

## 平成30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	H30.6.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.8.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.9.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H31.2.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2号炉	H30.4.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.7.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.9.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H31.1.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3号炉	H30.4.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.6.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.7.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H31.3.7	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 ダイワ

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)