

### 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4月8日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.083	0.085	0.085	0.081
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<7.0)	ND (<7.0)	ND (<4.3)	ND (<6.0)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<4.2)	ND (<6.1)	ND (<3.6)	ND (<5.9)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<3.6)	8.2	ND (<4.1)	ND (<5.1)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	8.2	ND	ND
平成25年5月20日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.083	0.085	0.085	0.087
平成25年6月17日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.085	0.087	0.087	0.081
平成25年7月16日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.083	0.087	0.083	0.087
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<3.2)	ND (<4.6)	ND (<4.9)	ND (<5.3)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<3.3)	ND (<4.8)	ND (<5.1)	ND (<5.5)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<3.6)	6.4	ND (<4.4)	ND (<4.7)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	6.4	ND	ND
平成25年8月19日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.077	0.075	0.071	0.075
平成25年9月17日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.083	0.083	0.083	0.083
平成25年10月15日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.085	0.092	0.077	0.085
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<4.8)	ND (<6.5)	ND (<5.2)	ND (<5.9)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<3.7)	ND (<5.9)	ND (<3.7)	ND (<5.8)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<4.2)	7.6	ND (<4.4)	ND (<4.8)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	7.6	ND	ND
平成25年11月11日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.085	0.087	0.085	0.085
平成25年12月9日	灰等表面放射線量(μSv/h)	0.083	0.083	0.087	0.085

## 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26年1月14日(青エネ) 平成26年1月9日(青クリ)	灰等表面放射線量( $\mu\text{Sv/h}$ )	0.089	0.085	0.083	0.079
	ヨウ素-131(Bq/kg)	ND (<7.8)	ND (<7.6)	ND (<11)	ND (<12)
	セシウム-134(Bq/kg)	ND (<4.1)	ND (<4.6)	ND (<3.7)	ND (<5.0)
	セシウム-137(Bq/kg)	ND (<4.4)	ND (<5.3)	ND (<4.1)	ND (<5.1)
	セシウム合計(Bq/kg)	ND	ND	ND	ND
平成26年2月17日	灰等表面放射線量( $\mu\text{Sv/h}$ )	0.085	0.081	0.083	0.079
平成26年3月10日	灰等表面放射線量( $\mu\text{Sv/h}$ )	0.075	0.075	0.081	0.073

※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。