

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27年3月16日	21	75	96	平成27年3月16日	不検出	不検出	<10
平成27年2月16日	18	64	82	平成27年2月16日	不検出	不検出	<10
平成27年1月21日	18	73	91	平成27年1月21日	不検出	不検出	<10
平成26年12月24日	25	85	110	平成26年12月24日	不検出	15	<25
平成26年11月10日	28	84	112	平成26年11月10日	不検出	14	<24
平成26年10月20日	27	100	127	平成26年10月20日	不検出	11	<21
平成26年9月9日	39	107	146	平成26年9月9日	不検出	12	<22
平成26年8月18日	31	86	117	平成26年8月18日	不検出	13	<23
平成26年7月7日	43	102	145	平成26年7月7日	不検出	21	<31
平成26年6月16日	31	95	126	平成26年6月16日	不検出	22	<32
平成26年5月16日	52	121	173	平成26年5月16日	不検出	20	<30
平成26年4月21日	44	125	169	平成26年4月21日	11	25	36

※ 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27年3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	0.04	0.02	0.06
平成27年3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27年3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	0.02	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	0.03	0.02	0.05
平成27年2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	0.03	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1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1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	0.03	0.07
平成26年12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26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
平成26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	0.03	0.03	0.06
平成26年11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	0.03	0.02	0.05
平成26年11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26年11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	0.03	0.02	0.05
平成26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	0.04	0.02	0.06
平成26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/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
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
平成26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	0.03	0.02	0.05
平成26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
平成26年9月10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26年9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	0.03	0.02	0.05
平成26年8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26年8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	0.04	0.03	0.07
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26年7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	0.02	0.07
平成26年7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
平成26年7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	0.03	0.07
平成26年6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	0.04	0.02	0.06
平成26年6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26年6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	0.03	0.02	0.05
平成26年5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
B系は点検中のため測定なし	B系	ろ紙部	-	-	-
		ドレン部	-	-	-
		濃度限度に対する割合	-	-	-
平成26年5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	0.05	0.02	0.07
		ろ紙部	不検出	不検出	不検出

(単位:ベクレル/㎡N)

排ガス					
検出下限値 : 2ベクレル/㎡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26年4月21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	0.05	0.03	0.08
平成26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	0.02
平成26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	0.03	0.02	0.05

※ 濃度限度換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/㎡)}}{\text{セシウム134基準値20ベクレル/㎡}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/㎡)}}{\text{セシウム137基準値30ベクレル/㎡}} \leq 1$$

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27年3月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年3月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年3月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年3月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年2月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年2月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年2月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年2月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年2月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年1月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年1月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年1月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年1月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成27年1月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年12月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年12月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年12月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年12月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年6月26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26年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年6月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年6月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年6月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年4月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年4月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年4月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26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
平成27年3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
平成27年2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
平成27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26年12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26年11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26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26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
平成26年8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26年7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26年6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
平成26年5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26年4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

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

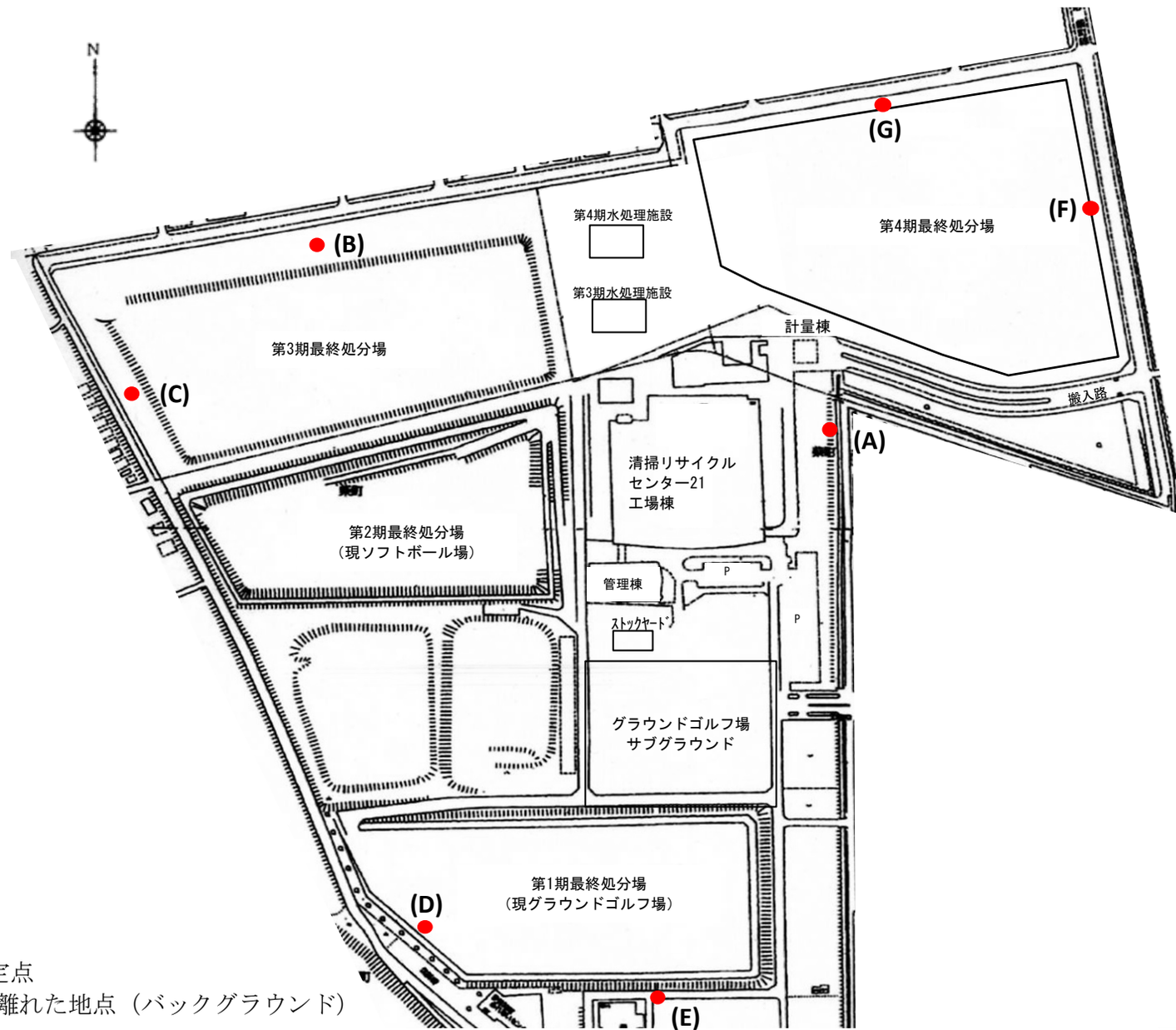
※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※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27年3月26日	晴	0.042	0.048	0.047	0.047	0.051	0.038	0.050	0.048	0.046	0.077	0.065	0.062	0.054	0.065	0.055
平成27年3月20日	晴	0.047	0.044	0.041	0.045	0.046	0.049	0.066	0.047	0.044	0.065	0.066	0.062	0.063	0.065	0.053
平成27年3月12日	晴	0.055	0.052	0.049	0.052	0.052	0.044	0.051	0.052	0.048	0.080	0.074	0.065	0.056	0.054	0.052
平成27年3月5日	晴	0.048	0.046	0.047	0.048	0.050	0.047	0.052	0.059	0.055	0.080	0.076	0.069	0.066	0.061	0.063
平成27年2月27日	晴	0.051	0.051	0.051	0.048	0.050	0.055	0.054	0.052	0.047	0.074	0.071	0.058	0.051	0.050	0.048
平成27年2月20日	晴	0.056	0.044	0.046	0.052	0.049	0.047	0.056	0.058	0.045	0.075	0.075	0.063	0.074	0.057	0.053
平成27年2月16日	晴	0.056	0.049	0.047	0.057	0.043	0.036	0.059	0.056	0.048	0.071	0.071	0.072	0.055	0.057	0.064
平成27年2月9日	晴	0.046	0.044	0.049	0.047	0.060	0.039	0.050	0.053	0.053	0.085	0.073	0.064	0.070	0.069	0.064
平成27年1月29日	晴	0.048	0.041	0.054	0.054	0.052	0.043	0.056	0.041	0.055	0.074	0.069	0.067	0.057	0.060	0.060
平成27年1月23日	晴	0.040	0.044	0.043	0.057	0.052	0.040	0.054	0.051	0.050	0.087	0.065	0.067	0.058	0.054	0.064
平成27年1月19日	晴	0.052	0.045	0.041	0.052	0.055	0.060	0.059	0.057	0.057	0.072	0.073	0.067	0.069	0.063	0.061
平成27年1月9日	晴	0.047	0.050	0.045	0.061	0.056	0.049	0.062	0.056	0.053	0.085	0.074	0.072	0.065	0.069	0.060
平成26年12月25日	曇	0.049	0.055	0.055	0.051	0.056	0.049	0.060	0.056	0.051	0.076	0.076	0.069	0.077	0.071	0.064
平成26年12月18日	晴	0.056	0.054	0.049	0.050	0.051	0.051	0.059	0.050	0.048	0.073	0.074	0.078	0.071	0.063	0.066
平成26年12月11日	晴	0.053	0.056	0.051	0.063	0.057	0.059	0.061	0.049	0.050	0.076	0.078	0.063	0.077	0.066	0.061
平成26年12月5日	晴	0.061	0.049	0.052	0.054	0.044	0.053	0.060	0.052	0.050	0.083	0.076	0.073	0.072	0.066	0.057
平成26年11月27日	晴	0.049	0.057	0.048	0.049	0.047	0.048	0.048	0.053	0.049	0.071	0.081	0.070	0.062	0.056	0.065
平成26年11月21日	晴	0.058	0.044	0.046	0.054	0.051	0.052	0.065	0.050	0.041	0.082	0.086	0.075	0.060	0.071	0.066
平成26年11月18日	晴	0.056	0.051	0.049	0.054	0.053	0.042	0.060	0.047	0.049	0.086	0.092	0.072	0.053	0.066	0.065
平成26年11月7日	晴	0.046	0.050	0.050	0.060	0.047	0.052	0.055	0.044	0.045	0.089	0.063	0.075	0.065	0.062	0.069
平成26年10月30日	晴	0.048	0.042	0.056	0.054	0.040	0.046	0.056	0.052	0.048	0.088	0.074	0.071	0.064	0.067	0.059
平成26年10月24日	晴	0.055	0.047	0.051	0.058	0.045	0.044	0.058	0.052	0.048	0.081	0.078	0.062	0.069	0.064	0.055
平成26年10月16日	晴	0.049	0.042	0.052	0.057	0.051	0.047	0.058	0.053	0.047	0.088	0.074	0.065	0.050	0.054	0.054
平成26年10月10日	曇	0.054	0.044	0.047	0.056	0.054	0.049	0.053	0.041	0.048	0.074	0.074	0.068	0.068	0.061	0.065
平成26年10月3日	晴	0.049	0.049	0.049	0.053	0.051	0.037	0.059	0.052	0.046	0.073	0.070	0.071	0.066	0.064	0.057
平成26年9月26日	晴	0.055	0.050	0.047	0.060	0.052	0.047	0.056	0.047	0.057	0.079	0.088	0.075	0.066	0.069	0.063
平成26年9月18日	曇	0.052	0.040	0.046	0.053	0.046	0.044	0.051	0.049	0.051	0.083	0.068	0.070	0.060	0.065	0.059

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26年9月10日	曇	0.052	0.048	0.046	0.060	0.048	0.055	0.060	0.056	0.051	0.078	0.066	0.061	0.058	0.064	0.051
平成26年9月5日	晴	0.046	0.052	0.048	0.052	0.054	0.047	0.057	0.053	0.053	0.084	0.069	0.054	0.061	0.057	0.060
平成26年8月29日	晴	0.042	0.047	0.043	0.058	0.051	0.044	0.048	0.055	0.043	0.085	0.070	0.064	0.067	0.072	0.051
平成26年8月22日	晴	0.052	0.047	0.047	0.051	0.054	0.043	0.061	0.048	0.052	0.071	0.069	0.074	0.062	0.069	0.051
平成26年8月14日	曇	0.049	0.054	0.050	0.059	0.056	0.049	0.067	0.059	0.047	0.092	0.073	0.066	0.058	0.066	0.061
平成26年8月11日	晴	0.055	0.045	0.046	0.058	0.052	0.054	0.058	0.045	0.052	0.071	0.071	0.078	0.062	0.060	0.067
平成26年8月4日	曇	0.050	0.053	0.057	0.057	0.058	0.051	0.052	0.054	0.045	0.079	0.075	0.075	0.076	0.067	0.059
平成26年7月24日	曇	0.044	0.056	0.048	0.055	0.061	0.055	0.058	0.058	0.057	0.085	0.075	0.076	0.070	0.059	0.066
平成26年7月17日	曇	0.055	0.056	0.053	0.050	0.056	0.052	0.066	0.053	0.051	0.077	0.074	0.076	0.078	0.064	0.067
平成26年7月11日	晴	0.054	0.047	0.051	0.058	0.055	0.048	0.052	0.044	0.048	0.086	0.068	0.063	0.071	0.069	0.069
平成26年7月3日	曇	0.050	0.050	0.043	0.054	0.054	0.049	0.054	0.052	0.043	0.086	0.071	0.078	0.082	0.060	0.070
平成26年6月26日	晴	0.060	0.057	0.047	0.055	0.053	0.041	0.054	0.053	0.055	0.064	0.067	0.063	0.067	0.067	0.067
平成26年6月17日	晴	0.054	0.053	0.056	0.056	0.060	0.046	0.058	0.057	0.044	0.087	0.075	0.065	0.081	0.068	0.069
平成26年6月12日	雨	0.056	0.050	0.050	0.052	0.046	0.055	0.052	0.053	0.049	0.071	0.072	0.069	0.068	0.074	0.060
平成26年6月5日	雨	0.054	0.052	0.053	0.061	0.055	0.047	0.060	0.052	0.046	0.082	0.087	0.067	0.074	0.070	0.071
平成26年5月29日	晴	0.054	0.055	0.054	0.057	0.056	0.054	0.060	0.061	0.052	0.081	0.080	0.077	0.070	0.073	0.068
平成26年5月22日	晴	0.059	0.053	0.050	0.058	0.052	0.048	0.055	0.056	0.046	0.084	0.078	0.064	0.067	0.067	0.060
平成26年5月18日	曇	0.064	0.055	0.052	0.066	0.052	0.047	0.062	0.049	0.046	0.085	0.081	0.078	0.074	0.071	0.060
平成26年5月8日	晴	0.059	0.057	0.055	0.050	0.048	0.043	0.059	0.055	0.050	0.081	0.073	0.068	0.061	0.060	0.059
平成26年5月2日	晴	0.055	0.061	0.049	0.060	0.051	0.055	0.056	0.052	0.047	0.076	0.071	0.073	0.061	0.064	0.058
平成26年4月24日	晴	0.047	0.063	0.047	0.059	0.055	0.050	0.052	0.051	0.050	0.074	0.068	0.071	0.073	0.064	0.072
平成26年4月17日	晴	0.058	0.047	0.052	0.057	0.055	0.053	0.058	0.056	0.051	0.076	0.072	0.070	0.083	0.064	0.059
平成26年4月10日	晴	0.063	0.057	0.056	0.050	0.052	0.045	0.064	0.055	0.059	0.042	0.063	0.055	0.076	0.065	0.065
平成26年4月3日	雨	0.054	0.062	0.054	0.059	0.056	0.055	0.063	0.061	0.056	0.049	0.055	0.049	0.081	0.081	0.071



(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27年3月	放流停止中のため測定なし			
平成27年2月	放流停止中のため測定なし			
平成27年1月	放流停止中のため測定なし			
平成26年12月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年11月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年9月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年8月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年7月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年6月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年5月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年4月21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27年3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
平成27年2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
平成27年1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26年12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26年11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26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26年9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
平成26年8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26年7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26年6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
平成26年5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26年4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

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。

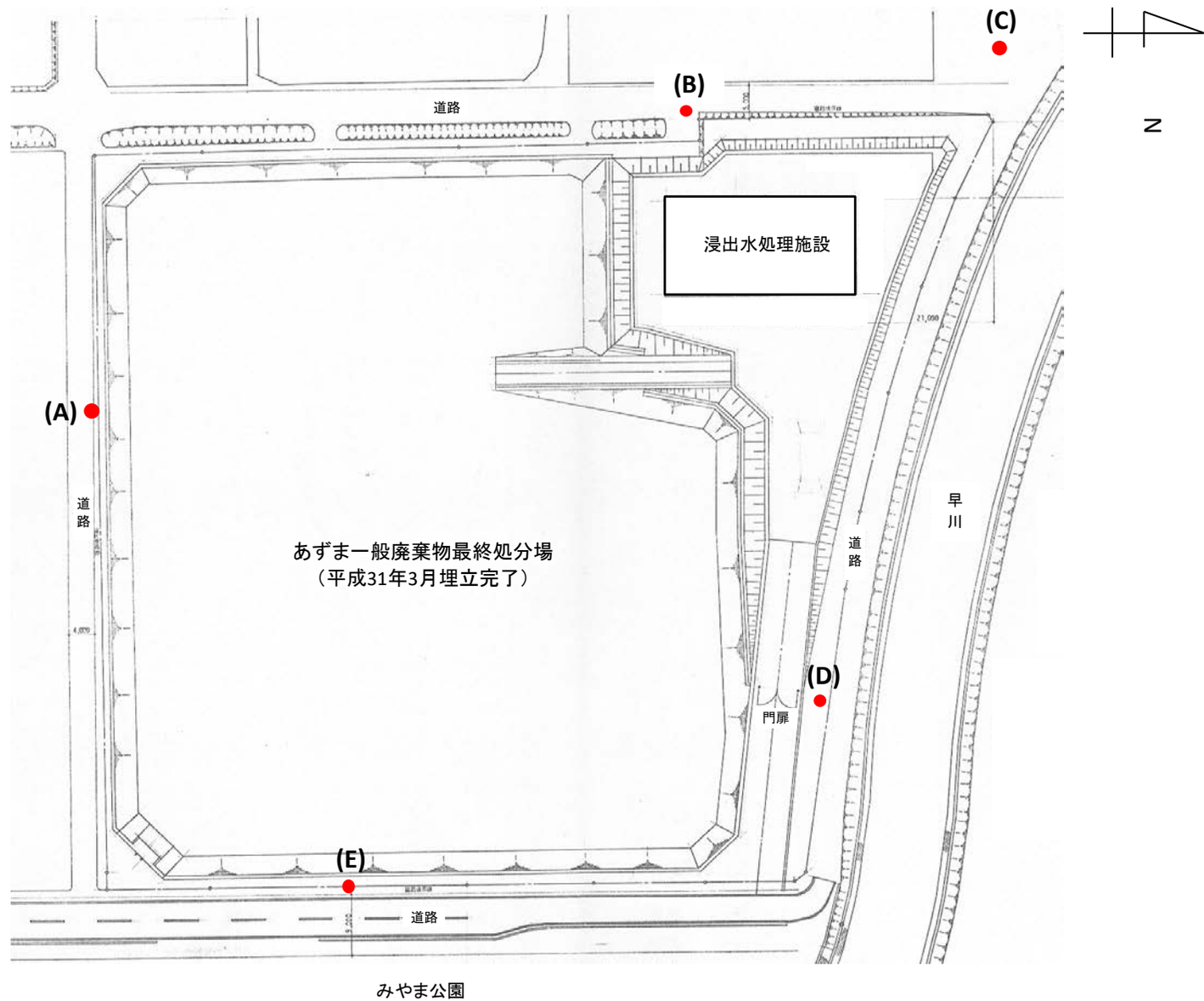
※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

(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27年3月26日	晴	0.042	0.048	0.047	0.047	0.051	0.038	0.050	0.048	0.046	0.077	0.065	0.062	0.054	0.065	0.055
平成27年3月20日	晴	0.047	0.044	0.041	0.045	0.046	0.049	0.066	0.047	0.044	0.065	0.066	0.062	0.063	0.065	0.053
平成27年3月12日	晴	0.055	0.052	0.049	0.052	0.052	0.044	0.051	0.052	0.048	0.080	0.074	0.065	0.056	0.054	0.052
平成27年3月5日	晴	0.048	0.046	0.047	0.048	0.050	0.047	0.052	0.059	0.055	0.080	0.076	0.069	0.066	0.061	0.063
平成27年2月27日	晴	0.051	0.051	0.051	0.048	0.050	0.055	0.054	0.052	0.047	0.074	0.071	0.058	0.051	0.050	0.048
平成27年2月20日	晴	0.056	0.044	0.046	0.052	0.049	0.047	0.056	0.058	0.045	0.075	0.075	0.063	0.074	0.057	0.053
平成27年2月16日	晴	0.056	0.049	0.047	0.057	0.043	0.036	0.059	0.056	0.048	0.071	0.071	0.072	0.055	0.057	0.064
平成27年2月9日	晴	0.046	0.044	0.049	0.047	0.060	0.039	0.050	0.053	0.053	0.085	0.073	0.064	0.070	0.069	0.064
平成27年1月29日	晴	0.048	0.041	0.054	0.054	0.052	0.043	0.056	0.041	0.055	0.074	0.069	0.067	0.057	0.060	0.060
平成27年1月23日	晴	0.040	0.044	0.043	0.057	0.052	0.040	0.054	0.051	0.050	0.087	0.065	0.067	0.058	0.054	0.064
平成27年1月19日	晴	0.052	0.045	0.041	0.052	0.055	0.060	0.059	0.057	0.057	0.072	0.073	0.067	0.069	0.063	0.061
平成27年1月9日	晴	0.047	0.050	0.045	0.061	0.056	0.049	0.062	0.056	0.053	0.085	0.074	0.072	0.065	0.069	0.060
平成26年12月25日	曇	0.049	0.055	0.055	0.051	0.056	0.049	0.060	0.056	0.051	0.076	0.076	0.069	0.077	0.071	0.064
平成26年12月18日	晴	0.056	0.054	0.049	0.050	0.051	0.051	0.059	0.050	0.048	0.073	0.074	0.078	0.071	0.063	0.066
平成26年12月11日	晴	0.053	0.056	0.051	0.063	0.057	0.059	0.061	0.049	0.050	0.076	0.078	0.063	0.077	0.066	0.061
平成26年12月5日	晴	0.061	0.049	0.052	0.054	0.044	0.053	0.060	0.052	0.050	0.083	0.076	0.073	0.072	0.066	0.057
平成26年11月27日	晴	0.049	0.057	0.048	0.049	0.047	0.048	0.048	0.053	0.049	0.071	0.081	0.070	0.062	0.056	0.065
平成26年11月21日	晴	0.058	0.044	0.046	0.054	0.051	0.052	0.065	0.050	0.041	0.082	0.086	0.075	0.060	0.071	0.066
平成26年11月18日	晴	0.056	0.051	0.049	0.054	0.053	0.042	0.060	0.047	0.049	0.086	0.092	0.072	0.053	0.066	0.065
平成26年11月7日	晴	0.046	0.050	0.050	0.060	0.047	0.052	0.055	0.044	0.045	0.089	0.063	0.075	0.065	0.062	0.069
平成26年10月30日	晴	0.048	0.042	0.056	0.054	0.040	0.046	0.056	0.052	0.048	0.088	0.074	0.071	0.064	0.067	0.059
平成26年10月24日	晴	0.055	0.047	0.051	0.058	0.045	0.044	0.058	0.052	0.048	0.081	0.078	0.062	0.069	0.064	0.055
平成26年10月16日	晴	0.049	0.042	0.052	0.057	0.051	0.047	0.058	0.053	0.047	0.088	0.074	0.065	0.050	0.054	0.054
平成26年10月10日	曇	0.054	0.044	0.047	0.056	0.054	0.049	0.053	0.041	0.048	0.074	0.074	0.068	0.068	0.061	0.065
平成26年10月3日	晴	0.049	0.049	0.049	0.053	0.051	0.037	0.059	0.052	0.046	0.073	0.070	0.071	0.066	0.064	0.057
平成26年9月26日	晴	0.055	0.050	0.047	0.060	0.052	0.047	0.056	0.047	0.057	0.079	0.088	0.075	0.066	0.069	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26年9月18日	曇	0.052	0.040	0.046	0.053	0.046	0.044	0.051	0.049	0.051	0.083	0.068	0.070	0.060	0.065	0.059
平成26年9月10日	曇	0.052	0.048	0.046	0.060	0.048	0.055	0.060	0.056	0.051	0.078	0.066	0.061	0.058	0.064	0.051
平成26年9月5日	晴	0.046	0.052	0.048	0.052	0.054	0.047	0.057	0.053	0.053	0.084	0.069	0.054	0.061	0.057	0.060
平成26年8月29日	晴	0.042	0.047	0.043	0.058	0.051	0.044	0.048	0.055	0.043	0.085	0.070	0.064	0.067	0.072	0.051
平成26年8月22日	晴	0.052	0.047	0.047	0.051	0.054	0.043	0.061	0.048	0.052	0.071	0.069	0.074	0.062	0.069	0.051
平成26年8月14日	曇	0.049	0.054	0.050	0.059	0.056	0.049	0.067	0.059	0.047	0.092	0.073	0.066	0.058	0.066	0.061
平成26年8月11日	晴	0.055	0.045	0.046	0.058	0.052	0.054	0.058	0.045	0.052	0.071	0.071	0.078	0.062	0.060	0.067
平成26年8月4日	曇	0.050	0.053	0.057	0.057	0.058	0.051	0.052	0.054	0.045	0.079	0.075	0.075	0.076	0.067	0.059
平成26年7月24日	曇	0.044	0.056	0.048	0.055	0.061	0.055	0.058	0.058	0.057	0.085	0.075	0.076	0.070	0.059	0.066
平成26年7月17日	曇	0.055	0.056	0.053	0.050	0.056	0.052	0.066	0.053	0.051	0.077	0.074	0.076	0.078	0.064	0.067
平成26年7月11日	晴	0.054	0.047	0.051	0.058	0.055	0.048	0.052	0.044	0.048	0.086	0.068	0.063	0.071	0.069	0.069
平成26年7月3日	曇	0.050	0.050	0.043	0.054	0.054	0.049	0.054	0.052	0.043	0.086	0.071	0.078	0.082	0.060	0.070
平成26年6月26日	晴	0.060	0.057	0.047	0.055	0.053	0.041	0.054	0.053	0.055	0.064	0.067	0.063	0.067	0.067	0.067
平成26年6月17日	晴	0.054	0.053	0.056	0.056	0.060	0.046	0.058	0.057	0.044	0.087	0.075	0.065	0.081	0.068	0.069
平成26年6月12日	曇	0.056	0.050	0.050	0.052	0.046	0.055	0.052	0.053	0.049	0.071	0.072	0.069	0.068	0.074	0.060
平成26年6月5日	雨	0.054	0.052	0.053	0.061	0.055	0.047	0.060	0.052	0.046	0.082	0.087	0.067	0.074	0.070	0.071
平成26年5月29日	晴	0.054	0.055	0.054	0.057	0.056	0.054	0.060	0.061	0.052	0.081	0.080	0.077	0.070	0.073	0.068
平成26年5月22日	晴	0.059	0.053	0.050	0.058	0.052	0.048	0.055	0.056	0.046	0.084	0.078	0.064	0.067	0.067	0.060
平成26年5月15日	曇	0.064	0.055	0.052	0.066	0.052	0.047	0.062	0.049	0.046	0.085	0.081	0.078	0.074	0.071	0.060
平成26年5月8日	晴	0.059	0.057	0.055	0.050	0.048	0.043	0.059	0.055	0.050	0.081	0.073	0.068	0.061	0.060	0.059
平成26年5月2日	晴	0.055	0.061	0.049	0.060	0.051	0.055	0.056	0.052	0.047	0.076	0.071	0.073	0.061	0.064	0.058
平成26年4月24日	晴	0.047	0.063	0.047	0.059	0.055	0.050	0.052	0.051	0.050	0.074	0.068	0.071	0.073	0.064	0.072
平成26年4月17日	晴	0.058	0.047	0.052	0.057	0.055	0.053	0.058	0.056	0.051	0.076	0.072	0.070	0.083	0.064	0.059
平成26年4月10日	晴	0.063	0.057	0.056	0.050	0.052	0.045	0.064	0.055	0.059	0.042	0.063	0.055	0.076	0.065	0.065
平成26年4月3日	雨	0.054	0.062	0.054	0.059	0.056	0.055	0.063	0.061	0.056	0.049	0.055	0.049	0.081	0.081	0.071



(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