

令和5年度 瑞浪市不燃物最終処分場の維持管理に関する情報

施設名		瑞浪市不燃物最終処分場																																																
施設住所		瑞浪市稲津町小里1538番地の1																																																
		4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月				
観測井戸①、民家宅②、上流モニタリング③、下流モニタリング④		①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④					
試料採取した年月日		4月14日				5月1日				6月9日				7月3日				8月7日				9月11日				10月3日				11月16日				12月20日				1月22日				2月5日				3月4日				
水質検査結果が得られた日		4月26日				5月30日				6月28日				7月18日				9月13日				10月5日				10月24日				12月8日				1月10日				2月1日				2月29日				3月15日				
地下水	単位	維持管理上の指標値	旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物		旧不燃物		新不燃物					
			鉛	mg/L	0.01	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
電気伝導率	mS/m	—	11	20	12	21	12	19	12	20	12	11	12	19	14	12	24	24	12	18	12	22	14	23	12	25	12	25	12	26	13	24	11	25	13	26	12	25	13	33	12	33	12	24	11	25	12	24	12	23
塩化物イオン	mg/L	—	7	18	5	29	7	14	5	24	7	4	4	21	7	7	4	42	8	16	4	36	8	34	4	36	8	43	2	42	8	34	3	40	9	50	4	41	9	47	4	45	8	42	4	45	6	45	6	37
※鉛のndは0.005mg/L未満																																																		
試料採取した年月日		9月11日																																																
水質検査結果が得られた日		10月5日																																																
カドミウム	mg/L	0.003																									0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	※数値は全て「未満」																			
シアン	mg/L	検出されないこと																									不検出	不検出	不検出	不検出																				
鉛	mg/L	0.01																									0.005	0.005	0.005	0.005	※数値は全て「未満」																			
六価クロム	mg/L	0.05																									0.01	0.01	0.01	0.01	※数値は全て「未満」																			
ヒ素	mg/L	0.01																									0.005	0.005	0.005	0.005	※数値は全て「未満」																			
純水銀	mg/L	0.0005																									0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	※数値は全て「未満」																			
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと																									不検出	不検出	不検出	不検出																				
PCB	mg/L	検出されないこと																									不検出	不検出	不検出	不検出																				
トリクロロエチレン	mg/L	0.03																									0.001	0.001	0.001	0.001	※数値は全て「未満」																			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01																									0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	※数値は全て「未満」																			
ジクロロメタン	mg/L	0.02																									0.002	0.002	0.002	0.002	※数値は全て「未満」																			
四塩化炭素	mg/L	0.002																									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	※数値は全て「未満」																			
クロロエチレン	mg/L	0.002																									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	※数値は全て「未満」																			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																									0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	※数値は全て「未満」																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																									0.002	0.002	0.002	0.002	※数値は全て「未満」																			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04																									0.004	0.004	0.004	0.004	※数値は全て「未満」																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1																									0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	※数値は全て「未満」																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006																									0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	※数値は全て「未満」																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002																									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	※数値は全て「未満」																			
チウラム	mg/L	0.006																									0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	※数値は全て「未満」																			
シマジン	mg/L	0.003																									0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	※数値は全て「未満」																			
チオベンカルブ	mg/L	0.02																									0.001	0.001	0.001	0.001	※数値は全て「未満」																			
ベンゼン	mg/L	0.01																									0.001	0.001	0.001	0.001	※数値は全て「未満」																			
セレン	mg/L	0.01																									0.002	0.002	0.002	0.002	※数値は全て「未満」																			
ほう素	mg/L	1																									0.36	0.03	0.02	0.02																				
フッ素	mg/L	0.8																									0.1	0.1	0.1	0.1	※数値は全て「未満」																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10																									0.01	0.08	0.70	0.44																				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05																									0.005	0.005	0.005	0.005	※数値は全て「未満」																			