

## 平成24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	H24.5.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.7.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.9.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.10.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2号炉	H24.4.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.6.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.7.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.10.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3号炉	H24.5.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.6.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.8.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H24.12.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H25.1.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H25.2.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 検出下限値未満につき不検出

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 環境管理センター

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)

測定方法: 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)