

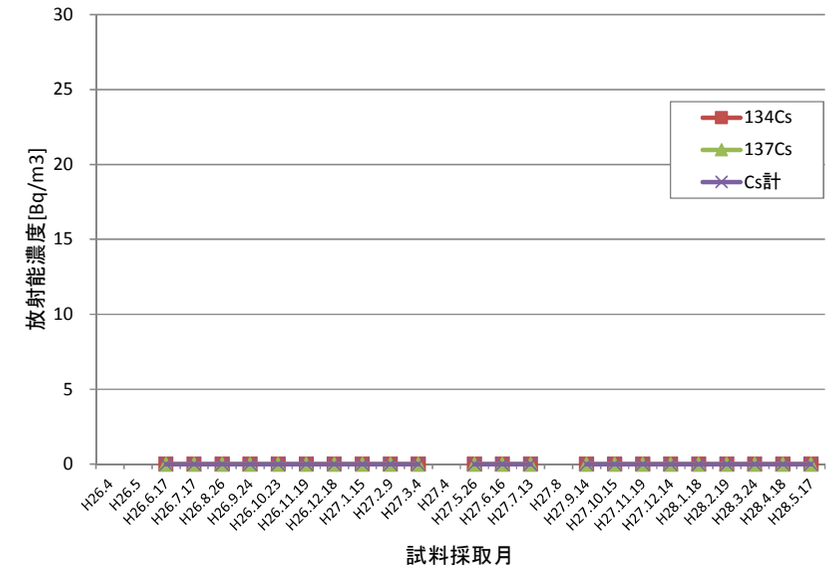
【仮設焼却設備・仮設焼却建屋からの排気 放射性物質濃度(県中浄化センター):福島県】

採取 月日	①仮設焼却設備からの排気 核種濃度(Bq/m ³)			②仮設焼却建屋からの排気 核種濃度(Bq/m ³)			備考
	Cs			Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	134Cs	137Cs	Cs計	
H26. 4	仮設焼却施設の定期点検により未測定			仮設焼却施設の定期点検により未測定			
H26. 5	仮設焼却施設の定期点検により未測定			仮設焼却施設の定期点検により未測定			
H26. 6. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H26. 7. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H26. 8. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H26. 9. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H26. 10. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H26. 11. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H26. 12. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 1. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 2. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 4	仮設焼却施設の定期点検により未測定			仮設焼却施設の定期点検により未測定			
H27. 5. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 6. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 8	仮設焼却施設の定期点検により未測定			仮設焼却施設の定期点検により未測定			
H27. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 10. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 11. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H27. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H28. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H28. 2. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H28. 3. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H28. 4. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H28. 5. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
H28. 6	5月31日仮設焼却施設運転終了			5月31日仮設焼却施設運転終了			

※検出下限値を下回り、検出できない場合は、「ND」と表示。

※検出下限値は、2ベクレル／立方メートル(環境省放射性物質濃度等測定方法ガイドラインによる)

1 仮設焼却設備からの排気 放射性物質濃度推移



2 仮設焼却建屋からの排気 放射性物質濃度推移

