

# 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28年3月10日	14	62	76	平成28年3月10日	不検出	不検出	<10
平成28年2月15日	14	62	76	平成28年2月15日	不検出	不検出	<10
平成28年1月18日	14	62	76	平成28年1月18日	不検出	12	<22
平成27年12月21日	17	82	99	平成27年12月21日	不検出	不検出	<10
平成27年11月18日	15	65	80	平成27年11月18日	不検出	不検出	<10
平成27年10月17日	16	77	93	平成27年10月17日	不検出	不検出	<10
平成27年9月7日	23	91	114	平成27年9月7日	不検出	不検出	<10
平成27年8月11日	23	100	123	平成27年8月11日	不検出	21	<31
平成27年7月15日	20	83	103	平成27年7月15日	不検出	18	<18
平成27年6月23日	25	100	125	平成27年6月23日	不検出	17	<17
平成27年5月21日	26	106	132	平成27年5月21日	不検出	不検出	<10
平成27年4月23日	29	125	154	平成27年4月23日	不検出	17	<27

※ 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28年3月10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28年3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
C系は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28年2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28年2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
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
C系は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28年1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
平成28年1月19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28年1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	0.03	0.02	0.05
A系は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27年12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
平成27年12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
A系は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27年11月18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27年11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	0.03	0.02	0.05
平成27年10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	0.03	0.02	0.05
平成27年10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

(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
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
平成27年10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27年9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	0.03	0.02	0.05
平成27年9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	0.03	0.02	0.05
平成27年9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
平成27年8月13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27年8月12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27年8月11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27年7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	0.05	0.03	0.08
平成27年7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
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
平成27年7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	0.04	0.02	0.06
平成27年6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
B系は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27年6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
平成27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	0.05	0.02	0.07
B系は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27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
		ろ紙部	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					
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27年4月23日	A系	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27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
平成27年4月24日	C系	濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
		ろ紙部	不検出	不検出	不検出
平成27年4月24日	C系	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28年3月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年3月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年3月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年3月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年3月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年2月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年2月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年2月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年2月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年2月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年1月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年1月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年1月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年1月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年1月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年12月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年12月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年12月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年12月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年12月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月9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27年7月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年5月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年5月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年5月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年5月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年4月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年4月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年4月2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28年3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
平成28年2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28年1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27年12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27年11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27年10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27年9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27年8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27年7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27年6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27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27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。

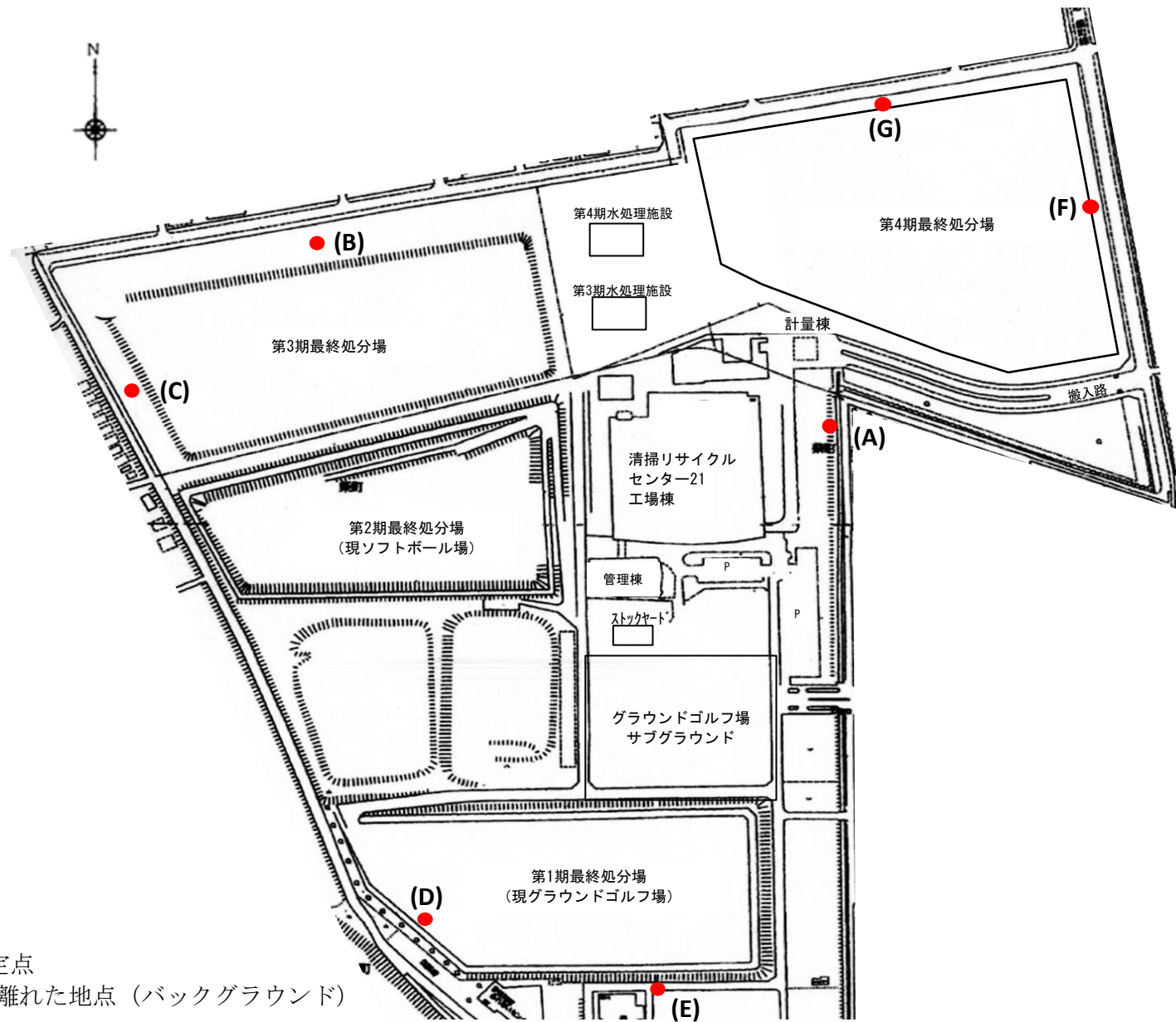
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※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。

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28年3月30日	晴	0.053	0.050	0.055	0.059	0.051	0.043	0.050	0.046	0.046	0.072	0.068	0.064	0.072	0.061	0.054
平成28年3月23日	晴	0.051	0.042	0.051	0.059	0.045	0.041	0.054	0.051	0.043	0.097	0.076	0.072	0.074	0.068	0.057
平成28年3月11日	曇	0.054	0.049	0.048	0.061	0.052	0.047	0.054	0.045	0.046	0.086	0.074	0.077	0.072	0.054	0.067
平成28年3月2日	晴	0.050	0.045	0.049	0.052	0.044	0.049	0.062	0.050	0.045	0.094	0.077	0.075	0.072	0.066	0.068
平成28年2月24日	晴	0.049	0.041	0.044	0.048	0.046	0.038	0.052	0.042	0.041	0.072	0.065	0.067	0.064	0.051	0.056
平成28年2月17日	晴	0.054	0.055	0.054	0.046	0.047	0.043	0.048	0.043	0.040	0.081	0.060	0.076	0.060	0.057	0.050
平成28年2月10日	晴	0.050	0.043	0.045	0.051	0.050	0.047	0.057	0.046	0.044	0.077	0.079	0.085	0.079	0.062	0.061
平成28年2月3日	晴	0.052	0.042	0.058	0.052	0.048	0.045	0.053	0.054	0.040	0.049	0.056	0.057	0.065	0.067	0.061
平成28年1月27日	晴	0.052	0.039	0.051	0.056	0.049	0.045	0.052	0.048	0.045	0.031	0.042	0.040	0.062	0.059	0.061
平成28年1月21日	晴	0.053	0.042	0.050	0.055	0.046	0.038	0.047	0.041	0.035	0.040	0.045	0.048	0.050	0.055	0.051
平成28年1月15日	晴	0.055	0.057	0.043	0.063	0.050	0.043	0.063	0.051	0.049	0.086	0.071	0.077	0.064	0.067	0.055
平成28年1月6日	晴	0.049	0.050	0.051	0.043	0.050	0.046	0.050	0.048	0.046	0.083	0.074	0.077	0.055	0.061	0.049
平成27年12月24日	晴	0.051	0.057	0.046	0.051	0.045	0.047	0.044	0.041	0.037	0.039	0.040	0.047	0.060	0.061	0.045
平成27年12月18日	晴	0.053	0.045	0.047	0.056	0.047	0.046	0.064	0.053	0.052	0.071	0.072	0.070	0.057	0.058	0.057
平成27年12月11日	曇	0.073	0.063	0.057	0.063	0.053	0.053	0.068	0.050	0.051	0.096	0.072	0.070	0.076	0.075	0.067
平成27年12月2日	曇	0.060	0.040	0.053	0.054	0.046	0.048	0.048	0.051	0.047	0.077	0.071	0.059	0.066	0.052	0.053
平成27年11月25日	曇	0.048	0.045	0.059	0.052	0.047	0.047	0.064	0.057	0.047	0.074	0.068	0.063	0.074	0.058	0.054
平成27年11月18日	晴	0.051	0.052	0.061	0.060	0.057	0.047	0.052	0.053	0.045	0.079	0.069	0.064	0.064	0.067	0.056
平成27年11月11日	晴	0.050	0.042	0.044	0.050	0.041	0.039	0.058	0.060	0.042	0.076	0.070	0.070	0.069	0.060	0.058
平成27年11月4日	晴	0.057	0.048	0.052	0.049	0.045	0.044	0.054	0.043	0.043	0.067	0.068	0.065	0.074	0.070	0.065
平成27年10月30日	晴	0.066	0.064	0.053	0.050	0.044	0.049	0.053	0.055	0.041	0.077	0.067	0.067	0.068	0.065	0.053
平成27年10月23日	曇	0.066	0.063	0.060	0.058	0.054	0.047	0.049	0.047	0.046	0.090	0.067	0.071	0.081	0.053	0.055
平成27年10月15日	晴	0.062	0.065	0.056	0.057	0.050	0.048	0.051	0.048	0.045	0.066	0.073	0.072	0.074	0.071	0.062
平成27年10月9日	晴	0.041	0.053	0.045	0.055	0.054	0.037	0.053	0.044	0.044	0.085	0.068	0.063	0.072	0.055	0.054
平成27年9月30日	晴	0.049	0.048	0.054	0.049	0.043	0.044	0.058	0.048	0.045	0.077	0.071	0.077	0.053	0.053	0.049
平成27年9月24日	雨	0.045	0.056	0.051	0.065	0.052	0.054	0.051	0.045	0.060	0.074	0.067	0.070	0.061	0.059	0.054
平成27年9月16日	曇	0.049	0.044	0.045	0.051	0.046	0.040	0.042	0.049	0.050	0.069	0.058	0.049	0.046	0.051	0.047



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27年9月9日	雨	0.042	0.048	0.043	0.053	0.051	0.047	0.050	0.057	0.040	0.065	0.073	0.061	0.051	0.049	0.055
平成27年9月3日	曇	0.044	0.047	0.047	0.056	0.050	0.047	0.059	0.046	0.046	0.076	0.066	0.060	0.049	0.061	0.051
平成27年8月26日	雨	0.048	0.042	0.040	0.050	0.050	0.039	0.048	0.056	0.045	0.078	0.067	0.061	0.066	0.064	0.062
平成27年8月19日	晴	0.050	0.044	0.043	0.048	0.048	0.056	0.050	0.051	0.040	0.083	0.068	0.063	0.055	0.049	0.048
平成27年8月12日	晴	0.048	0.051	0.046	0.051	0.046	0.050	0.049	0.050	0.046	0.086	0.074	0.074	0.056	0.052	0.051
平成27年8月5日	晴	0.053	0.056	0.044	0.042	0.048	0.048	0.054	0.052	0.046	0.070	0.066	0.065	0.055	0.057	0.053
平成27年7月29日	晴	0.044	0.049	0.057	0.051	0.048	0.048	0.049	0.047	0.049	0.082	0.075	0.067	0.058	0.054	0.060
平成27年7月22日	晴	0.052	0.049	0.046	0.046	0.051	0.043	0.048	0.047	0.050	0.077	0.072	0.074	0.070	0.066	0.051
平成27年7月15日	晴	0.062	0.050	0.056	0.052	0.046	0.047	0.048	0.041	0.039	0.086	0.068	0.071	0.067	0.059	0.056
平成27年7月9日	雨	0.060	0.045	0.057	0.056	0.047	0.051	0.054	0.047	0.046	0.080	0.073	0.071	0.070	0.053	0.061
平成27年7月2日	晴	0.048	0.058	0.047	0.046	0.053	0.045	0.050	0.045	0.042	0.072	0.081	0.068	0.072	0.060	0.056
平成27年6月29日	晴	0.050	0.043	0.047	0.048	0.054	0.049	0.042	0.050	0.052	0.069	0.078	0.069	0.063	0.060	0.055
平成27年6月19日	雨	0.044	0.043	0.048	0.048	0.050	0.055	0.059	0.046	0.054	0.079	0.065	0.063	0.063	0.052	0.055
平成27年6月11日	晴	0.061	0.048	0.048	0.041	0.055	0.045	0.051	0.052	0.045	0.075	0.077	0.069	0.055	0.049	0.042
平成27年6月5日	曇	0.068	0.049	0.055	0.053	0.048	0.052	0.054	0.046	0.048	0.082	0.076	0.065	0.069	0.063	0.057
平成27年5月29日	曇	0.062	0.049	0.051	0.042	0.050	0.047	0.052	0.053	0.048	0.084	0.078	0.075	0.059	0.067	0.053
平成27年5月22日	晴	0.050	0.043	0.047	0.048	0.054	0.049	0.042	0.050	0.052	0.069	0.078	0.069	0.063	0.060	0.055
平成27年5月14日	雨	0.044	0.043	0.048	0.048	0.050	0.055	0.059	0.046	0.054	0.079	0.065	0.063	0.063	0.052	0.055
平成27年5月7日	晴	0.061	0.048	0.048	0.041	0.055	0.045	0.051	0.052	0.045	0.075	0.077	0.069	0.055	0.049	0.042
平成27年5月1日	曇	0.068	0.049	0.055	0.053	0.048	0.052	0.054	0.046	0.048	0.082	0.076	0.065	0.069	0.063	0.057
平成27年4月23日	晴	0.048	0.050	0.046	0.050	0.042	0.044	0.053	0.051	0.044	0.078	0.072	0.071	0.061	0.057	0.054
平成27年4月16日	晴	0.037	0.048	0.045	0.051	0.051	0.051	0.049	0.043	0.038	0.069	0.069	0.064	0.066	0.052	0.050
平成27年4月9日	晴	0.037	0.046	0.046	0.053	0.043	0.049	0.049	0.046	0.046	0.074	0.070	0.066	0.056	0.054	0.052
平成27年4月6日	晴	0.047	0.050	0.047	0.060	0.046	0.047	0.052	0.055	0.051	0.072	0.075	0.072	0.061	0.059	0.049



(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28年3月	放流停止中のため測定なし			
平成28年2月	放流停止中のため測定なし			
平成28年1月	放流停止中のため測定なし			
平成27年12月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年11月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年8月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年7月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年6月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年5月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年4月23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28年3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
平成28年2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28年1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27年12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27年11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27年10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27年9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27年8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27年7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27年6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27年5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27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。

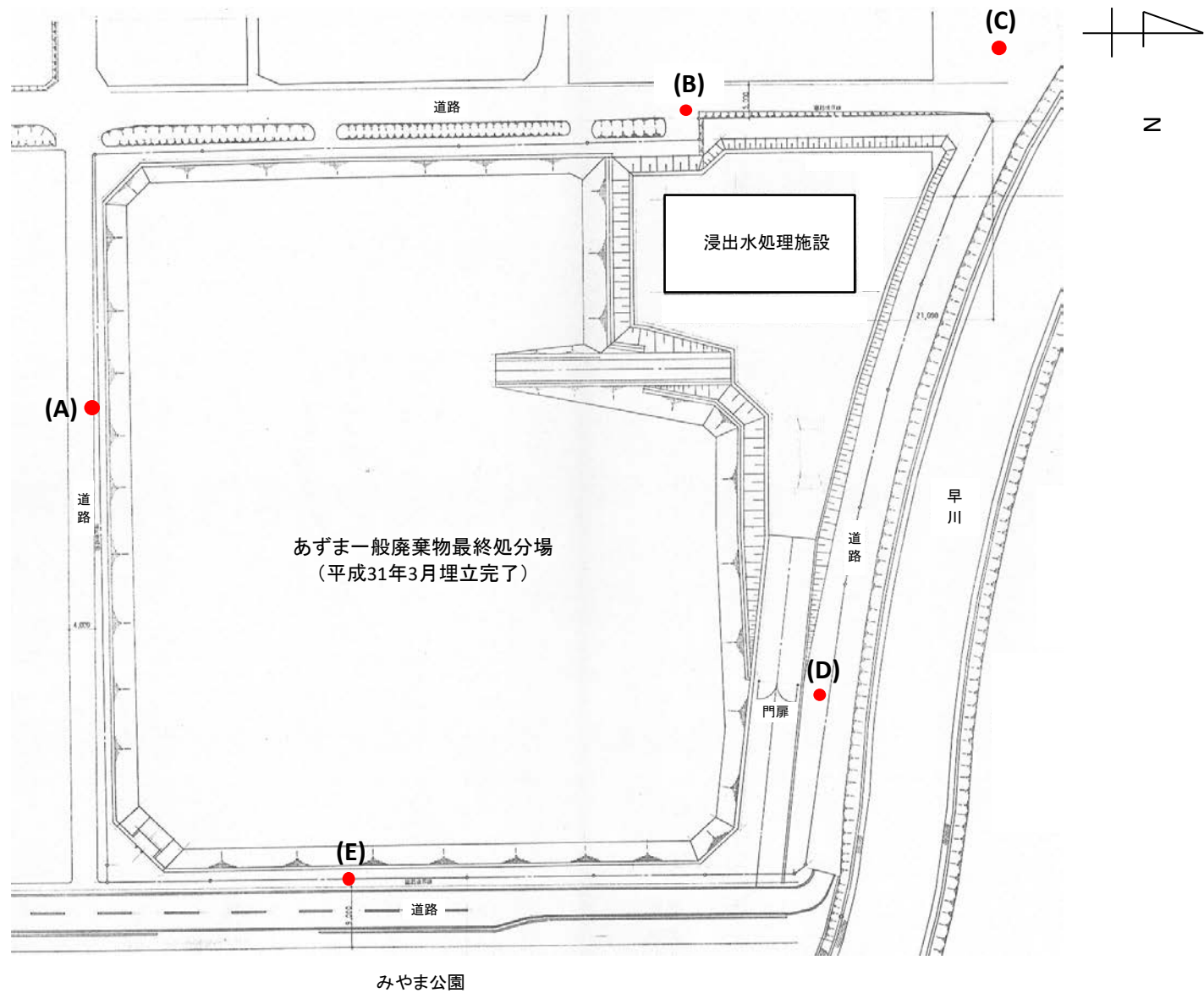
※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

(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
平成28年3月31日	晴	0.087	0.082	0.062	0.040	0.044	0.042	0.071	0.058	0.054	0.066	0.061	0.048	0.056	0.052	0.048
平成28年3月17日	晴	0.086	0.086	0.059	0.039	0.040	0.038	0.061	0.059	0.051	0.064	0.060	0.048	0.051	0.051	0.046
平成28年3月10日	晴	0.088	0.078	0.075	0.051	0.049	0.050	0.048	0.045	0.045	0.058	0.055	0.059	0.063	0.059	0.057
平成28年3月3日	晴	0.056	0.048	0.045	0.035	0.035	0.033	0.036	0.034	0.033	0.043	0.043	0.037	0.040	0.036	0.033
平成28年2月25日	晴	0.088	0.080	0.067	0.056	0.068	0.061	0.050	0.050	0.052	0.072	0.058	0.056	0.070	0.065	0.057
平成28年2月18日	晴	0.064	0.060	0.058	0.057	0.052	0.047	0.054	0.050	0.042	0.072	0.066	0.057	0.064	0.060	0.058
平成28年2月10日	晴	0.092	0.070	0.056	0.065	0.058	0.053	0.062	0.052	0.043	0.065	0.060	0.060	0.073	0.058	0.056
平成28年2月4日	晴	0.063	0.061	0.066	0.067	0.065	0.055	0.056	0.054	0.047	0.066	0.062	0.055	0.059	0.057	0.047
平成28年2月10日	晴	0.092	0.070	0.056	0.065	0.058	0.053	0.062	0.052	0.043	0.065	0.060	0.060	0.073	0.058	0.056
平成28年2月4日	晴	0.063	0.061	0.066	0.067	0.065	0.055	0.056	0.054	0.047	0.066	0.062	0.055	0.059	0.057	0.047
平成28年1月28日	晴	0.073	0.071	0.059	0.076	0.066	0.053	0.055	0.052	0.055	0.060	0.058	0.058	0.062	0.057	0.054
平成28年1月14日	晴	0.095	0.079	0.061	0.052	0.057	0.048	0.073	0.056	0.041	0.064	0.060	0.060	0.071	0.060	0.051
平成27年12月24日	晴	0.074	0.072	0.071	0.056	0.048	0.050	0.046	0.046	0.045	0.060	0.057	0.053	0.055	0.056	0.060
平成27年12月17日	晴	0.062	0.057	0.051	0.057	0.054	0.046	0.047	0.051	0.047	0.065	0.063	0.059	0.074	0.072	0.066
平成27年12月10日	曇	0.094	0.070	0.071	0.072	0.053	0.072	0.065	0.050	0.049	0.069	0.060	0.058	0.061	0.054	0.050
平成27年12月3日	曇	0.069	0.061	0.056	0.054	0.053	0.047	0.043	0.043	0.041	0.049	0.052	0.054	0.062	0.061	0.055
平成27年11月19日	晴	0.066	0.061	0.057	0.062	0.052	0.046	0.060	0.054	0.049	0.057	0.053	0.049	0.057	0.054	0.052
平成27年11月12日	晴	0.073	0.058	0.069	0.060	0.052	0.046	0.063	0.054	0.041	0.063	0.053	0.051	0.053	0.050	0.050
平成27年11月5日	晴	0.067	0.067	0.053	0.066	0.065	0.058	0.055	0.054	0.051	0.055	0.058	0.052	0.066	0.056	0.055
平成27年10月29日	曇	0.057	0.046	0.047	0.059	0.058	0.052	0.056	0.049	0.047	0.067	0.067	0.060	0.059	0.055	0.050
平成27年10月22日	晴	0.054	0.064	0.064	0.062	0.055	0.054	0.063	0.060	0.053	0.060	0.063	0.058	0.058	0.061	0.058
平成27年10月15日	晴	0.078	0.063	0.062	0.058	0.062	0.050	0.069	0.054	0.050	0.065	0.067	0.056	0.062	0.045	0.042
平成27年10月8日	晴	0.055	0.053	0.052	0.077	0.068	0.064	0.051	0.053	0.050	0.060	0.053	0.047	0.059	0.056	0.047
平成27年10月1日	晴	0.081	0.078	0.063	0.057	0.053	0.052	0.056	0.052	0.051	0.060	0.058	0.050	0.048	0.052	0.056
平成27年9月24日	曇	0.080	0.073	0.068	0.056	0.054	0.049	0.051	0.048	0.045	0.063	0.057	0.054	0.056	0.055	0.054
平成27年9月17日	雨	0.067	0.065	0.076	0.063	0.059	0.057	0.064	0.062	0.055	0.066	0.057	0.053	0.064	0.061	0.057

(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27年9月10日	雨	0.054	0.063	0.068	0.059	0.051	0.055	0.050	0.052	0.054	0.059	0.060	0.065	0.063	0.065	0.061
平成27年9月3日	晴	0.069	0.071	0.071	0.075	0.070	0.061	0.054	0.055	0.049	0.075	0.072	0.070	0.073	0.065	0.057
平成27年8月27日	晴	0.089	0.077	0.063	0.070	0.066	0.061	0.064	0.059	0.052	0.069	0.068	0.064	0.064	0.054	0.055
平成27年8月20日	曇	0.075	0.072	0.078	0.044	0.045	0.047	0.053	0.057	0.059	0.062	0.054	0.053	0.053	0.052	0.058
平成27年8月13日	晴	0.081	0.067	0.065	0.063	0.058	0.054	0.064	0.055	0.050	0.063	0.056	0.048	0.049	0.059	0.058
平成27年7月30日	晴	0.083	0.074	0.067	0.065	0.063	0.062	0.056	0.059	0.058	0.075	0.074	0.065	0.062	0.049	0.044
平成27年7月15日	晴	0.085	0.071	0.068	0.052	0.056	0.055	0.048	0.049	0.047	0.067	0.049	0.052	0.072	0.053	0.056
平成27年7月9日	雨	0.093	0.067	0.067	0.057	0.058	0.049	0.052	0.050	0.054	0.056	0.057	0.056	0.063	0.066	0.063
平成27年6月26日	曇	0.081	0.070	0.068	0.069	0.066	0.072	0.069	0.066	0.070	0.065	0.056	0.058	0.065	0.062	0.067
平成27年6月18日	雨	0.081	0.077	0.063	0.057	0.062	0.052	0.053	0.052	0.050	0.063	0.066	0.066	0.062	0.063	0.063
平成27年6月11日	晴	0.089	0.073	0.069	0.056	0.052	0.056	0.066	0.060	0.063	0.058	0.052	0.073	0.060	0.058	0.065
平成27年5月29日	曇	0.087	0.074	0.074	0.060	0.061	0.057	0.061	0.054	0.051	0.064	0.064	0.069	0.067	0.063	0.055
平成27年5月21日	晴	0.072	0.067	0.061	0.058	0.053	0.059	0.054	0.050	0.044	0.063	0.063	0.055	0.070	0.060	0.058
平成27年5月14日	晴	0.077	0.053	0.054	0.085	0.072	0.062	0.061	0.052	0.048	0.054	0.053	0.048	0.063	0.063	0.064
平成27年5月7日	晴	0.087	0.080	0.067	0.065	0.052	0.056	0.062	0.048	0.052	0.072	0.060	0.058	0.061	0.055	0.057
平成27年4月30日	晴	0.079	0.069	0.064	0.057	0.049	0.052	0.056	0.048	0.052	0.061	0.053	0.052	0.063	0.053	0.057
平成27年4月23日	晴	0.089	0.070	0.069	0.063	0.057	0.057	0.057	0.050	0.050	0.068	0.076	0.058	0.061	0.061	0.060
平成27年4月16日	晴	0.083	0.064	0.073	0.063	0.059	0.052	0.058	0.052	0.046	0.061	0.059	0.060	0.064	0.058	0.059
平成27年4月2日	晴	0.085	0.073	0.071	0.059	0.057	0.056	0.051	0.048	0.043	0.067	0.065	0.063	0.057	0.056	0.061



(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