

# 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
令和2年3月4日	不検出	27	<37	令和2年3月4日	不検出	不検出	<20
令和2年2月19日	不検出	29	<39	令和2年2月19日	不検出	不検出	<20
令和2年1月8日	不検出	37	<47	令和2年1月8日	不検出	不検出	<20
令和元年12月25日	不検出	28	<38	令和元年12月25日	不検出	不検出	<20
令和元年11月6日	不検出	45	<55	令和元年11月6日	不検出	不検出	<20
令和元年10月16日	不検出	38	<48	令和元年10月16日	不検出	不検出	<20
令和元年9月10日	不検出	53	<63	令和元年9月10日	不検出	不検出	<20
令和元年8月27日	不検出	43	<53	令和元年8月27日	不検出	不検出	<20
令和元年7月24日	不検出	50	<60	令和元年7月24日	不検出	不検出	<20
令和元年6月26日	不検出	41	<51	令和元年6月26日	不検出	不検出	<20
令和元年5月8日	不検出	58	<68	令和元年5月8日	不検出	11	<21
平成31年4月23日	不検出	45	<55	平成31年4月23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/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
令和2年3月4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
令和2年3月4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
令和2年3月5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
令和2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	0.05	0.03	0.08
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	—	—	—
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	—	—	—
令和2年1月8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
令和2年1月8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
令和2年1月9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
令和元年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	0.01	0.04
令和元年12月25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
令和元年12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
令和元年11月6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
令和元年11月6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
令和元年11月7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
令和元年10月16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
令和元年10月16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	0.04	0.02	0.06
令和元年10月17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	0.02	0.07
令和元年9月9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
令和元年9月9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
令和元年9月10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
令和元年8月26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
令和元年8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	0.05	0.03	0.08
令和元年8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	0.05	0.03	0.08
令和元年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
令和元年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	0.03	0.07
令和元年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	0.05	0.02	0.07
令和元年6月26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
令和元年6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	0.05	0.02	0.07
令和元年6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	0.03	0.07
令和元年5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	0.05	0.03	0.08
令和元年5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	0.05	0.03	0.08
令和元年5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	0.06
平成31年4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

(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31年4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	0.05	0.02	0.07
平成31年4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	0.04	0.03	0.07

※ 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
令和2年3月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年3月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年2月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年1月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年1月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年12月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年12月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年10月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年10月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月3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
令和2年3月4日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2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
令和2年1月8日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年12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
令和元年11月6日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年10月16日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年9月10日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年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
令和元年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
令和元年6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
令和元年5月8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4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

# 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。

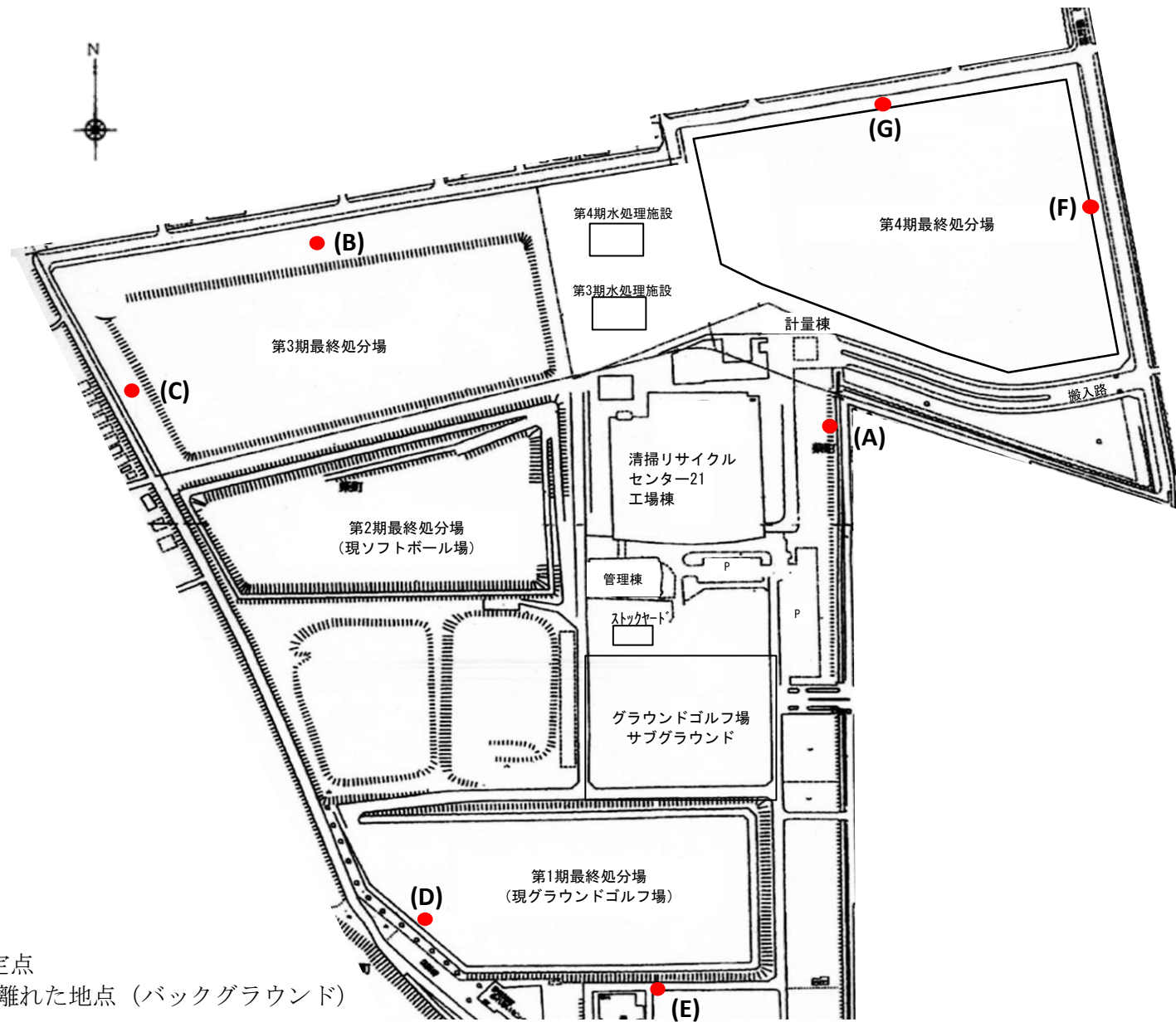
(単位：マイクロSv/h)

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)			第4期処分場 東(F)			第4期処分場 北(G)		
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			土、草、木			土、草、木		
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	0	0.5	1	0	0.5	1
令和2年3月26日	晴	0.044	0.039	0.041	0.044	0.045	0.053	0.069	0.049	0.049	0.073	0.066	0.061	0.060	0.054	0.051	0.062	0.058	0.047	0.045	0.038	0.054
令和2年3月19日	晴	0.045	0.039	0.041	0.044	0.045	0.057	0.059	0.054	0.050	0.084	0.065	0.070	0.068	0.061	0.065	0.042	0.052	0.046	0.048	0.048	0.053
令和2年3月12日	晴	0.050	0.045	0.047	0.058	0.046	0.044	0.045	0.044	0.054	0.093	0.074	0.057	0.066	0.052	0.049	0.055	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051
令和2年3月5日	晴	0.046	0.038	0.045	0.045	0.059	0.056	0.065	0.051	0.037	0.083	0.066	0.062	0.053	0.055	0.053	0.050	0.054	0.044	0.046	0.045	0.047
令和2年2月27日	晴	0.040	0.050	0.045	0.050	0.044	0.052	0.063	0.065	0.049	0.068	0.072	0.074	0.058	0.049	0.055	0.057	0.060	0.053	0.048	0.056	0.048
令和2年2月20日	晴	0.049	0.043	0.055	0.070	0.055	0.050	0.069	0.065	0.049	0.077	0.074	0.065	0.067	0.060	0.051	0.062	0.057	0.061	0.059	0.058	0.059
令和2年2月13日	晴	0.055	0.042	0.036	0.041	0.048	0.048	0.056	0.052	0.054	0.075	0.061	0.067	0.075	0.061	0.053	0.050	0.049	0.060	0.049	0.047	0.044
令和2年2月6日	晴	0.048	0.046	0.044	0.051	0.051	0.060	0.051	0.055	0.048	0.082	0.081	0.061	0.081	0.072	0.063	0.059	0.049	0.053	0.049	0.058	0.053
令和2年1月30日	晴	0.053	0.037	0.040	0.051	0.048	0.053	0.046	0.043	0.046	0.072	0.067	0.051	0.075	0.056	0.058	0.047	0.047	0.053	0.044	0.055	0.048
令和2年1月23日	晴	0.052	0.051	0.048	0.085	0.059	0.062	0.093	0.071	0.063	0.110	0.085	0.070	0.080	0.072	0.059	0.051	0.057	0.061	0.083	0.073	0.067
令和2年1月16日	晴	0.044	0.035	0.041	0.065	0.059	0.057	0.056	0.049	0.054	0.088	0.069	0.059	0.061	0.062	0.054	0.049	0.048	0.051	0.050	0.047	0.042
令和2年1月9日	曇	0.049	0.036	0.043	0.060	0.052	0.046	0.066	0.050	0.050	0.086	0.068	0.068	0.054	0.051	0.048	0.059	0.057	0.054	0.045	0.046	0.046
令和元年12月26日	曇	0.051	0.052	0.041	0.069	0.058	0.048	0.064	0.058	0.051	0.074	0.065	0.063	0.067	0.056	0.053						
令和元年12月20日	晴	0.045	0.053	0.046	0.068	0.053	0.058	0.059	0.054	0.049	0.076	0.073	0.064	0.073	0.063	0.053						
令和元年12月13日	晴	0.054	0.040	0.045	0.049	0.053	0.055	0.058	0.061	0.046	0.075	0.072	0.064	0.073	0.064	0.057						
令和元年12月6日	晴	0.056	0.051	0.046	0.073	0.060	0.051	0.061	0.052	0.056	0.080	0.073	0.064	0.061	0.063	0.055						
令和元年11月27日	晴	0.047	0.042	0.039	0.066	0.055	0.053	0.064	0.056	0.057	0.081	0.066	0.056	0.060	0.052	0.057						
令和元年11月21日	晴	0.047	0.046	0.040	0.079	0.054	0.043	0.073	0.059	0.048	0.084	0.063	0.061	0.077	0.058	0.057						
令和元年11月14日	晴	0.054	0.050	0.044	0.065	0.055	0.053	0.074	0.050	0.051	0.078	0.075	0.064	0.080	0.057	0.067						
令和元年11月7日	晴	0.058	0.044	0.045	0.068	0.053	0.039	0.068	0.057	0.054	0.084	0.063	0.071	0.065	0.060	0.058						
令和元年10月31日	晴	0.033	0.041	0.046	0.071	0.050	0.063	0.061	0.054	0.043	0.072	0.071	0.060	0.079	0.067	0.053						
令和元年10月24日	曇	0.036	0.035	0.048	0.057	0.053	0.044	0.064	0.045	0.054	0.070	0.057	0.061	0.070	0.057	0.064						
令和元年10月10日	曇	0.043	0.042	0.044	0.066	0.054	0.052	0.056	0.053	0.051	0.076	0.066	0.052	0.066	0.062	0.047						
令和元年10月10日	晴	0.044	0.043	0.038	0.070	0.053	0.049	0.057	0.051	0.050	0.083	0.063	0.055	0.073	0.056	0.053						
令和元年10月3日	曇	0.045	0.043	0.039	0.052	0.053	0.051	0.056	0.059	0.056	0.078	0.063	0.049	0.060	0.064	0.054						
令和元年9月26日	晴	0.044	0.044	0.040	0.064	0.050	0.049	0.065	0.054	0.052	0.071	0.063	0.055	0.052	0.045	0.051						
令和元年9月19日	晴	0.053	0.037	0.036	0.069	0.062	0.051	0.061	0.050	0.050	0.066	0.064	0.056	0.064	0.066	0.054						

(単位: マイクロSv/h)

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)			第4期処分場 東(F)			第4期処分場 北(G)			
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			土、草、木			土、草、木			
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	0	0.5	1	0	0.5	1	
令和元年9月12日	晴	0.043	0.041	0.081	0.061	0.047	0.048	0.063	0.046	0.053	0.061	0.062	0.051	0.064	0.052	0.058						
令和元年9月5日	晴	0.040	0.040	0.034	0.062	0.049	0.042	0.060	0.053	0.049	0.073	0.055	0.051	0.067	0.056	0.052						
令和元年8月29日	曇	0.038	0.039	0.044	0.062	0.047	0.050	0.070	0.050	0.045	0.074	0.070	0.061	0.048	0.052	0.051						
令和元年8月22日	曇	0.047	0.039	0.034	0.062	0.053	0.053	0.068	0.058	0.049	0.078	0.068	0.064	0.070	0.062	0.055						
令和元年8月15日	晴	0.045	0.044	0.040	0.066	0.056	0.053	0.063	0.055	0.051	0.069	0.065	0.063	0.072	0.055	0.059						
令和元年8月8日	晴	0.051	0.033	0.042	0.064	0.055	0.052	0.062	0.051	0.045	0.070	0.057	0.069	0.056	0.057	0.054						
令和元年8月1日	晴	0.053	0.039	0.044	0.058	0.059	0.049	0.062	0.057	0.048	0.068	0.065	0.053	0.068	0.061	0.049						
令和元年7月25日	晴	0.046	0.039	0.034	0.065	0.051	0.049	0.062	0.056	0.052	0.074	0.066	0.056	0.069	0.049	0.050						
令和元年7月18日	曇	0.051	0.035	0.043	0.066	0.052	0.050	0.055	0.048	0.054	0.077	0.076	0.053	0.064	0.054	0.054						
令和元年7月11日	曇	0.048	0.044	0.036	0.063	0.055	0.052	0.059	0.050	0.051	0.078	0.060	0.059	0.055	0.053	0.050						
令和元年7月4日	雨	0.048	0.044	0.049	0.075	0.066	0.056	0.069	0.052	0.059	0.083	0.065	0.052	0.058	0.051	0.046						
令和元年6月27日	曇	0.063	0.046	0.038	0.067	0.054	0.047	0.068	0.047	0.053	0.072	0.067	0.056	0.055	0.056	0.059						
令和元年6月20日	晴	0.044	0.044	0.036	0.061	0.053	0.053	0.063	0.058	0.045	0.073	0.071	0.058	0.064	0.055	0.047						
令和元年6月12日	曇	0.041	0.043	0.040	0.067	0.049	0.046	0.064	0.051	0.050	0.079	0.072	0.063	0.068	0.053	0.051						
令和元年6月5日	晴	0.041	0.047	0.045	0.069	0.051	0.047	0.063	0.047	0.056	0.078	0.063	0.059	0.063	0.058	0.050						
令和元年5月30日	晴	0.059	0.045	0.038	0.067	0.052	0.057	0.057	0.055	0.046	0.082	0.071	0.062	0.053	0.046	0.051						
令和元年5月23日	晴	0.054	0.044	0.045	0.065	0.055	0.053	0.068	0.058	0.046	0.070	0.075	0.068	0.067	0.061	0.056						
令和元年5月16日	晴	0.051	0.045	0.041	0.064	0.057	0.051	0.062	0.053	0.050	0.083	0.067	0.062	0.061	0.063	0.051						
令和元年5月9日	晴	0.052	0.048	0.039	0.066	0.053	0.048	0.058	0.052	0.050	0.081	0.064	0.064	0.055	0.053	0.057						
平成31年4月25日	晴	0.045	0.049	0.039	0.055	0.049	0.045	0.062	0.055	0.049	0.084	0.067	0.060	0.050	0.058	0.051						
平成31年4月18日	晴	0.047	0.042	0.043	0.070	0.057	0.050	0.065	0.057	0.046	0.092	0.069	0.055	0.057	0.051	0.055						
平成31年4月11日	晴	0.053	0.046	0.040	0.060	0.050	0.046	0.061	0.043	0.051	0.064	0.053	0.048	0.067	0.063	0.051						
平成31年4月4日	晴	0.053	0.036	0.046	0.071	0.053	0.053	0.070	0.057	0.050	0.083	0.065	0.069	0.069	0.060	0.050						





(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 $\leq 1$
令和2年3月	放流停止中のため測定なし			
令和2年2月	放流停止中のため測定なし			
令和2年1月	放流停止中のため測定なし			
令和元年12月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年10月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月8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
令和2年3月5日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和2年2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
令和2年1月9日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年12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
令和元年11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
令和元年10月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年9月10日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年8月27日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和元年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
令和元年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
令和元年5月8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4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

# 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。

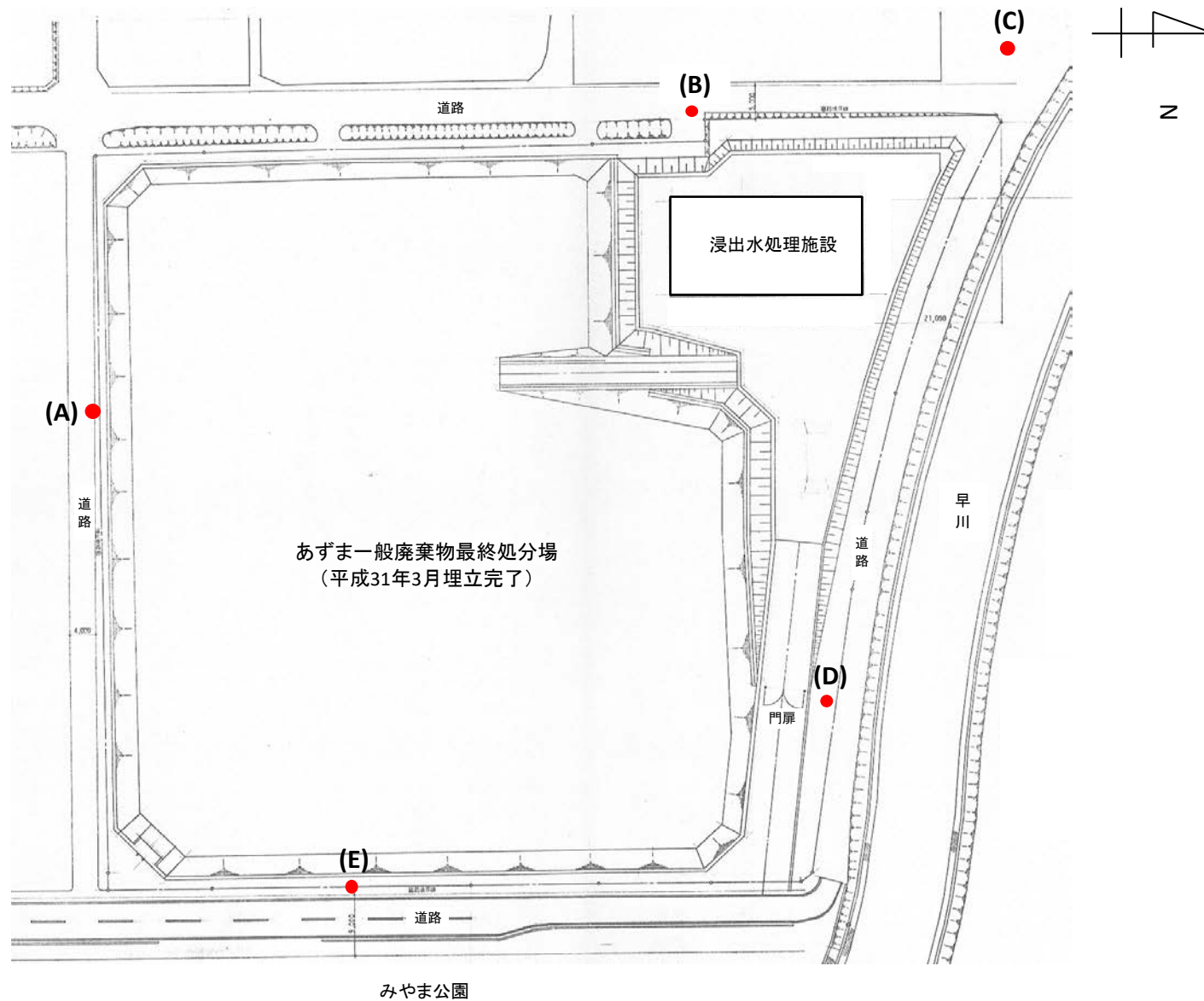
※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

(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
令和2年3月26日	晴	0.089	0.074	0.067	0.068	0.053	0.049	0.052	0.054	0.044	0.059	0.058	0.058	0.065	0.051	0.052
令和2年3月19日	晴	0.074	0.067	0.073	0.056	0.045	0.047	0.051	0.049	0.041	0.069	0.052	0.052	0.056	0.052	0.049
令和2年3月12日	晴	0.096	0.078	0.062	0.062	0.050	0.054	0.060	0.040	0.044	0.064	0.056	0.060	0.053	0.055	0.053
令和2年3月5日	晴	0.082	0.090	0.057	0.074	0.048	0.045	0.056	0.050	0.038	0.061	0.057	0.052	0.061	0.055	0.064
令和2年2月27日	晴	0.097	0.075	0.072	0.064	0.047	0.055	0.058	0.055	0.043	0.064	0.052	0.050	0.063	0.060	0.052
令和2年2月20日	晴	0.091	0.081	0.064	0.063	0.053	0.048	0.057	0.051	0.044	0.059	0.059	0.052	0.061	0.072	0.048
令和2年2月13日	晴	0.084	0.077	0.070	0.062	0.061	0.054	0.063	0.049	0.047	0.062	0.058	0.054	0.056	0.051	0.054
令和2年2月6日	晴	0.086	0.082	0.065	0.064	0.058	0.044	0.052	0.048	0.045	0.059	0.060	0.051	0.071	0.063	0.062
令和2年1月30日	晴	0.097	0.075	0.075	0.059	0.051	0.048	0.053	0.052	0.041	0.059	0.050	0.053	0.064	0.054	0.048
令和2年1月24日	晴	0.088	0.077	0.077	0.069	0.063	0.044	0.054	0.047	0.045	0.066	0.048	0.068	0.068	0.063	0.062
令和2年1月16日	晴	0.091	0.076	0.070	0.047	0.053	0.051	0.059	0.041	0.044	0.061	0.054	0.060	0.073	0.061	0.053
令和2年1月9日	曇	0.079	0.075	0.065	0.063	0.058	0.039	0.046	0.037	0.045	0.054	0.056	0.046	0.061	0.049	0.056
令和元年12月26日	曇	0.093	0.067	0.062	0.055	0.045	0.049	0.052	0.043	0.037	0.064	0.059	0.066	0.072	0.053	0.054
令和元年12月20日	晴	0.093	0.068	0.070	0.061	0.053	0.044	0.063	0.047	0.040	0.068	0.059	0.057	0.059	0.061	0.049
令和元年12月13日	晴	0.080	0.073	0.070	0.067	0.050	0.054	0.060	0.046	0.051	0.060	0.056	0.061	0.055	0.054	0.059
令和元年12月6日	晴	0.094	0.080	0.057	0.057	0.051	0.043	0.055	0.041	0.037	0.061	0.058	0.065	0.064	0.059	0.055
令和元年11月27日	晴	0.084	0.072	0.069	0.069	0.051	0.050	0.054	0.041	0.048	0.058	0.052	0.046	0.063	0.050	0.055
令和元年11月21日	晴	0.084	0.067	0.055	0.065	0.052	0.050	0.054	0.049	0.039	0.056	0.048	0.052	0.057	0.057	0.055
令和元年11月14日	晴	0.088	0.078	0.067	0.056	0.051	0.054	0.055	0.053	0.045	0.064	0.057	0.055	0.062	0.052	0.055
令和元年11月7日	晴	0.073	0.073	0.062	0.056	0.052	0.038	0.052	0.046	0.042	0.071	0.058	0.053	0.062	0.048	0.056
令和元年10月31日	晴	0.081	0.072	0.061	0.070	0.053	0.048	0.059	0.045	0.044	0.059	0.061	0.059	0.060	0.048	0.058
令和元年10月24日	曇	0.082	0.073	0.070	0.050	0.054	0.041	0.057	0.039	0.038	0.068	0.049	0.055	0.056	0.056	0.046
令和元年10月17日	曇	0.075	0.079	0.063	0.055	0.044	0.048	0.053	0.048	0.043	0.062	0.056	0.051	0.053	0.055	0.049
令和元年10月10日	晴	0.089	0.082	0.070	0.064	0.053	0.051	0.057	0.041	0.044	0.061	0.062	0.047	0.061	0.055	0.049
令和元年10月3日	曇	0.089	0.074	0.060	0.049	0.051	0.051	0.037	0.040	0.047	0.061	0.055	0.056	0.054	0.052	0.055
令和元年9月26日	晴	0.086	0.069	0.066	0.060	0.045	0.046	0.048	0.041	0.044	0.063	0.055	0.056	0.052	0.053	0.041

(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
令和元年9月19日	晴	0.088	0.078	0.071	0.066	0.049	0.045	0.046	0.041	0.039	0.065	0.059	0.062	0.063	0.065	0.056
令和元年9月12日	晴	0.078	0.069	0.067	0.055	0.046	0.047	0.043	0.042	0.036	0.064	0.047	0.046	0.052	0.050	0.057
令和元年9月5日	晴	0.088	0.065	0.066	0.049	0.053	0.040	0.047	0.038	0.037	0.064	0.059	0.059	0.055	0.051	0.054
令和元年8月29日	曇	0.088	0.074	0.062	0.062	0.050	0.042	0.050	0.040	0.044	0.058	0.060	0.053	0.056	0.050	0.048
令和元年8月22日	曇	0.102	0.077	0.064	0.047	0.049	0.048	0.050	0.037	0.037	0.057	0.055	0.052	0.058	0.050	0.041
令和元年8月15日	晴	0.083	0.069	0.058	0.058	0.049	0.049	0.048	0.044	0.045	0.058	0.052	0.044	0.058	0.048	0.051
令和元年8月8日	晴	0.090	0.069	0.057	0.052	0.050	0.045	0.040	0.042	0.037	0.060	0.061	0.052	0.064	0.051	0.050
令和元年8月1日	晴	0.085	0.062	0.056	0.056	0.055	0.045	0.052	0.046	0.041	0.053	0.059	0.054	0.049	0.050	0.053
令和元年7月25日	晴	0.082	0.063	0.057	0.061	0.047	0.046	0.038	0.037	0.042	0.064	0.051	0.056	0.062	0.048	0.056
令和元年7月18日	曇	0.090	0.064	0.059	0.065	0.049	0.048	0.053	0.038	0.039	0.054	0.049	0.048	0.057	0.051	0.059
令和元年7月11日	曇	0.090	0.068	0.062	0.064	0.051	0.049	0.054	0.054	0.047	0.058	0.051	0.050	0.059	0.048	0.051
令和元年7月4日	雨	0.103	0.080	0.068	0.072	0.049	0.055	0.072	0.064	0.047	0.070	0.058	0.067	0.087	0.076	0.062
令和元年6月27日	曇	0.079	0.075	0.062	0.062	0.050	0.044	0.047	0.046	0.042	0.063	0.056	0.049	0.061	0.053	0.055
令和元年6月20日	晴	0.082	0.068	0.047	0.064	0.056	0.045	0.033	0.042	0.044	0.058	0.060	0.049	0.055	0.050	0.052
令和元年6月12日	曇	0.087	0.078	0.057	0.066	0.049	0.042	0.047	0.037	0.043	0.062	0.055	0.060	0.049	0.047	0.043
令和元年6月5日	晴	0.093	0.076	0.059	0.055	0.050	0.042	0.054	0.037	0.043	0.057	0.057	0.052	0.048	0.047	0.052
令和元年5月30日	晴	0.081	0.073	0.060	0.062	0.051	0.046	0.052	0.043	0.041	0.059	0.049	0.050	0.056	0.057	0.042
令和元年5月23日	晴	0.076	0.067	0.058	0.068	0.047	0.053	0.054	0.046	0.041	0.063	0.052	0.054	0.054	0.048	0.045
令和元年5月16日	晴	0.086	0.070	0.057	0.060	0.056	0.059	0.048	0.046	0.045	0.073	0.061	0.061	0.065	0.046	0.053
令和元年5月9日	晴	0.087	0.068	0.058	0.067	0.052	0.045	0.057	0.042	0.055	0.067	0.055	0.053	0.051	0.043	0.061
平成31年4月25日	晴	0.053	0.064	0.053	0.060	0.054	0.051	0.060	0.053	0.050	0.067	0.060	0.058	0.050	0.047	0.051
平成31年4月18日	晴	0.090	0.068	0.062	0.053	0.048	0.040	0.052	0.038	0.042	0.056	0.058	0.052	0.057	0.049	0.049
平成31年4月11日	晴	0.083	0.072	0.061	0.054	0.047	0.046	0.063	0.045	0.047	0.058	0.057	0.052	0.066	0.047	0.055
平成31年4月4日	晴	0.077	0.074	0.071	0.053	0.053	0.050	0.047	0.047	0.042	0.056	0.061	0.051	0.063	0.055	0.059



(A) (B) (D) (E) : 測定点

(C) : 最終処分場から十分離れた地点 (バックグラウンド)

あずま一般廃棄物最終処分場周辺 空間放射線量の測定地点