

## 平成26年度 印西クリーンセンター 放射性物質測定結果(排ガス)

	採取日	ダスト部			ドレン部		
		Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計
1号炉	H26.6.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.7.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.9.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.10.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H27.3.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2号炉	H26.5.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.6.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.9.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.10.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3号炉	H26.4.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.5.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.7.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.8.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H26.12.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H27.1.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H27.2.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 検出下限値(2Bq/m<sup>3</sup>(N))未満につき不検出

ダスト部: 排ガスを採取器具内にあるろ紙で透過させることで測定

ドレン部: 排ガスを採取器具内にある精製水に吸収させることで測定

測定者: 株式会社エヌ・イーサポート

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25年3月 第2版)

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)

注)測定方法の表記変更について

環境省のガイドラインが出るまでは、厚生労働省の基準を使っていました。

分析業者によっては、環境省のガイドラインが出てからも、厚生労働省の測定方法を表記していましたので、測定方法の表記を統一しました。

なお、測定値には変更ありません。