令和2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			8,5]		9	月			10,	月		11	月		1	2月		1	1月	1		2	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 (1) (1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3 4	1	2	3	4	1	2	3 4	1	2	3	1) (1)	2	3	4	1	2	3 4	0	2	3	4 (1 2	2 3) (4	
試料採取した年月日			4月23日			5月1日			6月15日				7月10日			8月17日			9月17日			10月9日			11月18日			12月16日			1月8日			2月16日			3月8日							
水質検査結果が得られた日			5月12日			5月29日			6月26日			7月22日				8月27日				10月15日			10月30日		12月10日		12月24日				1月25日				3月3日			3月17日						
地下水	単位	維持管理上の指標値	旧不	燃物	新不然	然物 Ⅱ	日不燃	*物 新	不燃	物旧	不燃物	物新る	下燃物	旧不	燃物	新不知	然物 II	日不燃	と ちゅうし まない まない こうしゅ かいしゅう かいし おいし おいし おいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし かいし か	折不燃物	勿 旧石	燃物	新オ	下燃物	旧不	燃物	折不燃物	勿旧不	燃物	新不燃	物旧る	下燃物	新不	燃物	旧不归	燃物	f不燃 [‡]	物旧	不燃物	新不然	然物 IF	日不燃物	物 新	不燃物
毎	mg/L	0.01	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd ı	nd n	d n	d n	d no	nd	nd	0.017	nd	nd	nd	nd n	d no	l nd	l no	d no	d nd	nd	nd n	d nd	nd	nd	nd no	d no	d nd	nd	nd	nd ⁰	0.007	07 n	nd nd	0.005	nd	nd n	nd n	ıd n
月 電気伝導率	mS/m	_	14	23	8.8	28	14	20 8	3.9	20 1	5 2	6 8.8	8 35	15	18	8.6	27	15	20	8.6 3	0 16	24	8.8	3	3 15	31	8.1 3	7 17	25	8	38 15	5 43	8.2	40	14	59	7.9 2	21 1	5 60	8.1	35	14 5	6 8.	.2 2
検 塩化物イオン	mg/L	_	9	27	10	40	9	27	9 ;	35	9 3	1 !	9 46	8	18	9	26	9	15	9 3	5 10	19	9	38	3 10	48	8 5	2 10	25	8	54 1	1 77	7 9	61	13	140	8 3	34 1	1 130	8	44	12 13	0	8 3
項目																																					\perp	\perp	\perp	Ш	\bot	\perp	┸	
「 ※鉛のndは0.005mg/I	上未満																																				\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp		
試料	採取した年月	日																				9月	19日																					
水質検	査結果が得られ	1た日																				10 F	21日														\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp		
カドミウム	mg/L	0.003																			0.0003	0.0003	0.0008	0.0003					$oxed{oxed}$									\perp	\perp	$\perp \perp$		\perp		
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					$oxed{oxed}$									\perp	\perp	$\perp \perp$		\perp		
鉛	mg/L	0.01																			0.005	0.005	0.005	0.005														\perp	\perp	$\perp \perp$		\perp		
六価クロム	mg/L	0.05																			0.04	0.04	0.04	0.04																				
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	1																			
РСВ	mg/L	検出されないこと																			不検出	不検出	不検出	不検出	1																			
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																				
害 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																			0.0004	0.0004	0.0004	0.0004																				
物 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																			0.002	0.002	0.002	0.002																				
質 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													\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				\perp		\perp		\perp	\perp										0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		\perp									\perp			\perp	\perp	\sqcup			\perp	\perp
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002				\perp		\perp		\perp	\perp										0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		\perp									\perp			\perp	\perp	\sqcup			\perp	\perp
チウラム	mg/L	0.006						\perp		\perp											0.0006	0.0006	0.0006	0.0006														\perp	4	$\perp \perp \downarrow$	\perp	\perp	\perp	
シマジン	mg/L	0.003						\perp		\perp	\perp										0.0003	0.0003	0.0003	0.0003														\perp	4	$\perp \perp \downarrow$		\perp	\perp	
チオベンカルブ	mg/L	0.02																			0.001	0.001	0.001	0.001														\perp	\perp			\perp	\perp	\perp
ベンゼン	mg/L	0.01																			0.001	0.001	0.001	0.001														\perp	\perp			\perp	\perp	\perp
セレン	mg/L	0.01																			0.002	0.002	0.002	0.002														\perp	\perp			\perp	\perp	\perp
ほう素	mg/L	1																			0.37	0.03	0.02	0.02														\perp	\perp			\perp	\perp	\perp
フッ素	mg/L	0.8																			0.1	0.1	0.1	0.1														\perp	\perp			\perp	\perp	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素 mg/L	10																			0.01	0.52	0.24	0.07														\perp	\perp			\perp	\perp	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05																			0.005	0.005	0.005	0.005														\perp	\perp	\sqcup	\perp	\perp	\perp	\perp
								\perp		\perp															\perp													\perp	4	$\perp \perp \downarrow$	\bot	\perp	\perp	
	<u></u>																		_						╽				<u> </u>				<u> </u>											