

○ 那須地区広域行政事務組合所管施設の放射能濃度測定結果

広域クリーンセンター大田原の1月と2月に実施した、排ガス中の放射能濃度測定結果を公表します。なお、3月測定分より組合所管施設の放射能濃度測定結果と共に公表します。

広域クリーンセンター大田原 排ガス中の放射能濃度測定結果（平成24年1月測定分）

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
平成24年1月20日	広域クリーンセンター大田原 1号炉	排ガス	Cs-134	検出せず
			Cs-137	検出せず
平成24年1月20日	広域クリーンセンター大田原 2号炉	排ガス	Cs-134	検出せず
			Cs-137	検出せず

広域クリーンセンター大田原 排ガス中の放射能濃度測定結果（平成24年2月測定分）

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
平成24年2月29日	広域クリーンセンター大田原 1号炉	排ガス	Cs-134	検出せず
			Cs-137	検出せず
平成24年2月29日	広域クリーンセンター大田原 2号炉	排ガス	Cs-134	検出せず
			Cs-137	検出せず

※排ガス測定値は、排ガス中のガス状及び粒子状の放射性物質を合計したものです。

※Cs-134、Cs-137は放射性セシウムです。

※ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法にて測定しています。

※測定機関：株式会社 島津テクノリサーチ