

令和6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19日				5月20日				6月14日				7月16日				8月13日				9月18日				10月18日				11月21日				12月24日				1月15日				2月10日				3月10日					
水質検査結果が得られた日		5月1日				6月7日				6月28日				8月2日				9月20日				10月15日				11月14日				12月9日				1月17日				1月29日				3月13日				3月21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	—	13	32	15	26	14	20	13	23	15	22	14	23	12	21	12	22	12	28	13	24	12	49	12	23	11	46	13	23	11	32	11	22	13	38	12	28	13	37	12	30	12	36	11	24	14	35	12	25
	塩化物イオン	mg/L	—	6	37	6	24	8	10	6	25	7	8	7	22	7	19	6	7	6	35	2	37	7	120	4	32	6	110	6	32	7	48	5	28	10	72	4	37	7	66	4	51	9	73	4	51	12	70	7	59
	※鉛のndは0.005mg/L未満																																																		
試料採取した年月日		9月18日																																																	
水質検査結果が得られた日		10月15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																	0.34	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	0.01	0.48	0.41																													
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」																												