

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																															
毎月検査項目	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																											
	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																								
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																								
六価クロム	mg/L	0.05																									0.01	0.01	0.01	0.01																								
ひ素	mg/L	0.01																									0.005	0.005	0.005	0.005																								
純水銀	mg/L	0.0005																									0.0005	0.0005	0.0005	0.0005																								
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																								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01																									0.0005	0.0005	0.0005	0.0005																								
ジクロロメタン	mg/L	0.02																									0.002	0.002	0.002	0.002																								
四塩化炭素	mg/L	0.002																									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002																								
クロロエチレン	mg/L	0.002																									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002																								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																									0.0004	0.0004	0.0004	0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																									0.002	0.002	0.002	0.002																								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04																									0.004	0.004	0.004	0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1																									0.0005	0.0005	0.0005	0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006																									0.0006	0.0006	0.0006	0.0006																								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002																									0.0002	0.0002	0.0002	0.0002																								
チウラム	mg/L	0.006																									0.0006	0.0006	0.0006	0.0006																								
シマジン	mg/L	0.003																									0.0003	0.0003	0.0003	0.0003																								
チオベンカルブ	mg/L	0.02																									0.001	0.001	0.001	0.001																								
ベンゼン	mg/L	0.01																									0.001	0.001	0.001	0.001																								
セレン	mg/L	0.01																									0.002	0.002	0.002	0.002																								
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																								
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																								

有害物質