

## 平成30年度東金市外三市町環境クリーンセンター焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

東金市外三市町環境クリーンセンターでは放射性物質汚染対処特措法に基づき焼却灰等の放射性物質濃度測定を実施しており、下記の通り全て埋立基準を満足しております。

測定機関 東京パワーテクノロジー株式会社  
 測定方法 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成25年3月)  
 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(文部科学省 平成4年)  
 使用測定機 ゲルマニウム半導体検出器 SEIKO EG&G社製 GEM25P4-70(Ge.1,Ge.2),GEM30-70(Ge.3,Ge.4)

平成31年3月29日現在

測定対象	試料採取日	測定値(ベクレル/kg)		
		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	4月20日	不検出	16	16
	5月8日	不検出	17	17
	6月14日	不検出	不検出	不検出
	7月2日	不検出	13	13
	8月7日	不検出	不検出	不検出
	9月13日	不検出	24	24
	10月2日	不検出	13	13
	11月5日	不検出	不検出	不検出
	12月4日	不検出	11	11
	1月7日	不検出	不検出	不検出
	2月4日	不検出	不検出	不検出
	3月12日	不検出	不検出	不検出
焼却飛灰	4月20日	不検出	67	67
	5月8日	12	84	96
	6月14日	不検出	71	71
	7月2日	不検出	60	60
	8月7日	不検出	58	58
	9月13日	不検出	69	69
	10月2日	不検出	52	52
	11月5日	不検出	76	76
	12月4日	不検出	68	68
	1月7日	不検出	69	69
	2月4日	不検出	52	52
	3月12日	不検出	47	47
溶融スラグ	6月19日	不検出	不検出	不検出
	11月7日	不検出	不検出	不検出
溶融飛灰	6月19日	34	320	354
	11月7日	30	330	360

〈備考〉

焼却灰とは、ごみを燃やした燃えがらのことで焼却炉の底から排出される灰のことです。  
 焼却飛灰とは、ろ過式集じん器で集められた排ガスに含まれている細かなちり(ばいじん)のことです。  
 溶融スラグとは、焼却灰を高温で溶かし、冷やし・固めてできるガラス状の物質のことです。

〈基準値等〉

「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則(平成23年12月14日環境省令第33号)」に定められた基準	指定廃棄物の指定基準(焼却灰等の埋立基準)	セシウム134とセシウム137の合計	8,000	ベクレル/kg
	事業場の周辺の大気中の濃度限界	セシウム134	20	ベクレル/m <sup>3</sup>
		セシウム137	30	
	事業場及び最終処分場の周辺の公共の水域の水中の濃度限界	セシウム134	60	ベクレル/l
セシウム137		90		