

○ 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

各施設放射能濃度測定結果（平成 24 年 3 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 3 月 9 日	広域クリーンセンター大田原	飛 灰	Cs-134	691
			Cs-137	965
			計	1656
平成 24 年 3 月 9 日	広域クリーンセンター大田原	焼却灰	Cs-134	100
			Cs-137	131
			計	231
平成 24 年 3 月 9 日	広域クリーンセンター大田原	焼却残渣	Cs-134	57
			Cs-137	88
			計	145
平成 24 年 3 月 16 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
			計	検出せず
平成 24 年 3 月 16 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
			計	検出せず
平成 24 年 3 月 15 日	第 2 衛 生 セ ン タ ー	焼却灰	Cs-134	2640
			Cs-137	3690
			計	6330
平成 24 年 3 月 15 日	黒羽グリーンオアシス	放流水	Cs-134	検出せず
			Cs-137	検出せず
			計	検出せず
平成 24 年 3 月 15 日	黒羽グリーンオアシス	観測井戸 (1号) 地下水	Cs-134	検出せず
			Cs-137	検出せず
			計	検出せず

※Cs-134. Cs-137 は放射性セシウムです。

※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。

※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。

※測定機器：(株)堀場製作所 Radi PA-1000

※測定機関：株式会社 島津テクノリサーチ