

平成28年度 西秋川衛生組合熱回収施設に係る放射能測定結果

1 排ガス分析測定結果

単位: Bq/m<sup>3</sup>

測定月		5月		8月		11月		2月		備考		
試料採取日	1号系	H28.4.27		H28.8.8		H28.11.8		H29.1.31		表中の「不検出」とは、検出下限値未満を示す。		
	2号系	H28.4.27		H28.8.8		H28.11.8		H29.1.31				
測定結果を得られた日		1号系及び2号系		H28.5.30		H28.9.1		H28.12.13			H29.2.14	
排ガス		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			
セシウム(Cs)134	1号系	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(Cs)137		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
合計		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(Cs)134	2号系	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(Cs)137		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
合計		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			

2 焼却施設飛灰分析測定結果

単位: Bq/kg

測定月		5月		8月		11月		2月		備考	
試料採取日		H28.4.27		H28.8.8		H28.11.8		H29.1.31		表中の「不検出」とは、検出下限値10Bq/kg未満を示す。ばいじん(飛灰)は、重金属固定剤で、処理後のものを測定。	
測定結果を得られた日		H28.5.30		H28.9.1		H28.12.13		H29.2.14			
ばいじん(飛灰)		1号系及び2号系混合									
セシウム(Cs)134		35		48		33		16			
セシウム(Cs)137		170		290		210		110			
合計		205		338		243		126			

3 溶融固化物(スラグ)分析測定結果

単位: Bq/kg

測定月		5月		8月		11月		2月		備考	
試料採取日		H28.4.27		H28.8.8		H28.11.8		H29.1.31		表中の「不検出」とは、検出下限値10Bq/kg未満を示す。ばいじん(飛灰)は、重金属固定剤で、処理後のものを測定。	
測定結果を得られた日		H28.5.30		H28.9.1		H28.12.13		H29.2.14			
溶融固化物(スラグ)		1号系及び2号系混合									
セシウム(Cs)134		不検出		不検出		不検出		不検出			
セシウム(Cs)137		19		30		26		11			
合計		19		30		26		11			

\*小数点第1位以下四捨五入

平成28年度 西秋川衛生組合第2御前石最終処分場に係る放射能測定結果

単位: Bq/L

測定月		5月	8月	11月	2月	備考	
試料採取日		H28.5.6	H28.8.5	H28.11.4 (放流水 H28.11.15)	H29.2.3	(注) 表中の「不検出」とは、検出下限値(2Bq/L)未満を示す。	
測定結果を得られた日		H28.6.10	H28.9.6	H28.12.26	H29.3.7		
御前石排水処理施設排水管	放流水	セシウム(Cs)134	不検出	不検出	不検出		不検出
		セシウム(Cs)137	不検出	不検出	不検出		不検出
		合計	不検出	不検出	不検出		不検出
第2御前石上流観測井	地下水(上流)	セシウム(Cs)134	不検出	不検出	不検出		不検出
		セシウム(Cs)137	不検出	不検出	不検出		不検出
		合計	不検出	不検出	不検出		不検出
第2御前石下流観測井A	地下水(下流A)	セシウム(Cs)134	不検出	不検出	不検出		不検出
		セシウム(Cs)137	不検出	不検出	不検出		不検出
		合計	不検出	不検出	不検出		不検出
第2御前石下流観測井B	地下水(下流B)	セシウム(Cs)134	不検出	不検出	不検出		不検出
		セシウム(Cs)137	不検出	不検出	不検出		不検出
		合計	不検出	不検出	不検出	不検出	