

# クリーンセンター焼却灰中の放射性物質濃度

平成27年07月更新

施設	測定項目	測定日		検査機関	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
ひたちなか・東海 クリーンセンター (新光町103-2)  H23.12 試運転開始 H24.5.1 開所	集塵飛灰 (安定化処理後)	23年	12月26日	A	1,600Bq/kg	1,900Bq/kg	3,500Bq/kg
		平成 2 4 年	1月26日	B	592Bq/kg	855Bq/kg	1,447Bq/kg
	混合飛灰 (集塵+溶融飛灰)		2月8日	B	1,400Bq/kg	1,860Bq/kg	3,260Bq/kg
			3月8日	B	1,530Bq/kg	2,230Bq/kg	3,760Bq/kg
	4月5日		C	1,506Bq/kg	2,336Bq/kg	3,842Bq/kg	
	5月21日		C	1,934Bq/kg	3,262Bq/kg	5,196Bq/kg	
	集塵飛灰 (安定化処理前)		6月28日	C	1,516Bq/kg	2,661Bq/kg	4,176Bq/kg
			7月17日	D	1,400Bq/kg	2,100Bq/kg	3,500Bq/kg
	平成 2 5 年		8月17日	D	820Bq/kg	1,300Bq/kg	2,120Bq/kg
			9月12日	D	900Bq/kg	1,500Bq/kg	2,400Bq/kg
			10月23日	D	890Bq/kg	1,400Bq/kg	2,290Bq/kg
			11月9日	D	850Bq/kg	1,400Bq/kg	2,250Bq/kg
			12月14日	D	860Bq/kg	1,500Bq/kg	2,360Bq/kg
		1月18日	D	630Bq/kg	1,100Bq/kg	1,730Bq/kg	
		2月11日	D	640Bq/kg	1,200Bq/kg	1,840Bq/kg	
		3月11日	D	670Bq/kg	1,250Bq/kg	1,920Bq/kg	
		4月11日	C	399Bq/kg	1,358Bq/kg	1,756Bq/kg	
		5月10日	E	685Bq/kg	1,400Bq/kg	2,085Bq/kg	
		6月18日	E	681Bq/kg	1,430Bq/kg	2,111Bq/kg	
		7月2日	E	574Bq/kg	1,220Bq/kg	1,794Bq/kg	
	8月9日	E	630Bq/kg	1,400Bq/kg	2,030Bq/kg		
	9月4日	E	779Bq/kg	1,770Bq/kg	2,549Bq/kg		
	9月27日	E	753Bq/kg	1,680Bq/kg	2,433Bq/kg		
	11月19日	E	667Bq/kg	1,600Bq/kg	2,267Bq/kg		
	12月20日	E	696Bq/kg	1,698Bq/kg	2,394Bq/kg		
	平成 2 6 年	混合飛灰 (集塵+溶融飛灰)	1月14日	E	395Bq/kg	1,479Bq/kg	1,874Bq/kg
			2月8日	E	561Bq/kg	1,480Bq/kg	2,041Bq/kg
			3月11日	E	591Bq/kg	1,613Bq/kg	2,204Bq/kg
			4月30日	D	600Bq/kg	1,600Bq/kg	2,200Bq/kg
			5月21日	D	490Bq/kg	1,400Bq/kg	1,890Bq/kg
			6月25日	D	470Bq/kg	1,300Bq/kg	1,770Bq/kg
			7月24日	D	420Bq/kg	1,200Bq/kg	1,620Bq/kg
			8月20日	D	490Bq/kg	1,400Bq/kg	1,890Bq/kg
9月30日			D	480Bq/kg	1,500Bq/kg	1,980Bq/kg	
10月22日			D	440Bq/kg	1,300Bq/kg	1,740Bq/kg	
11月26日			D	350Bq/kg	1,200Bq/kg	1,550Bq/kg	
12月24日			D	350Bq/kg	1,100Bq/kg	1,450Bq/kg	
平成 2 7 年	1月21日	D	330Bq/kg	1,100Bq/kg	1,430Bq/kg		
	2月20日	D	310Bq/kg	1,100Bq/kg	1,410Bq/kg		
	3月19日	D	330Bq/kg	1,100Bq/kg	1,430Bq/kg		
	4月28日	D	250Bq/kg	910Bq/kg	1,160Bq/kg		
	5月18日	D	170Bq/kg	630Bq/kg	800Bq/kg		
	6月22日	D	160Bq/kg	570Bq/kg	730Bq/kg		

(B)日立協和エンジニアリング株式会社

(C)東海村

(D)株式会社環境研究センター

(E)株式会社日立パワーソリューションズ

検査機器:(A・B・D・E)ゲルマニウム半導体検出器

(C)ランタンブロマイド(LaBr3)シンチレーションスペクトロメータ

検出下限:10Bq/kg

【問合せ】

ひたちなか・東海広域事務組合  
施設課 クリーンセンター管理室

029-265-5310