

令和8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	R8.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2号炉	R8.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3号炉	R8.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※ ND: 検出下限値(2Bq/m³(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: 東京テクニカル・サービス株式会社

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(令和2年改訂原子力規制庁監視情報課)