

平成24年度 日野市クリーンセンター焼却主灰・飛灰放射能濃度測定結果

測定対象 (焼却施設)	採取日	放射性セシウム (ベクレル/kg)		
		Cs-134	Cs-137	セシウム合計
主灰	平成24年4月11日	46	77	123
	平成24年5月11日	55	85	140
	平成24年6月22日	44	73	117
	平成24年7月6日	54	91	145
	平成24年8月3日	52	91	143
	平成24年9月27日	25	43	68
	平成24年10月3日	57	81	138
	平成24年11月1日	34	53	87
	平成24年12月4日	26	40	66
	平成25年1月8日	不検出(10)	19	19
	平成25年2月5日	19	38	57
	平成25年3月5日	13	35	48
	飛灰	平成24年4月10日	57	89
平成24年5月10日		64	113	177
平成24年6月21日		45	63	108
平成24年7月6日		66	107	173
平成24年8月2日		37	69	106
平成24年9月26日		23	45	68
平成24年10月2日		35	61	96
平成24年11月1日		38	60	98
平成24年12月3日		31	65	96
平成25年1月7日		24	50	74
平成25年2月4日		24	54	78
平成25年3月4日		25	45	70

※注意

1. 主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。
2. 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト(ばいじん)をいう。
3. 不検出とは、検出下限値未満のこと。また、()内は検出下限値を表す。

●測定機関
日立協和エンジニアリング(株)

●測定項目
焼却主灰・飛灰

●測定方法
放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成23年12月)、
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー(文部科学省 平成4年)