

令和7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24日				5月20日				6月19日				7月15日				8月12日				9月25日				10月23日	10月17日	11月25日				12月24日				1月14日				3月6日	2月9日	3月12日									
水質検査結果が得られた日		5月12日				6月11日				7月8日				7月30日				9月16日				11月7日				11月11日	11月11日	12月18日				1月16日				1月27日				3月18日	2月26日	3月18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												
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	—	12	24	12	22	12	18	10	22	11	19	9.7	18	13	18	11	22	12	21	11	29	13	53	13	28	13	58	13	31	12	52	14	25	12	50	14	33	13	51	15	33	13	48	15	34	14	48	15	32
	塩化物イオン	mg/L	—	8	43	8	32	6	9	2	27	5	12	2	13	8	11	4	28	7	15	5	35	7	86	10	26	7	140	11	42	7	130	15	35	7	120	16	56	8	120	17	50	8	100	17	53	9	110	17	50
	※鉛のndは0.005mg/L未満																																																		
試料採取した年月日																																																			
水質検査結果が得られた日																																																			
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」																											
	ひ素	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																	0.32	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																	0.02	0.06	0.85	0.63																													
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」																												