

## 平成29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	H29.4.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.7.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.8.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.9.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2号炉	H29.5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.6.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.7.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.9.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3号炉	H29.4.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	※						

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

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 上総環境調査センター

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トリー(文部科学省 平成4年)

※3号炉については、基幹的設備改良工事のため、6月～1月中旬まで停止。