

令和4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	①	②	③	④		
試料採取した年月日		4月8日				5月2日				6月15日				7月5日				8月9日				9月16日				10月4日				11月9日				12月16日				1月24日				2月10日				3月6日					
水質検査結果が得られた日		4月26日				6月7日				6月28日				7月21日				9月1日				10月7日				12月23日				12月5日				1月6日				2月2日				3月10日				3月22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	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	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd								
	電気伝導率	mS/m	—	13	27	19	27	13	24	18	25	13	22	15	24	11	15	13	20	14	24	15	25	14	19	14	22	13	18	13	23	15	24	12	25	12	22	12	24	12	22	12	25	12	21	12	25				
	塩化物イオン	mg/L	—	8	36	22	40	8	32	22	39	8	19	14	29	8	8	14	31	7	21	14	20	8	5	11	14	7	7	2	20	10	27	2	36	9	24	3	37	9	22	4	46	9	21	4	45	8	19	4	39
	※鉛のndは0.005mg/L未満																																																		
試料採取した年月日		9月16日																																																	
水質検査結果が得られた日		10月7日																																																	
有害物質	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-ジクロロプロパン	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																	0.32	0.02	0.02	0.02																													
フッ素	mg/L	0.8																	0.1	0.2	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	0.01	0.71	0.25																													
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」																												