

排ガスの放射能測定結果について

アクアセンターあじさい（し尿処理施設）の煙突から排出される排ガスに関する放射性ヨウ素及び放射性セシウムは、測定の結果、各試料ともに全て不検出でした。

測定機関：中外テクノス㈱ 関東環境技術センター

試料名	試料採取日	項目		単位	測定結果	検出下限値
焼却炉 煙突 (ろ紙部)	H23.7.29	放射性ヨウ素	131	Bq/m ³	不検出	0.3
		放射性セシウム	134	Bq/m ³	不検出	0.3
			137	Bq/m ³	不検出	0.3
			計	Bq/m ³	不検出	—
焼却炉 煙突 (ドレン部)	H23.7.29	放射性ヨウ素	131	Bq/m ³	不検出	0.6
		放射性セシウム	134	Bq/m ³	不検出	0.8
			137	Bq/m ³	不検出	0.8
			計	Bq/m ³	不検出	—
焼却炉 煙突 (活性炭部)	H23.7.29	放射性ヨウ素	131	Bq/m ³	不検出	0.3
		放射性セシウム	134	Bq/m ³	不検出	0.2
			137	Bq/m ³	不検出	0.2
			計	Bq/m ³	不検出	—

※m³は、標準状態（0°C、101.3kPa）における体積を示す。