

平成24年度 島田市環境課 放射能測定結果

施設名：島田市田代環境プラザ

測定機関：株式会社 静環検査センター

測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成23年12月 第1版（環境省）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン株式会社製)

試料名：排ガス(1号炉煙突)

試料名		1号炉排ガス 煙突				1号炉排ガス 煙突				1号炉排ガス 煙突			
		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部	
採取年月日		平成25年3月15日				平成25年3月19日				平成25年3月25日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.19)	不検出	(0.34)	不検出	(0.20)	不検出	(0.32)	不検出	(0.16)	不検出	(0.41)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.21)	不検出	(0.35)	不検出	(0.18)	不検出	(0.35)	不検出	(0.18)	不検出	(0.42)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)		不検出				不検出				不検出			

試料名：排ガス(2号炉煙突)

試料名		2号炉排ガス 煙突				2号炉排ガス 煙突				2号炉排ガス 煙突				2号炉排ガス 煙突			
		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部	
採取年月日		平成25年3月9日				平成25年3月13日				平成25年3月21日				平成25年3月26日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.16)	不検出	(0.38)	不検出	(0.10)	不検出	(0.37)	不検出	(0.18)	不検出	(0.39)	不検出	(0.17)	不検出	(0.34)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.15)	不検出	(0.38)	不検出	(0.16)	不検出	(0.35)	不検出	(0.16)	不検出	(0.40)	不検出	(0.17)	不検出	(0.39)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)		不検出				不検出				不検出				不検出			

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

試料名：排ガス(1号炉煙突)

試料名		1号炉排ガス 煙突				1号炉排ガス 煙突				1号炉排ガス 煙突				1号炉排ガス 煙突			
		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部	
採取年月日		平成25年2月6日				平成25年2月12日				平成25年2月20日				平成25年2月27日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.17)	不検出	(0.42)	不検出	(0.20)	不検出	(0.38)	不検出	(0.21)	不検出	(0.42)	不検出	(0.20)	不検出	(0.41)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.23)	不検出	(0.43)	不検出	(0.17)	不検出	(0.30)	不検出	(0.19)	不検出	(0.38)	不検出	(0.21)	不検出	(0.41)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)		不検出				不検出				不検出				不検出			

試料名：排ガス(2号炉煙突)

試料名		2号炉排ガス 煙突				2号炉排ガス 煙突				2号炉排ガス 煙突				休止中
		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		
採取年月日		平成25年2月7日				平成25年2月14日				平成25年2月19日				
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.16)	不検出	(0.39)	不検出	(0.17)	不検出	(0.30)	不検出	(0.23)	不検出	(0.39)	
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.20)	不検出	(0.41)	不検出	(0.16)	不検出	(0.36)	不検出	(0.20)	不検出	(0.45)	
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	
セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)		不検出				不検出				不検出				

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：排ガス(1号炉煙突)

試料名		1号炉排ガス				1号炉排ガス				1号炉排ガス				1号炉排ガス			
		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突			
採取年月日		ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部		
放射能濃度		平成25年1月10日				平成25年1月16日				平成25年1月23日				平成25年1月30日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値		
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.19)	不検出	(0.37)	不検出	(0.19)	不検出	(0.36)	不検出	(0.18)	不検出	(0.34)	不検出	(0.18)	不検出	(0.35)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.15)	不検出	(0.33)	不検出	(0.18)	不検出	(0.39)	不検出	(0.17)	不検出	(0.26)	不検出	(0.13)	不検出	(0.25)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	

試料名：排ガス(2号炉煙突)

試料名		2号炉排ガス			
		煙突		煙突	
採取年月日		ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部
放射能濃度		平成25年1月31日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.20)	不検出	(0.38)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.20)	不検出	(0.37)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出		不検出	

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

試料名：排ガス(1号炉煙突)

試料名		1号炉排ガス				1号炉排ガス				1号炉排ガス			
		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突	
採取年月日		ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部
放射能濃度		平成24年12月5日				平成24年12月12日				平成24年12月19日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.21)	不検出	(0.39)	不検出	(0.18)	不検出	(0.33)	不検出	(0.17)	不検出	(0.28)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.17)	不検出	(0.33)	不検出	(0.15)	不検出	(0.38)	不検出	(0.16)	不検出	(0.43)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	

試料名：排ガス(2号炉煙突)

試料名		2号炉排ガス				2号炉排ガス				2号炉排ガス			
		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突		煙突	
採取年月日		ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部	ろ紙部	ドレン部
放射能濃度		平成24年12月6日				平成24年12月13日				平成24年12月20日			
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.14)	不検出	(0.56)	不検出	(0.19)	不検出	(0.42)	不検出	(0.21)	不検出	(0.47)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.15)	不検出	(0.59)	不検出	(0.21)	不検出	(0.36)	不検出	(0.21)	不検出	(0.41)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター  
株式会社 静環検査センター

試料名：排ガス(1号炉煙突)

試料名	1号炉排ガス				1号炉排ガス				1号炉排ガス							
	煙突								煙突							
	ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部					
採取年月日	平成24年10月19日				平成24年10月23日				平成24年10月29日							
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値			
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.17)	不検出	(0.41)	不検出	(0.28)	不検出	(0.71)	不検出	(0.27)	不検出	(0.53)			
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.18)	不検出	(0.32)	不検出	(0.23)	不検出	(0.55)	不検出	(0.27)	不検出	(0.71)			
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/			
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出				不検出				不検出						

試料名：排ガス(2号炉煙突)

試料名	2号炉排ガス				2号炉排ガス				2号炉排ガス							
	煙突								煙突							
	ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部					
採取年月日	平成24年10月19日				平成24年10月24日				平成24年11月1日							
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値			
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.19)	不検出	(0.45)	不検出	(0.17)	不検出	(0.35)	不検出	(0.34)	不検出	(0.75)			
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.19)	不検出	(0.37)	不検出	(0.20)	不検出	(0.41)	不検出	(0.27)	不検出	(0.58)			
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/			
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出				不検出				不検出						

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター  
株式会社 静環検査センター

試料名：排ガス(1号炉集塵器入口)

試料名	1号炉排ガス				1号炉排ガス				
	集塵器入口								
	ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		
採取年月日	平成24年5月21日				平成24年5月23日～24日				
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.27)	不検出	(0.41)	不検出	(0.34)	不検出	(0.53)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	0.26	(0.24)	不検出	(0.37)	0.72	(0.29)	不検出	(0.48)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	0.26	/	不検出	/	0.72	/	不検出	/
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	0.26				0.72			

試料名：排ガス(1号炉煙突)

試料名	1号炉排ガス				1号炉排ガス				
	煙突								
	ろ紙部		ドレン部		ろ紙部		ドレン部		
採取年月日	平成24年5月21日				平成24年5月23日～24日				
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.27)	不検出	(0.65)	不検出	(0.35)	不検出	(0.73)
	セシウム137 (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	(0.26)	不検出	(0.63)	不検出	(0.24)	不検出	(0.77)
	セシウム(採取場所合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
	セシウム(合計) (Bq/m <sup>3</sup> N)	不検出				不検出			

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。