

平成24年度 焼却灰等放射能濃度測定結果

試料採取日	測定項目	青岸エネルギーセンター		青岸クリーンセンター	
		焼却灰	飛灰	焼却灰(不燃物)	固化灰
平成24年4月16日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.071	0.075	0.075	0.071
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<5.6)	ND (<5.6)	ND (<4.8)	ND (<7.0)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<4.3)	ND (<9.1)	ND (<4.1)	ND (<5.9)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<4.2)	11	ND (<4.9)	6.4
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	11	ND	6.4
平成24年5月16日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.067	0.075	0.073	0.073
平成24年6月14日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.067	0.073	0.073	0.073
平成24年7月19日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.073	0.077	0.077	0.073
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<7.6)	ND (<7.2)	ND (<6.7)	ND (<7.7)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<5.1)	ND (<7.2)	ND (<5.2)	ND (<6.0)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<4.6)	ND (<6.9)	ND (<5.5)	ND (<7.3)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	ND	ND	ND
平成24年8月21日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.071	0.077	0.077	0.079
平成24年9月10日(青エネ) 平成24年9月13日(青クリ)	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.071	0.069	0.073	0.069
平成24年10月12日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.071	0.075	0.073	0.079
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<7.3)	ND (<6.9)	ND (<6.7)	ND (<8.4)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<5.2)	ND (<5.3)	ND (<4.5)	ND (<6.0)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<4.7)	7.6	ND (<4.2)	ND (<6.1)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	7.6	ND	ND
平成24年11月22日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.073	0.075	0.073	0.075
平成24年12月11日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.075	0.079	0.073	0.077

平成24年度 焼却灰等放射能濃度測定結果

試料採取日	測定項目	青岸エネルギーセンター		青岸クリーンセンター	
		焼却灰	飛灰	焼却灰（不燃物）	固化灰
平成25年1月15日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.073	0.077	0.075	0.071
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<5.2)	ND (<5.2)	ND (<6.1)	ND (<6.8)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<5.5)	ND (<6.5)	ND (<4.9)	ND (<6.8)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<6.2)	ND (<6.2)	ND (<5.2)	ND (<6.8)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	ND	ND	ND
平成25年2月12日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.076	0.078	0.074	0.084
平成25年3月15日	灰等表面放射線量($\mu\text{Sv/h}$)	0.074	0.080	0.076	0.076

※NDは検出下限値未満であることを示す。また（ ）内は検出下限値を示す。

※灰等表面放射線量は、シンチレーションサーベイメータを用いて測定した。

また、ヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137の測定は、外部の測定機関に委託した。