

エコ小野上処分場放射能測定結果(平成31年度)

1 浸出水・処理水・地下水(検出限界値:処理水、浸出水10Bq/L 地下水2Bq/L)

(単位:Bq/L)

	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				浸出水			
				処理水			
				地下水			
5月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
6月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
7月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
8月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
9月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
10月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
11月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
12月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
1月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
2月				浸出水			
				処理水			
				地下水			
3月				浸出水			
				処理水			
				地下水			

2 空間放射線量率(敷地境界)

[各地点はこちら](#)

(単位:μSv/h)

	回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
4月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	5							
	平均							
5月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
6月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
7月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	5							
	平均							
8月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
9月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
10月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	5							
	平均							
11月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
12月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
1月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
2月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	平均							
3月	1		1m					
	2							
	3							
	4							
	5							
	平均							