0.07
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12月27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30年12月26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12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
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30年11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	0.05	0.03	0.08
平成30年11月21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30年10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30年10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

(単位:ベクレル/m³N)

排ガス		検出下限値 : 2ベクレル/m ³ N			
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成30年10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	0.03	0.07
平成30年9月5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9月5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	0.03	0.07
平成30年9月6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30年8月27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	0.05	0.02	0.07
平成30年8月27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8月28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	0.05	0.03	0.08
平成30年7月17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7月17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7月18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	0.03	0.07
平成30年6月25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6月26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	0.03	0.07
平成30年6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	0.03	0.02	0.05
平成30年5月21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
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30年5月22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30年4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	0.03	0.02	0.05

(単位:ベクレル/m³N)

排ガス					
検出下限値 : 2ベクレル/m ³ N					
平成30年4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
平成30年4月24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31年3月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月28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30年6月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月5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31年3月18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31年2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31年1月21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12月26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30年10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30年9月5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8月27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7月17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6月25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5月21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

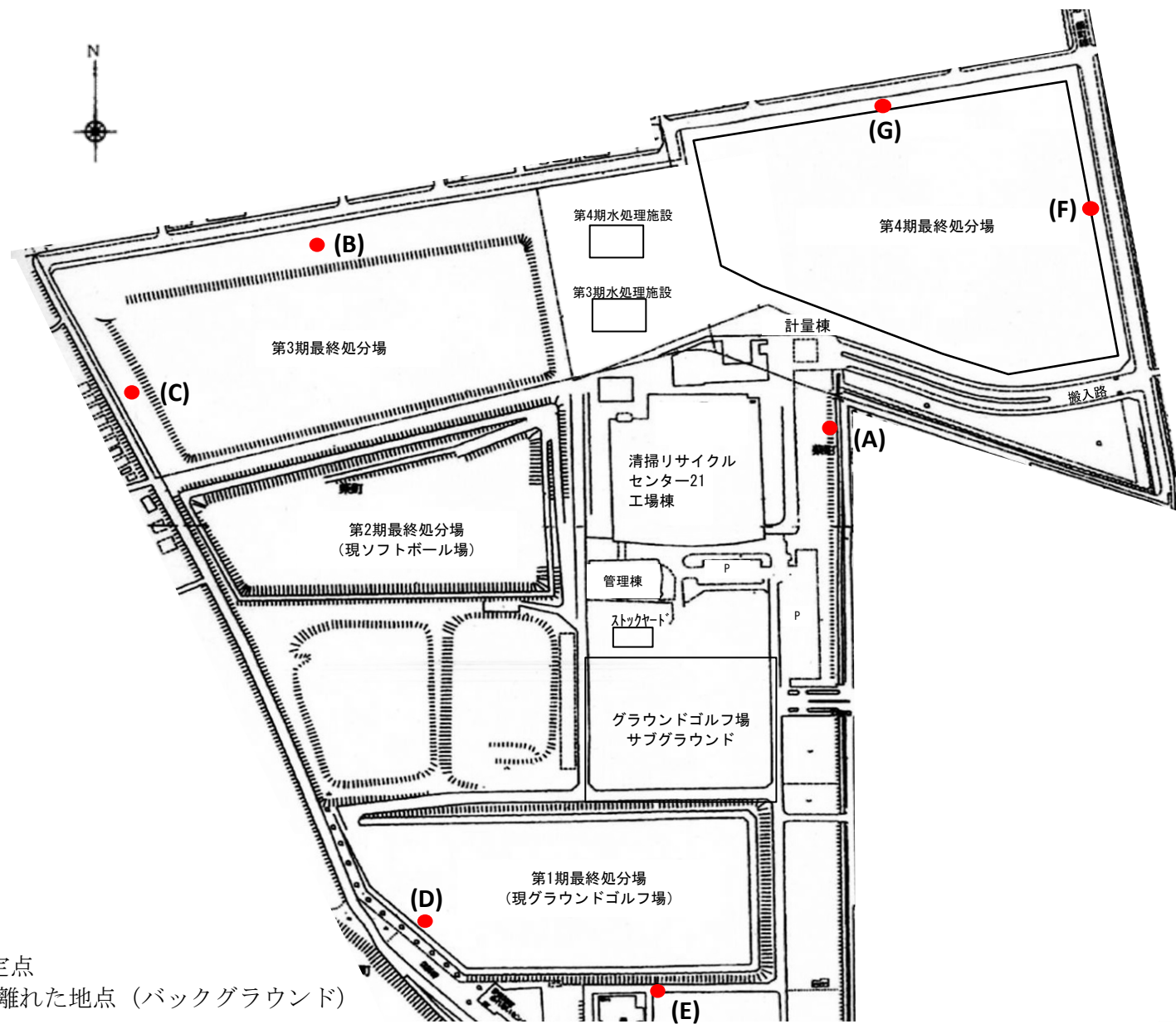
※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※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31年3月29日	晴	0.047	0.041	0.047	0.052	0.054	0.041	0.073	0.060	0.053	0.087	0.074	0.059	0.067	0.053	0.061
平成31年3月22日	晴	0.047	0.051	0.041	0.070	0.052	0.045	0.066	0.058	0.046	0.070	0.051	0.054	0.069	0.056	0.054
平成31年3月14日	晴	0.051	0.044	0.043	0.040	0.060	0.055	0.061	0.056	0.045	0.075	0.070	0.071	0.053	0.049	0.055
平成31年3月7日	雨	0.051	0.049	0.043	0.069	0.053	0.058	0.060	0.057	0.046	0.079	0.078	0.063	0.054	0.052	0.042
平成31年3月1日	曇	0.063	0.067	0.058	0.044	0.053	0.046	0.060	0.055	0.051	0.087	0.074	0.061	0.066	0.055	0.048
平成31年2月21日	晴	0.049	0.049	0.044	0.053	0.061	0.049	0.061	0.050	0.128	0.065	0.055	0.054	0.058	0.057	0.058
平成31年2月14日	晴	0.062	0.048	0.044	0.060	0.048	0.050	0.080	0.054	0.055	0.072	0.056	0.058	0.061	0.059	0.058
平成31年2月7日	晴	0.055	0.045	0.047	0.045	0.057	0.060	0.071	0.054	0.052	0.069	0.074	0.071	0.065	0.053	0.054
平成31年1月31日	晴	0.056	0.046	0.056	0.053	0.057	0.054	0.063	0.061	0.060	0.076	0.069	0.057	0.061	0.050	0.055
平成31年1月24日	晴	0.046	0.054	0.049	0.051	0.052	0.054	0.068	0.048	0.058	0.089	0.077	0.072	0.052	0.054	0.054
平成31年1月17日	晴	0.060	0.053	0.046	0.065	0.047	0.055	0.064	0.058	0.046	0.092	0.079	0.060	0.063	0.057	0.073
平成31年1月10日	晴	0.054	0.045	0.046	0.053	0.057	0.051	0.061	0.063	0.055	0.076	0.062	0.061	0.060	0.063	0.058
平成31年1月4日	晴	0.045	0.044	0.040	0.056	0.053	0.053	0.071	0.051	0.051	0.090	0.069	0.070	0.073	0.048	0.057
平成30年12月27日	晴	0.049	0.052	0.039	0.062	0.051	0.051	0.064	0.050	0.051	0.069	0.067	0.061	0.064	0.056	0.048
平成30年12月20日	晴	0.057	0.048	0.047	0.069	0.064	0.041	0.059	0.051	0.051	0.101	0.068	0.062	0.060	0.058	0.049
平成30年12月13日	晴	0.049	0.051	0.043	0.074	0.049	0.048	0.064	0.056	0.051	0.071	0.069	0.052	0.075	0.054	0.048
平成30年12月6日	雨	0.075	0.050	0.053	0.052	0.059	0.056	0.080	0.061	0.063	0.090	0.071	0.067	0.071	0.058	0.058
平成30年11月30日	晴	0.047	0.052	0.042	0.065	0.054	0.049	0.067	0.059	0.058	0.080	0.070	0.055	0.061	0.057	0.058
平成30年11月22日	晴	0.042	0.050	0.040	0.042	0.057	0.058	0.067	0.058	0.052	0.085	0.075	0.073	0.057	0.052	0.050
平成30年11月15日	晴	0.054	0.058	0.064	0.066	0.061	0.052	0.071	0.061	0.045	0.077	0.065	0.060	0.064	0.064	0.062
平成30年11月8日	晴	0.049	0.042	0.046	0.071	0.050	0.045	0.076	0.059	0.051	0.081	0.079	0.059	0.073	0.057	0.056
平成30年11月1日	晴	0.049	0.041	0.044	0.060	0.055	0.049	0.068	0.057	0.056	0.095	0.080	0.057	0.059	0.057	0.045
平成30年10月25日	晴	0.054	0.050	0.049	0.061	0.056	0.051	0.056	0.051	0.051	0.091	0.070	0.066	0.063	0.062	0.053
平成30年10月18日	晴	0.052	0.050	0.045	0.059	0.057	0.053	0.066	0.056	0.051	0.080	0.067	0.055	0.075	0.066	0.062
平成30年10月11日	雨	0.051	0.048	0.041	0.072	0.055	0.043	0.060	0.058	0.049	0.090	0.074	0.070	0.071	0.067	0.060
平成30年10月4日	曇	0.054	0.047	0.047	0.038	0.050	0.047	0.063	0.056	0.046	0.084	0.063	0.055	0.066	0.053	0.054
平成30年9月27日	雨	0.052	0.049	0.044	0.061	0.062	0.052	0.061	0.051	0.053	0.066	0.061	0.065	0.056	0.060	0.057

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9月20日	曇	0.050	0.042	0.040	0.044	0.052	0.041	0.068	0.061	0.057	0.091	0.071	0.061	0.078	0.058	0.051
平成30年9月13日	晴	0.051	0.040	0.028	0.067	0.053	0.046	0.064	0.054	0.044	0.076	0.069	0.064	0.077	0.066	0.050
平成30年9月6日	晴	0.047	0.044	0.049	0.051	0.045	0.047	0.064	0.058	0.042	0.069	0.060	0.065	0.061	0.054	0.049
平成30年8月30日	晴	0.048	0.041	0.043	0.062	0.055	0.049	0.059	0.054	0.047	0.081	0.072	0.049	0.064	0.051	0.051
平成30年8月22日	晴	0.054	0.043	0.047	0.063	0.059	0.045	0.055	0.058	0.053	0.074	0.064	0.065	0.069	0.059	0.052
平成30年8月16日	晴	0.048	0.042	0.039	0.060	0.055	0.051	0.070	0.058	0.047	0.084	0.070	0.050	0.069	0.051	0.057
平成30年8月9日	晴	0.050	0.046	0.044	0.061	0.050	0.043	0.066	0.053	0.051	0.077	0.061	0.063	0.072	0.063	0.049
平成30年8月2日	晴	0.046	0.044	0.035	0.056	0.050	0.054	0.062	0.057	0.062	0.078	0.071	0.062	0.077	0.060	0.052
平成30年7月26日	晴	0.048	0.039	0.041	0.063	0.047	0.046	0.068	0.056	0.049	0.085	0.074	0.056	0.062	0.057	0.049
平成30年7月19日	晴	0.051	0.051	0.044	0.057	0.057	0.039	0.061	0.056	0.047	0.061	0.061	0.056	0.066	0.053	0.052
平成30年7月12日	曇	0.061	0.044	0.043	0.062	0.051	0.057	0.068	0.065	0.054	0.075	0.066	0.056	0.063	0.053	0.057
平成30年7月5日	雨	0.050	0.049	0.047	0.067	0.056	0.042	0.064	0.051	0.056	0.088	0.073	0.063	0.069	0.061	0.056
平成30年6月28日	晴	0.051	0.041	0.043	0.065	0.056	0.050	0.065	0.053	0.058	0.082	0.069	0.064	0.066	0.052	0.052
平成30年6月21日	雨	0.050	0.046	0.042	0.068	0.059	0.055	0.054	0.057	0.055	0.074	0.064	0.050	0.064	0.063	0.048
平成30年6月15日	雨	0.083	0.076	0.065	0.076	0.076	0.058	0.078	0.069	0.061	0.062	0.054	0.054	0.223	0.075	0.071
平成30年6月7日	晴	0.052	0.046	0.040	0.063	0.058	0.041	0.068	0.056	0.044	0.079	0.065	0.054	0.067	0.064	0.049
平成30年5月31日	雨	0.714	0.620	0.532	0.790	0.584	0.646	0.780	0.630	0.508	0.740	0.794	0.614	0.736	0.594	0.688
平成30年5月24日	晴	0.048	0.048	0.040	0.070	0.056	0.053	0.060	0.055	0.046	0.082	0.077	0.059	0.081	0.053	0.051
平成30年5月16日	晴	0.047	0.046	0.035	0.066	0.051	0.057	0.059	0.050	0.052	0.075	0.068	0.069	0.069	0.066	0.048
平成30年5月11日	曇	0.052	0.048	0.042	0.066	0.051	0.048	0.059	0.051	0.045	0.073	0.062	0.055	0.067	0.057	0.049
平成30年5月2日	曇	0.056	0.045	0.048	0.049	0.055	0.053	0.062	0.062	0.044	0.087	0.079	0.065	0.068	0.055	0.064
平成30年4月27日	晴	0.048	0.040	0.040	0.057	0.053	0.043	0.055	0.045	0.046	0.067	0.068	0.061	0.064	0.051	0.062
平成30年4月19日	晴	0.050	0.046	0.042	0.062	0.055	0.055	0.054	0.052	0.050	0.062	0.061	0.059	0.066	0.059	0.054
平成30年4月12日	晴	0.056	0.045	0.045	0.068	0.056	0.045	0.055	0.050	0.059	0.086	0.075	0.063	0.061	0.058	0.049
平成30年4月5日	晴	0.054	0.050	0.043	0.068	0.055	0.049	0.065	0.054	0.050	0.072	0.066	0.061	0.071	0.061	0.061



(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 ≤ 1
平成31年3月	放流停止中のため測定なし			
平成31年2月	放流停止中のため測定なし			
平成31年1月	放流停止中のため測定なし			
平成30年12月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30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31年3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31年2月21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31年1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30年12月13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30年10月25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9月6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8月28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7月18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6月26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30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31年3月29日	晴	0.085	0.073	0.058	0.061	0.048	0.043	0.033	0.054	0.055	0.055	0.061	0.057	0.065	0.058	0.055
平成31年3月22日	晴	0.098	0.073	0.063	0.062	0.043	0.049	0.061	0.043	0.046	0.068	0.056	0.046	0.064	0.050	0.050
平成31年3月14日	晴	0.081	0.073	0.077	0.064	0.050	0.054	0.049	0.039	0.050	0.055	0.059	0.045	0.070	0.064	0.050
平成31年3月7日	雨	0.088	0.073	0.059	0.058	0.050	0.043	0.056	0.048	0.045	0.067	0.063	0.056	0.061	0.055	0.056
平成31年2月28日	雨	0.107	0.084	0.077	0.084	0.064	0.065	0.074	0.066	0.065	0.081	0.071	0.069	0.074	0.059	0.069
平成31年2月21日	晴	0.082	0.071	0.073	0.061	0.046	0.049	0.035	0.046	0.046	0.065	0.063	0.047	0.068	0.044	0.052
平成31年2月14日	晴	0.083	0.070	0.060	0.062	0.051	0.045	0.048	0.043	0.047	0.061	0.059	0.059	0.060	0.064	0.053
平成31年2月7日	晴	0.093	0.072	0.058	0.054	0.059	0.048	0.043	0.050	0.041	0.067	0.056	0.056	0.056	0.055	0.059
平成31年1月31日	晴	0.086	0.071	0.060	0.066	0.059	0.053	0.058	0.052	0.046	0.071	0.055	0.066	0.077	0.058	0.066
平成31年1月24日	晴	0.099	0.066	0.057	0.062	0.049	0.046	0.062	0.055	0.042	0.060	0.052	0.052	0.082	0.066	0.054
平成31年1月17日	晴	0.097	0.069	0.054	0.067	0.050	0.053	0.050	0.055	0.049	0.061	0.062	0.056	0.075	0.061	0.056
平成31年1月10日	晴	0.092	0.070	0.065	0.059	0.050	0.053	0.052	0.047	0.049	0.079	0.062	0.055	0.078	0.067	0.061
平成31年1月4日	晴	0.100	0.063	0.057	0.065	0.056	0.048	0.057	0.055	0.039	0.074	0.050	0.063	0.081	0.052	0.054
平成30年12月27日	晴	0.084	0.069	0.070	0.069	0.056	0.049	0.059	0.055	0.045	0.065	0.050	0.045	0.070	0.055	0.046
平成30年12月20日	晴	0.085	0.063	0.061	0.053	0.047	0.049	0.056	0.053	0.042	0.067	0.057	0.052	0.058	0.054	0.054
平成30年12月13日	晴	0.089	0.066	0.062	0.062	0.055	0.053	0.059	0.046	0.048	0.060	0.053	0.052	0.080	0.063	0.056
平成30年12月6日	雨	0.098	0.075	0.069	0.062	0.049	0.053	0.053	0.066	0.052	0.068	0.066	0.182	0.063	0.064	0.063
平成30年11月30日	晴	0.088	0.074	0.071	0.053	0.048	0.050	0.052	0.043	0.048	0.059	0.056	0.049	0.054	0.046	0.043
平成30年11月22日	晴	0.092	0.074	0.074	0.058	0.058	0.046	0.069	0.057	0.065	0.068	0.060	0.054	0.061	0.053	0.060
平成30年11月15日	晴	0.093	0.083	0.066	0.052	0.051	0.058	0.053	0.044	0.050	0.067	0.063	0.046	0.058	0.051	0.050
平成30年11月8日	晴	0.083	0.067	0.052	0.063	0.052	0.053	0.062	0.050	0.057	0.064	0.060	0.053	0.059	0.054	0.057
平成30年11月1日	晴	0.088	0.071	0.064	0.052	0.067	0.052	0.065	0.050	0.053	0.054	0.053	0.050	0.058	0.057	0.053
平成30年10月25日	晴	0.084	0.077	0.057	0.055	0.054	0.051	0.038	0.043	0.047	0.068	0.055	0.056	0.066	0.048	0.050
平成30年10月18日	晴	0.085	0.070	0.065	0.071	0.053	0.052	0.046	0.041	0.045	0.057	0.057	0.044	0.060	0.046	0.063
平成30年10月11日	雨	0.083	0.071	0.057	0.061	0.048	0.036	0.044	0.039	0.037	0.056	0.055	0.056	0.058	0.050	0.053
平成30年10月4日	曇	0.089	0.081	0.060	0.069	0.056	0.046	0.060	0.046	0.047	0.059	0.052	0.046	0.058	0.061	0.049

(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9月27日	雨	0.094	0.071	0.068	0.069	0.046	0.050	0.067	0.054	0.053	0.067	0.062	0.058	0.070	0.049	0.057
平成30年9月20日	曇	0.080	0.065	0.058	0.047	0.050	0.044	0.048	0.044	0.037	0.063	0.053	0.053	0.056	0.052	0.047
平成30年9月13日	晴	0.080	0.069	0.056	0.066	0.053	0.049	0.047	0.047	0.040	0.066	0.053	0.048	0.058	0.054	0.049
平成30年9月6日	晴	0.085	0.072	0.058	0.059	0.051	0.046	0.043	0.043	0.037	0.055	0.057	0.049	0.057	0.058	0.053
平成30年8月30日	晴	0.089	0.063	0.059	0.049	0.051	0.042	0.041	0.040	0.036	0.066	0.059	0.050	0.059	0.055	0.057
平成30年8月22日	晴	0.085	0.071	0.054	0.047	0.046	0.044	0.048	0.031	0.043	0.067	0.047	0.047	0.057	0.049	0.044
平成30年8月16日	晴	0.089	0.076	0.062	0.073	0.048	0.046	0.046	0.039	0.038	0.067	0.049	0.052	0.058	0.053	0.056
平成30年8月9日	晴	0.085	0.064	0.054	0.057	0.050	0.047	0.053	0.046	0.039	0.062	0.055	0.048	0.061	0.058	0.051
平成30年8月2日	晴	0.083	0.070	0.059	0.058	0.047	0.046	0.060	0.040	0.039	0.064	0.052	0.060	0.055	0.054	0.043
平成30年7月26日	晴	0.087	0.066	0.054	0.051	0.054	0.049	0.057	0.050	0.039	0.066	0.055	0.045	0.064	0.050	0.042
平成30年7月19日	晴	0.073	0.067	0.055	0.056	0.043	0.052	0.048	0.043	0.042	0.061	0.051	0.053	0.054	0.057	0.047
平成30年7月12日	曇	0.089	0.079	0.068	0.052	0.050	0.046	0.057	0.039	0.046	0.061	0.064	0.054	0.061	0.060	0.050
平成30年7月5日	雨	0.086	0.076	0.063	0.068	0.046	0.042	0.042	0.047	0.040	0.065	0.056	0.047	0.049	0.054	0.046
平成30年6月28日	晴	0.094	0.076	0.053	0.065	0.048	0.053	0.050	0.047	0.049	0.069	0.062	0.054	0.050	0.060	0.059
平成30年6月21日	雨	0.085	0.077	0.065	0.054	0.055	0.050	0.049	0.050	0.034	0.068	0.057	0.044	0.064	0.051	0.049
平成30年6月15日	雨	0.108	0.075	0.059	0.077	0.063	0.060	0.057	0.055	0.054	0.076	0.069	0.061	0.074	0.066	0.066
平成30年6月8日	晴	0.089	0.071	0.056	0.059	0.054	0.047	0.047	0.046	0.042	0.064	0.062	0.052	0.057	0.051	0.056
平成30年5月31日	雨	0.092	0.084	0.070	0.060	0.063	0.054	0.054	0.052	0.052	0.067	0.060	0.057	0.062	0.058	0.069
平成30年5月24日	晴	0.090	0.070	0.051	0.058	0.048	0.044	0.053	0.048	0.040	0.062	0.054	0.048	0.070	0.061	0.050
平成30年5月16日	晴	0.091	0.062	0.057	0.054	0.053	0.053	0.052	0.047	0.044	0.065	0.051	0.056	0.069	0.064	0.054
平成30年5月11日	曇	0.083	0.071	0.050	0.056	0.050	0.045	0.047	0.045	0.042	0.068	0.055	0.046	0.051	0.052	0.045
平成30年5月2日	曇	0.098	0.061	0.057	0.063	0.051	0.043	0.046	0.044	0.044	0.065	0.056	0.050	0.057	0.053	0.049
平成30年4月19日	晴	0.085	0.073	0.065	0.047	0.049	0.050	0.045	0.045	0.043	0.063	0.059	0.057	0.059	0.054	0.052
平成30年4月12日	晴	0.075	0.073	0.063	0.057	0.050	0.045	0.052	0.046	0.046	0.070	0.066	0.061	0.052	0.046	0.046
平成30年4月5日	晴	0.086	0.072	0.060	0.060	0.044	0.045	0.057	0.045	0.038	0.065	0.057	0.056	0.058	0.053	0.058

