

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														
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												
	電気伝導率	mS/m	—		15	26	13	32	13	23	14	20	14	23	15	22	12	21	12	22	13	24	12	28	12	23	12	49	13	23	11	46	11	22	11	32	12	28	13	38	12	30	13	37	11	24	12	36	12	25	14	35
	塩化物イオン	mg/L	—		6	24	6	37	6	25	8	10	7	22	7	8	7	19	6	7	2	37	6	35	4	32	7	120	6	32	6	110	5	28	7	48	4	37	10	72	4	51	7	66	4	51	9	73	7	59	12	70
	※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																																															
	シアン	mg/L	検出されないこと		不検出																																															
	鉛	mg/L	0.01		0.005																																															
	六価クロム	mg/L	0.05		0.01																																															
	ヒ素	mg/L	0.01		0.005																																															
	純水銀	mg/L	0.0005		0.0005																																															
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出																																															
	PCB	mg/L	検出されないこと		不検出																																															
	トリクロロエチレン	mg/L	0.03		0.001																																															
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0005																																															
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.002																																															
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.0002																																															
	クロロエチレン	mg/L	0.002		0.0002																																															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.0004																																															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.002																																															
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.004																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		0.0005																																															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.0006																																															
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.0002																																															
	チウラム	mg/L	0.006		0.0006																																															
シマジン	mg/L	0.003		0.0003																																																
チオベンカルブ	mg/L	0.02		0.001																																																
ベンゼン	mg/L	0.01		0.001																																																
セレン	mg/L	0.01		0.002																																																
ほう素	mg/L	1		0.02																																																
フッ素	mg/L	0.8		0.1																																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		0.48																																																
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		0.005																																																