

清掃センター放射能測定結果(平成31年度)

1 焼却灰・飛灰

(単位:Bq/kg)

	回数	試料採取日	測定結果日	対象	セシウム134	セシウム137	合計
4月				飛灰			
				焼却灰			
5月				飛灰			
				焼却灰			
6月				飛灰			
				焼却灰			
7月				飛灰			
				焼却灰			
8月				飛灰			
				焼却灰			
9月				飛灰			
				焼却灰			
10月				飛灰			
				焼却灰			
11月				飛灰			
				焼却灰			
12月				飛灰			
				焼却灰			
1月				飛灰			
				焼却灰			
2月				飛灰			
				焼却灰			
3月				飛灰			
				焼却灰			

2 排ガス (検出限界2Bq/m³)

(単位:Bq/m³)

	回数	試料採取日	測定結果日	対象	採取媒体	セシウム134	セシウム137
4月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
5月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
6月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
7月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
8月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
9月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
10月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
11月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
12月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
1月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
2月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		
3月				1号炉	円筒ろ紙 捕集水		
				2号炉	円筒ろ紙 捕集水		

3 放射線空間線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(単位:μSv/h)

測定回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
			正門	工場西	保管倉庫入口	駐車場南	管理棟北東
1		1m					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							