

令和4年度エコ小野上処分場放射能測定結果

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	1	4月13日	4月28日	浸出水	不検出	不検出	0
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
5月	1	5月16日	5月31日	浸出水	不検出	不検出	0
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
6月	1	6月8日	6月22日	浸出水	不検出	不検出	0
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
7月	1	7月1日	7月19日	浸出水	不検出	不検出	0
				処理水	不検出	不検出	0
				地下水	—	—	—
8月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
9月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
10月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
11月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
12月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
1月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
2月	1			浸出水			
				処理水			
				地下水			
3月	1			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	4月5日	1m	0.040	0.037	0.029	0.041	0.028
	2	4月12日		0.037	0.042	0.038	0.044	0.033
	3	4月19日		0.040	0.037	0.033	0.038	0.040
	4	4月26日		0.036	0.040	0.033	0.030	0.039
		平均		0.038	0.039	0.033	0.038	0.035
5月	1	5月2日	1m	0.036	0.044	0.030	0.034	0.038
	2	5月10日		0.040	0.043	0.021	0.036	0.030
	3	5月17日		0.041	0.043	0.034	0.042	0.030
	4	5月24日		0.045	0.040	0.040	0.040	0.033
	5	5月31日		0.049	0.047	0.032	0.038	0.050
	平均	0.042	0.043	0.031	0.038	0.036		
6月	1	6月7日	1m	0.034	0.041	0.038	0.034	0.037
	2	6月14日		0.040	0.045	0.034	0.035	0.024
	3	6月21日		0.040	0.040	0.040	0.035	0.035
	4	6月28日		0.041	0.039	0.027	0.037	0.039
		平均		0.039	0.041	0.035	0.035	0.034
7月	1	7月5日	1m	0.038	0.036	0.035	0.031	0.030
	2	7月12日		0.035	0.029	0.028	0.034	0.035
	3	7月19日		0.046	0.046	0.033	0.046	0.050
	4	7月26日		0.035	0.031	0.029	0.043	0.045
		平均		0.039	0.036	0.031	0.039	0.040
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							
		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							