

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(平成24年3月16日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成24年3月16日				平成24年3月9日				平成24年2月20日			
測定年月日		平成24年3月16日				平成24年3月9日				平成24年2月20日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
3号炉	主灰				0	N. D.	35	47	82	N. D.	41	72	113
	飛灰				0	N. D.	440	650	1,090	N. D.	540	840	1,380
4号炉	主灰	N. D.	45	73	118				0	N. D.	60	66	126
	飛灰	N. D.	560	890	1,450				0	N. D.	590	850	1,440

環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

主 灰: ごみを燃やした後に残る焼却灰

飛 灰: ろ過式集塵機で捕集した排ガス中に含まれるダスト