

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25年3月15日	100	168	268	平成25年3月15日	14	25	39
平成25年2月19日	62	118	180	平成25年2月19日	不検出	20	<30
平成25年1月16日	71	132	203	平成25年1月16日	不検出	13	<23
平成24年12月18日	99	187	286	平成24年12月18日	22	28	50
平成24年11月5日	145	227	372	平成24年11月5日	15	25	40
平成24年10月17日	145	255	400	平成24年10月17日	12	26	38
平成24年9月13日	120	191	311	平成24年9月13日	23	29	52
平成24年8月8日	163	224	387	平成24年8月8日	16	37	53
平成24年7月5日	194	312	506	平成24年7月5日	23	36	59
平成24年6月6日	222	331	553	平成24年6月6日	27	28	55
平成24年5月9日	198	293	491	平成24年5月9日	25	41	66
平成24年4月13日	189	252	441	平成24年4月13日	12	16	28

※ 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25年3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	0.20	0.13	0.33
平成25年3月15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	0.20	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
平成25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	0.20	0.13	0.33
	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	0.20	0.13	0.33
平成25年2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	0.20	0.13	0.33
平成25年1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	0.20	0.13	0.33
	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	0.20	0.13	0.33
平成24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	0.20	0.13	0.33
平成24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	0.20	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
平成24年11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	0.20	0.13	0.33
平成24年11月14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	0.20	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
平成24年10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	0.20	0.13	0.33
	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	0.20	0.13	0.33
平成24年10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

(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	0.20	0.13	0.33
平成24年9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	0.20	0.13	0.33
平成24年9月14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	0.20	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
平成24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	0.20	0.13	0.33
	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	0.20	0.13	0.33
平成24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	0.20	0.13	0.33
平成24年7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	0.20	0.13	0.33
平成24年7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	0.20	0.13	0.33
平成24年7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	0.20	0.13	0.33
平成24年6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	0.20	0.13	0.33
平成24年6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	0.20	0.13	0.33
平成24年5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	0.20	0.13	0.33
	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	0.20	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
平成24年4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	0.20	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

※B系は定期整備のため停止中

※B系は定期整備のため停止中

※B系は定期整備のため停止中

※C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

※ 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25年3月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年3月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
2月は浸出水処理施設内の水槽の清掃のため放流はありません				
平成25年1月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年1月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年1月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年1月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年11月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年11月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年11月21日	不検出	1	0.027	0.027
平成24年11月15日	不検出	1	0.027	0.027
平成24年11月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年11月5日	不検出	不検出	0.027	0.030
平成24年11月1日	不検出	1	0.027	0.030
平成24年10月25日	不検出	2	0.038	0.030
平成24年10月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年10月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年9月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年9月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年9月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年7月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年7月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年7月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月10日	1	1	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24年5月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年4月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年4月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24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25年3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
平成25年1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24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24年11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24年10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24年9月13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24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24年7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24年6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
平成24年5月9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24年4月13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

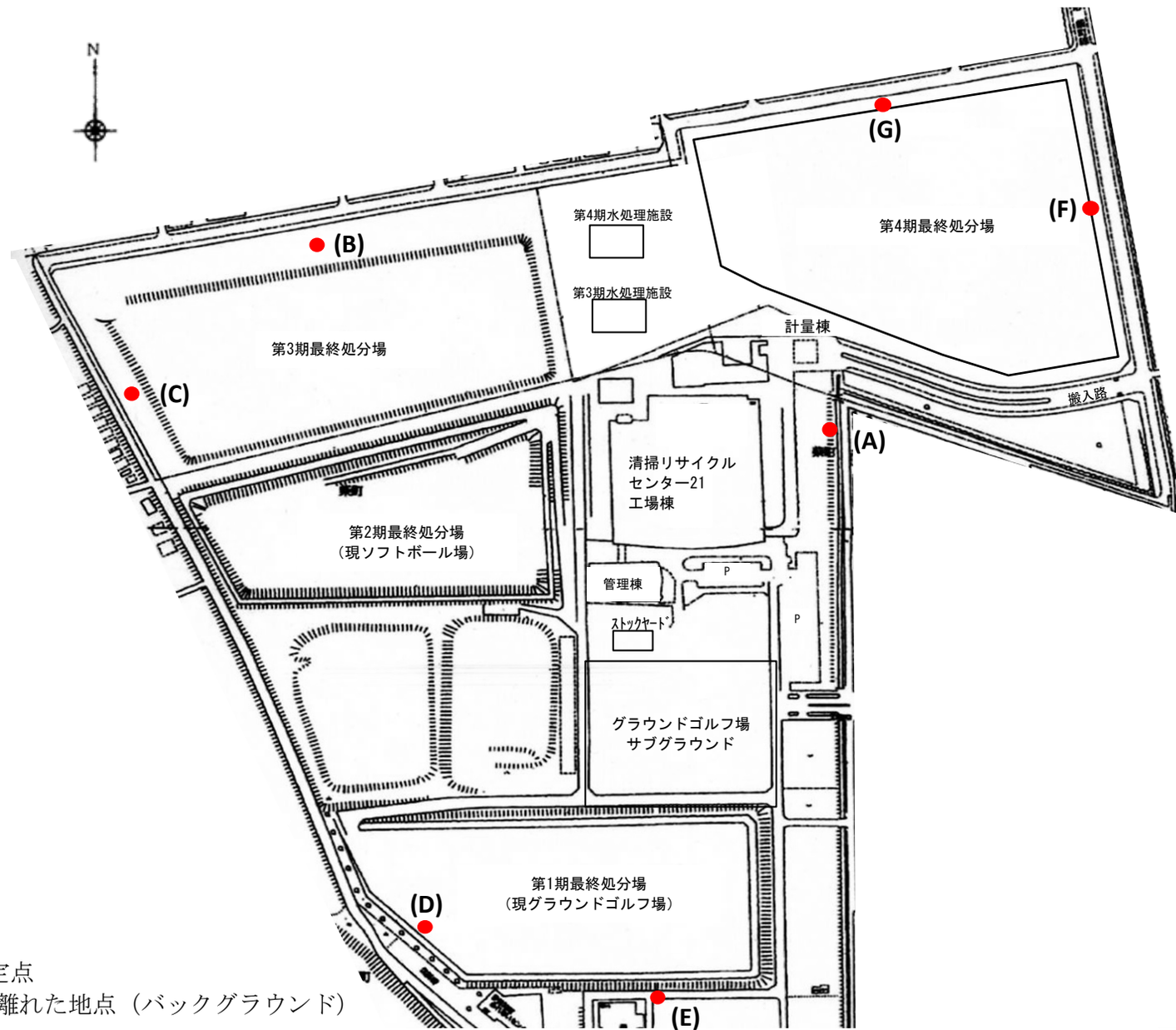
※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※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25年3月29日	晴	0.076	0.050	0.056	0.060	0.054	0.050	0.076	0.060	0.062	0.053	0.056	0.062	0.097	0.078	0.079
平成25年3月21日	晴	0.062	0.055	0.055	0.067	0.052	0.054	0.057	0.050	0.063	0.053	0.053	0.056	0.099	0.083	0.078
平成25年3月14日	晴	0.070	0.057	0.051	0.068	0.046	0.059	0.069	0.053	0.064	0.059	0.049	0.069	0.103	0.083	0.081
平成25年3月7日	晴	0.072	0.057	0.062	0.056	0.061	0.052	0.073	0.069	0.060	0.051	0.059	0.074	0.094	0.089	0.081
平成25年2月28日	晴	0.061	0.057	0.062	0.063	0.056	0.054	0.067	0.057	0.061	0.049	0.052	0.052	0.093	0.079	0.083
平成25年2月22日	晴	0.073	0.059	0.055	0.066	0.060	0.054	0.071	0.062	0.058	0.055	0.059	0.063	0.091	0.092	0.076
平成25年2月14日	晴	0.074	0.059	0.056	0.071	0.054	0.050	0.074	0.058	0.060	0.064	0.055	0.059	0.123	0.078	0.079
平成25年2月7日	晴	0.069	0.061	0.059	0.067	0.057	0.056	0.073	0.052	0.056	0.059	0.057	0.058	0.105	0.078	0.080
平成25年1月31日	晴	0.075	0.055	0.051	0.071	0.044	0.057	0.066	0.056	0.059	0.048	0.058	0.066	0.098	0.081	0.081
平成25年1月24日	晴	0.075	0.055	0.058	0.060	0.063	0.056	0.066	0.067	0.061	0.067	0.059	0.063	0.088	0.089	0.079
平成25年1月17日	晴	0.067	0.055	0.053	0.074	0.059	0.058	0.073	0.062	0.062	0.070	0.055	0.062	0.100	0.078	0.081
平成25年1月10日	晴	0.062	0.058	0.059	0.063	0.065	0.061	0.073	0.054	0.061	0.056	0.056	0.068	0.095	0.086	0.077
平成25年1月4日	晴	0.076	0.064	0.054	0.075	0.067	0.057	0.068	0.069	0.058	0.065	0.059	0.066	0.100	0.078	0.081
平成24年12月27日	晴	0.077	0.054	0.058	0.073	0.056	0.058	0.067	0.058	0.060	0.062	0.072	0.067	0.089	0.094	0.071
平成24年12月21日	晴	0.066	0.060	0.064	0.072	0.058	0.059	0.072	0.059	0.059	0.055	0.064	0.068	0.089	0.075	0.073
平成24年12月13日	晴	0.057	0.058	0.060	0.064	0.064	0.058	0.069	0.050	0.060	0.055	0.063	0.058	0.089	0.082	0.090
平成24年12月6日	晴	0.067	0.058	0.060	0.071	0.055	0.062	0.075	0.060	0.052	0.059	0.049	0.067	0.098	0.086	0.082
平成24年11月29日	晴	0.064	0.054	0.062	0.059	0.056	0.055	0.080	0.065	0.057	0.055	0.054	0.063	0.104	0.089	0.084
平成24年11月22日	晴	0.060	0.053	0.051	0.076	0.066	0.060	0.075	0.060	0.061	0.090	0.077	0.085	0.091	0.078	0.080
平成24年11月15日	晴	0.063	0.055	0.066	0.084	0.067	0.062	0.064	0.059	0.059	0.047	0.061	0.064	0.089	0.090	0.077
平成24年11月9日	晴	0.070	0.059	0.063	0.068	0.064	0.053	0.064	0.064	0.059	0.063	0.068	0.058	0.097	0.083	0.081
平成24年11月1日	晴	0.064	0.057	0.057	0.066	0.067	0.057	0.067	0.059	0.061	0.062	0.063	0.077	0.098	0.078	0.089
平成24年10月25日	晴	0.075	0.059	0.059	0.066	0.071	0.058	0.065	0.066	0.062	0.059	0.062	0.071	0.104	0.082	0.085
平成24年10月18日	雨	0.071	0.061	0.050	0.075	0.059	0.059	0.069	0.050	0.071	0.067	0.064	0.076	0.100	0.093	0.077
平成24年10月11日	晴	0.065	0.059	0.062	0.070	0.060	0.050	0.064	0.057	0.057	0.050	0.070	0.067	0.092	0.079	0.078
平成24年10月5日	晴	0.068	0.058	0.057	0.064	0.050	0.064	0.071	0.063	0.058	0.048	0.061	0.049	0.083	0.073	0.078
平成24年9月20日	晴	0.077	0.059	0.062	0.061	0.052	0.059	0.073	0.056	0.060	0.053	0.056	0.055	0.097	0.088	0.097

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24年9月13日	雨	0.077	0.059	0.047	0.076	0.059	0.057	0.063	0.057	0.061	0.051	0.058	0.064	0.098	0.086	0.082
平成24年9月6日	雨	0.082	0.063	0.055	0.076	0.062	0.061	0.085	0.069	0.070	0.060	0.056	0.063	0.102	0.099	0.083
平成24年8月30日	晴	0.078	0.066	0.063	0.073	0.063	0.057	0.067	0.058	0.065	0.056	0.057	0.066	0.101	0.084	0.076
平成24年8月23日	晴	0.074	0.073	0.066	0.067	0.061	0.060	0.072	0.062	0.059	0.061	0.058	0.063	0.092	0.084	0.081
平成24年8月16日	晴	0.071	0.069	0.067	0.073	0.064	0.053	0.071	0.069	0.062	0.058	0.058	0.061	0.088	0.083	0.079
平成24年8月10日	晴	0.079	0.068	0.065	0.080	0.071	0.057	0.068	0.063	0.062	0.062	0.064	0.059	0.100	0.085	0.080
平成24年8月2日	晴	0.068	0.064	0.061	0.085	0.066	0.062	0.072	0.066	0.055	0.059	0.056	0.061	0.097	0.086	0.082
平成24年7月26日	晴	0.068	0.073	0.062	0.068	0.061	0.053	0.071	0.063	0.055	0.061	0.068	0.070	0.063	0.063	0.058
平成24年7月20日	曇	0.070	0.066	0.063	0.072	0.064	0.056	0.082	0.064	0.057	0.057	0.065	0.073	0.103	0.093	0.086
平成24年7月12日	小雨	0.066	0.064	0.056	0.070	0.062	0.055	0.064	0.066	0.061	0.058	0.055	0.069	0.098	0.096	0.093
平成24年7月6日	晴	0.074	0.061	0.052	0.072	0.064	0.062	0.069	0.068	0.067	0.060	0.066	0.070	0.097	0.088	0.091
平成24年6月28日	曇	0.074	0.064	0.050	0.072	0.065	0.060	0.069	0.062	0.059	0.066	0.063	0.071	0.090	0.090	0.079
平成24年6月21日	晴	0.072	0.066	0.060	0.081	0.064	0.062	0.081	0.071	0.062	0.070	0.067	0.058	0.096	0.084	0.082
平成24年6月15日	晴	0.062	0.059	0.061	0.065	0.058	0.060	0.075	0.069	0.061	0.066	0.074	0.077	0.086	0.100	0.084
平成24年6月8日	晴	0.075	0.071	0.057	0.073	0.062	0.065	0.077	0.070	0.059	0.082	0.072	0.069	0.096	0.090	0.084
平成24年5月31日	晴	0.072	0.069	0.056	0.072	0.067	0.067	0.067	0.065	0.060	0.050	0.058	0.064	0.108	0.093	0.079
平成24年5月24日	晴	0.071	0.069	0.066	0.080	0.060	0.056	0.070	0.066	0.062	0.073	0.072	0.070	0.104	0.094	0.079
平成24年5月17日	晴	0.071	0.065	0.066	0.070	0.072	0.061	0.072	0.064	0.054	0.065	0.062	0.067	0.101	0.094	0.087
平成24年5月11日	晴	0.070	0.067	0.052	0.069	0.067	0.060	0.079	0.065	0.062	0.057	0.063	0.069	0.103	0.090	0.090
平成24年5月2日	曇	0.075	0.069	0.060	0.076	0.072	0.064	0.082	0.069	0.058	0.097	0.091	0.079	0.116	0.095	0.080
平成24年4月26日	曇	0.074	0.060	0.063	0.079	0.072	0.057	0.076	0.073	0.058	0.109	0.082	0.083	0.108	0.090	0.089
平成24年4月19日	晴	0.065	0.067	0.065	0.073	0.069	0.066	0.084	0.074	0.069	0.097	0.085	0.074	0.113	0.097	0.088
平成24年4月12日	晴	0.082	0.067	0.066	0.082	0.079	0.066	0.082	0.077	0.072	0.096	0.086	0.083	0.101	0.094	0.089
平成24年4月5日	晴	0.067	0.068	0.068	0.092	0.079	0.066	0.078	0.080	0.067	0.080	0.081	0.081	0.105	0.094	0.092



(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25年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成25年1月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年12月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年11月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年10月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年9月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年8月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年7月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年6月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年5月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成24年4月13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25年3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2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1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24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24年11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
平成24年10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24年9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24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24年7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
平成24年6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24年5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24年4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