

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26年3月17日	46	111	157	平成26年3月17日	不検出	11	<21
平成26年2月18日	19	73	92	平成26年2月18日	不検出	不検出	<10
平成26年1月20日	26	74	100	平成26年1月20日	不検出	不検出	<10
平成25年12月18日	49	124	173	平成25年12月18日	不検出	11	<21
平成25年11月7日	58	130	188	平成25年11月7日	不検出	17	<27
平成25年10月23日	56	109	165	平成25年10月23日	不検出	16	<26
平成25年9月11日	57	131	188	平成25年9月11日	不検出	20	<30
平成25年8月8日	60	156	216	平成25年8月8日	不検出	24	<34
平成25年7月18日	71	166	237	平成25年7月18日	不検出	20	<30
平成25年6月19日	82	133	215	平成25年6月19日	11	25	36
平成25年5月15日	98	203	301	平成25年5月15日	不検出	12	<22
平成25年4月24日	111	198	309	平成25年4月24日	不検出	15	<25

※ 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/m³N

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3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	0.03	0.02	0.05
平成26年3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
	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26年2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
	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2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26年1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	0.03	0.01	0.04
平成26年1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	0.03	0.02	0.05
平成25年12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
平成25年12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	0.02	0.06
	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25年11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	0.02	0.06
	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25年11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	0.03	0.02	0.05
平成25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	0.03	0.02	0.05
	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	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/m³N

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25年10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25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	0.04	0.02	0.06
平成25年9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	0.05	0.02	0.07
	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
平成25年8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	0.03	0.02	0.05
	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	0.01	0.04
平成25年8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	0.03	0.02	0.05
平成25年7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	0.04	0.02	0.06
平成25年7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
	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25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	0.03	0.02	0.05
	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	0.01	0.04
	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25年5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	0.02	0.01	0.03
	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25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	0.20	0.13	0.33
		ろ紙部	不検出	不検出	不検出

濃度限度に対する割合は、改定された表記による

※B系は定期整備のため停止中

(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25年4月25日	B系	ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.20	0.13	0.33
	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	0.20	0.13	0.33

※C系は定期整備のため停止中

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

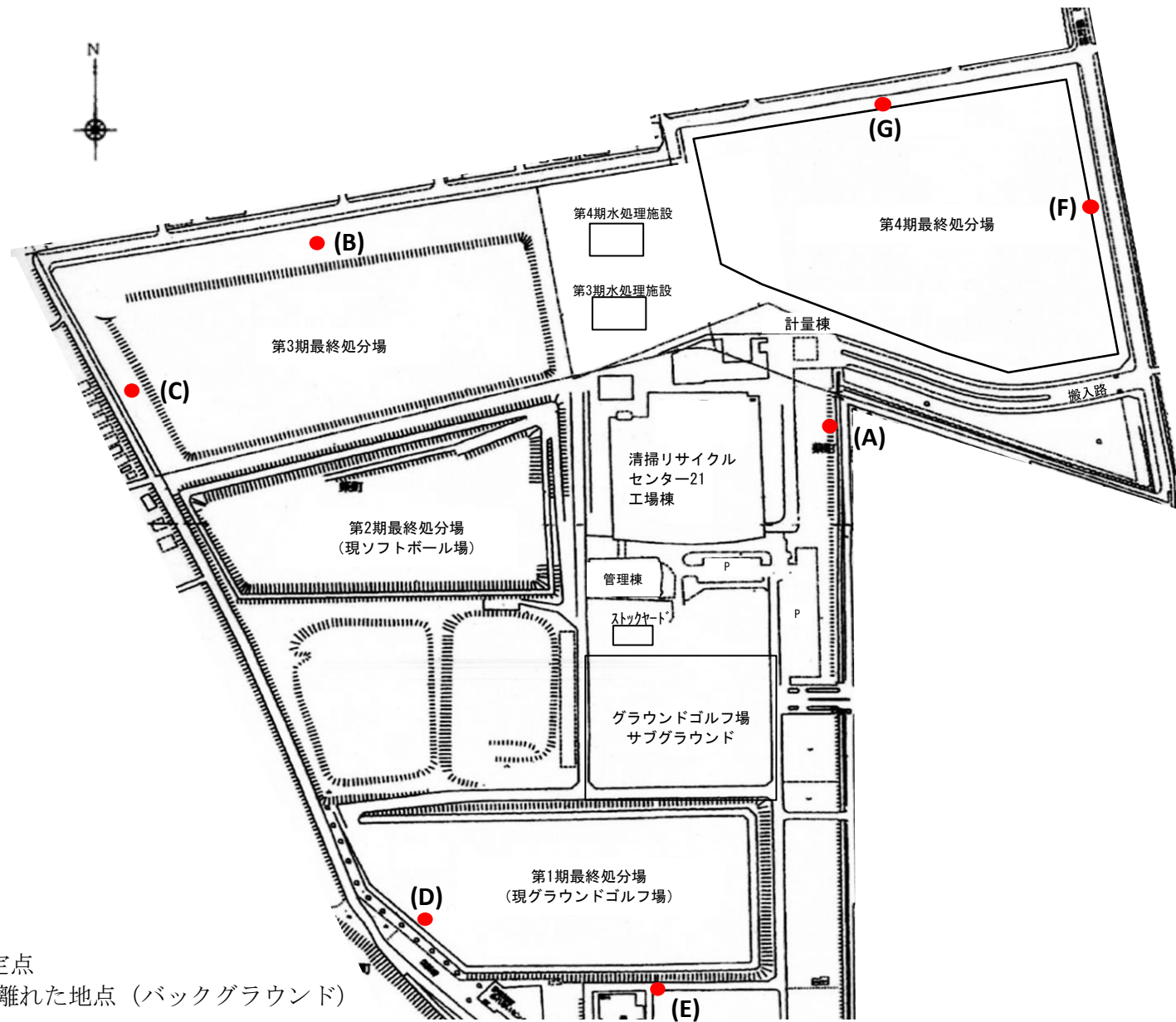
※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※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26年3月28日	晴	0.076	0.046	0.050	0.059	0.047	0.052	0.056	0.045	0.054	0.056	0.052	0.058	0.090	0.071	0.080
平成26年3月20日	雨	0.075	0.049	0.055	0.068	0.061	0.059	0.074	0.051	0.059	0.063	0.060	0.066	0.104	0.091	0.081
平成26年3月13日	晴	0.057	0.058	0.051	0.056	0.058	0.054	0.069	0.046	0.053	0.066	0.068	0.061	0.091	0.079	0.078
平成26年3月6日	晴	0.061	0.043	0.046	0.063	0.044	0.042	0.062	0.048	0.055	0.054	0.061	0.055	0.089	0.070	0.074
平成26年2月27日	晴	0.053	0.047	0.055	0.059	0.053	0.050	0.063	0.051	0.050	0.049	0.042	0.043	0.092	0.084	0.084
平成26年2月20日	晴	0.056	0.034	0.038	0.066	0.045	0.045	0.048	0.042	0.045	0.045	0.037	0.039	0.084	0.062	0.067
平成26年2月13日	晴	0.050	0.039	0.055	0.055	0.054	0.040	0.072	0.054	0.056	0.041	0.052	0.052	0.083	0.081	0.068
平成26年2月6日	晴	0.053	0.042	0.056	0.060	0.053	0.047	0.060	0.046	0.053	0.056	0.061	0.051	0.094	0.070	0.082
平成26年1月30日	曇	0.052	0.054	0.055	0.063	0.054	0.055	0.057	0.045	0.057	0.085	0.064	0.066	0.083	0.074	0.077
平成26年1月23日	晴	0.059	0.059	0.043	0.051	0.052	0.046	0.061	0.052	0.061	0.060	0.063	0.059	0.096	0.082	0.083
平成26年1月16日	晴	0.069	0.054	0.059	0.058	0.046	0.051	0.063	0.046	0.057	0.058	0.058	0.060	0.089	0.088	0.077
平成26年1月9日	晴	0.058	0.058	0.050	0.061	0.050	0.047	0.067	0.052	0.061	0.078	0.064	0.057	0.095	0.076	0.074
平成25年12月26日	晴	0.063	0.055	0.049	0.064	0.052	0.050	0.060	0.058	0.059	0.062	0.054	0.058	0.094	0.084	0.075
平成25年12月20日	曇	0.065	0.058	0.054	0.076	0.060	0.060	0.067	0.059	0.053	0.053	0.060	0.072	0.097	0.092	0.073
平成25年12月12日	晴	0.060	0.051	0.057	0.059	0.058	0.043	0.065	0.058	0.055	0.062	0.058	0.061	0.090	0.084	0.075
平成25年12月5日	晴	0.059	0.046	0.048	0.060	0.042	0.054	0.067	0.062	0.049	0.055	0.067	0.067	0.096	0.086	0.072
平成25年11月29日	晴	0.069	0.064	0.049	0.063	0.052	0.051	0.066	0.057	0.054	0.071	0.057	0.067	0.093	0.078	0.080
平成25年11月21日	晴	0.064	0.048	0.058	0.058	0.052	0.040	0.059	0.051	0.059	0.069	0.056	0.055	0.095	0.078	0.079
平成25年11月14日	晴	0.057	0.051	0.048	0.053	0.045	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.062	0.053	0.092	0.081	0.079
平成25年11月7日	曇	0.059	0.058	0.054	0.063	0.051	0.051	0.059	0.051	0.059	0.064	0.057	0.073	0.098	0.075	0.074
平成25年10月31日	曇	0.059	0.046	0.051	0.060	0.049	0.046	0.062	0.051	0.053	0.064	0.066	0.064	0.090	0.081	0.071
平成25年10月24日	曇	0.061	0.049	0.051	0.057	0.038	0.048	0.063	0.054	0.062	0.055	0.058	0.054	0.083	0.067	0.066
平成25年10月17日	晴	0.052	0.055	0.052	0.064	0.051	0.052	0.058	0.053	0.047	0.055	0.055	0.060	0.092	0.084	0.059
平成25年10月10日	曇	0.058	0.051	0.042	0.052	0.053	0.051	0.057	0.054	0.052	0.061	0.058	0.053	0.087	0.073	0.079
平成25年10月4日	曇	0.054	0.056	0.050	0.063	0.045	0.048	0.066	0.054	0.051	0.055	0.061	0.057	0.082	0.076	0.082
平成25年9月26日	晴	0.051	0.055	0.051	0.059	0.049	0.050	0.062	0.051	0.048	0.055	0.048	0.058	0.099	0.072	0.080
平成25年9月20日	晴	0.051	0.056	0.053	0.062	0.055	0.047	0.068	0.050	0.055	0.059	0.059	0.049	0.082	0.080	0.064

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25年9月12日	晴	0.064	0.056	0.049	0.058	0.055	0.045	0.062	0.053	0.052	0.070	0.065	0.054	0.095	0.081	0.071
平成25年9月5日	晴	0.062	0.057	0.044	0.054	0.055	0.046	0.061	0.050	0.053	0.068	0.061	0.053	0.092	0.079	0.074
平成25年8月29日	晴	0.063	0.053	0.052	0.056	0.051	0.050	0.064	0.048	0.049	0.054	0.056	0.058	0.091	0.082	0.074
平成25年8月22日	晴	0.064	0.042	0.054	0.055	0.046	0.052	0.057	0.050	0.053	0.055	0.054	0.068	0.079	0.079	0.072
平成25年8月16日	晴	0.061	0.053	0.052	0.060	0.051	0.046	0.061	0.056	0.051	0.072	0.063	0.064	0.088	0.077	0.076
平成25年8月8日	晴	0.064	0.059	0.043	0.059	0.059	0.050	0.065	0.050	0.043	0.057	0.057	0.057	0.093	0.080	0.070
平成25年8月1日	晴	0.064	0.058	0.046	0.058	0.050	0.041	0.071	0.059	0.066	0.054	0.059	0.062	0.094	0.077	0.071
平成25年7月25日	曇	0.060	0.057	0.048	0.058	0.053	0.049	0.073	0.052	0.054	0.059	0.063	0.066	0.091	0.076	0.073
平成25年7月19日	晴	0.055	0.049	0.052	0.059	0.059	0.047	0.056	0.051	0.055	0.047	0.055	0.057	0.094	0.066	0.074
平成25年7月11日	晴	0.066	0.056	0.050	0.063	0.055	0.041	0.062	0.055	0.052	0.060	0.058	0.062	0.084	0.076	0.077
平成25年7月4日	曇	0.063	0.059	0.053	0.066	0.049	0.052	0.065	0.060	0.048	0.059	0.062	0.051	0.094	0.065	0.073
平成25年6月27日	晴	0.059	0.052	0.052	0.056	0.059	0.048	0.060	0.053	0.054	0.057	0.058	0.056	0.089	0.073	0.083
平成25年6月20日	曇	0.067	0.053	0.058	0.060	0.059	0.055	0.062	0.062	0.054	0.062	0.056	0.069	0.087	0.085	0.073
平成25年6月14日	曇	0.065	0.055	0.054	0.062	0.048	0.053	0.081	0.051	0.052	0.064	0.067	0.059	0.088	0.082	0.076
平成25年6月6日	晴	0.060	0.054	0.062	0.067	0.054	0.054	0.064	0.054	0.055	0.061	0.063	0.063	0.085	0.083	0.069
平成25年5月31日	晴	0.065	0.065	0.056	0.061	0.060	0.045	0.060	0.051	0.058	0.061	0.060	0.061	0.086	0.075	0.074
平成25年5月24日	晴	0.072	0.056	0.061	0.070	0.060	0.048	0.065	0.065	0.063	0.052	0.054	0.059	0.095	0.084	0.078
平成25年5月16日	晴	0.072	0.057	0.050	0.056	0.058	0.055	0.068	0.053	0.060	0.063	0.058	0.064	0.088	0.084	0.092
平成25年5月9日	晴	0.068	0.060	0.067	0.063	0.053	0.054	0.067	0.052	0.061	0.065	0.052	0.065	0.094	0.079	0.063
平成25年5月2日	晴	0.064	0.059	0.055	0.063	0.055	0.041	0.071	0.057	0.051	0.060	0.050	0.063	0.098	0.087	0.078
平成25年4月25日	晴	0.069	0.050	0.047	0.065	0.051	0.049	0.065	0.052	0.051	0.067	0.062	0.064	0.078	0.076	0.093
平成25年4月18日	晴	0.062	0.048	0.056	0.066	0.047	0.053	0.061	0.056	0.055	0.066	0.066	0.074	0.080	0.083	0.073
平成25年4月11日	晴	0.062	0.054	0.051	0.058	0.050	0.052	0.071	0.054	0.060	0.048	0.060	0.061	0.097	0.078	0.085
平成25年4月4日	晴	0.057	0.048	0.053	0.067	0.051	0.059	0.068	0.060	0.061	0.053	0.053	0.066	0.105	0.082	0.076



(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26年3月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年2月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成26年1月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年12月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年11月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年8月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年7月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年5月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25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26年3月17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2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1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25年12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25年11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25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25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25年8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25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25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25年5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25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