

## 平成25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	H25.6.21	ND (0.18)	ND (0.17)	ND -	ND (0.85)	ND (0.72)	ND -
	H25.9.27	ND (0.20)	ND (0.15)	ND -	ND (0.45)	ND (0.62)	ND -
	H25.10.21	ND (0.18)	ND (0.12)	ND -	ND (0.76)	ND (0.41)	ND -
	H25.11.27	ND (0.15)	ND (0.17)	ND -	ND (0.83)	ND (0.81)	ND -
2号炉	H25.6.21	ND (0.17)	ND (0.11)	ND -	ND (0.45)	ND (0.53)	ND -
	H25.7.19	ND (0.23)	ND (0.22)	ND -	ND (0.60)	ND (0.73)	ND -
	H25.9.27	ND (0.15)	ND (0.18)	ND -	ND (0.63)	ND (0.64)	ND -
	H25.10.21	ND (0.14)	ND (0.16)	ND -	ND (0.65)	ND (0.78)	ND -
	H26.3.13	ND (0.19)	ND (0.21)	ND -	ND (0.70)	ND (0.69)	ND -
3号炉	H25.4.22	ND (0.21)	ND (0.15)	ND -	ND (0.65)	ND (0.75)	ND -
	H25.5.17	ND (0.18)	ND (0.15)	ND -	ND (0.77)	ND (0.75)	ND -
	H25.7.19	ND (0.23)	ND (0.18)	ND -	ND (0.61)	ND (0.59)	ND -
	H25.8.27	ND (0.18)	ND (0.20)	ND -	ND (0.71)	ND (0.66)	ND -
	H25.11.27	ND (0.22)	ND (0.14)	ND -	ND (0.67)	ND (0.88)	ND -
	H25.12.20	ND (0.17)	ND (0.12)	ND -	ND (0.63)	ND (0.84)	ND -
	H26.1.21	ND (0.20)	ND (0.14)	ND -	ND (0.59)	ND (0.65)	ND -
	H26.2.21	ND (0.19)	ND (0.19)	ND -	ND (0.55)	ND (0.59)	ND -

ND: 検出下限値未満につき不検出

( )内は検出下限値

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)