

平成25年度枳形不燃物最終処分場水質検査結果表

地下水

採取日	6月21日		7月23日		8月28日	
採取場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流
採取時間	10:10	10:20	10:00	10:10	10:30	10:50
天気	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温[°C]	21.0	21.0	28.5	28.5	25.0	25.0
水温[°C]	15.0	13.0	17.0	14.5	13.5	16.0
塩化物イオン[mg/l]	3.4	3.0	3.3	2.5	3.0	2.6
電気伝導率[mS/m]	7.1	9.3	7.2	9.1	7.2	12.0
ダイオキシン類[pg-TEQ/l]						

浸出水

採取日	6月21日	8月28日	11月15日
採取時間	10:30	10:50	11:45
天気	雨	晴れ	雨
気温[°C]	21.0	25.0	9.0
水温[°C]	13.0	16.0	8.0
アルキル水銀[mg/l]	0.0005未満		
総水銀[mg/l]	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム[mg/l]	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛[mg/l]	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム[mg/l]	0.02未満	0.02未満	0.02未満
砒素及びその化合物[mg/l]	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン[mg/l]	0.1未満	0.1未満	0.1未満
PCB[mg/l]	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン[mg/l]	0.0002未満		
テトラクロロエチレン[mg/l]	0.0002未満		
ジクロロメタン[mg/l]	0.0002未満		
四塩化炭素[mg/l]	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン[mg/l]	0.0002未満		
1,1-ジクロロエチレン[mg/l]	0.0002未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン[mg/l]	0.0002未満		
1,1,1-トリクロロエタン[mg/l]	0.0002未満		
1,1,2-トリクロロエタン[mg/l]	0.0002未満		
1,3-ジクロロプロペン[mg/l]	0.0002未満		
チウラム[mg/l]	0.0005未満		
シマジン[mg/l]	0.0002未満		
チオベンカルブ[mg/l]	0.0002未満		
ベンゼン[mg/l]	0.0002未満		
セレン[mg/l]	0.001未満		
pH[mg/l]	7.5	7.4	7.7
BOD[mg/l]	1.1	0.5未満	1.0未満
SS[mg/l]	2	2	2
大腸菌群数[個/cm <sup>3</sup> ]	25	18	10
窒素[mg/l]	0.4	0.6	0.6
リン[mg/l]	0.1未満	0.1未満	0.1未満
塩化物イオン[mg/l]	3.1	2.3	5.3
COD[mg/l]	1.9	2.4	2.5
ノルマルヘキサン抽出物質[mg/l]	1.0未満	1.0未満	1.0未満
溶存酸素量[mg/l]	8.6	7.0	9.2
有機リン化合物[mg/l]	0.01未満		
フェノール類[mg/l]	0.5未満		
銅[mg/l]	0.05未満		
亜鉛[mg/l]	0.05		
溶解性鉄[mg/l]	0.1未満		
溶解性マンガン[mg/l]	0.02未満		
クロム[mg/l]	0.02未満		
フッ素[mg/l]	0.2未満		

※いずれの結果も基準に適合しております。

地下水

採取日	9月27日		10月31日		11月15日	
採取場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流
採取時間	9:45	9:50	11:00	11:20	11:30	11:40
天気	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨
気温[°C]	22.0	22.0	15.0	15.0	9.0	9.0
水温[°C]	13.5	13.5	12.0	13.0	8.0	11.0
塩化物イオン[mg/l]	3.2	2.6	3.0	2.0	3.7	3.3
電気伝導率[mS/m]	6.5	9.2	6.7	9.5	7.1	8.4
ダイオキシン類[pg-TEQ/l]						0.073

※いずれの結果も基準に適合しております。  
 ※ダイオキシン類検査の採取日は11月20日です。