令和元年度 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	i			6月			7	月			8,5	₹			9.	月			10	月		1	1月			12	╡		1	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 (1 (1	2	3	4	1	2	3 (1) (1	2	3	4	1	2	3	4 (1	<u>)</u> (2	2 3) 4
試料採	取した年月日			4月	4日			5月10	日		6	6月7日	l		7月	12日			8月19	9日			9月1	19日			10月1	1日		11月	11日		1	12月1	6日		1月]24日			2月1	8日		3 <i>F</i>	月10E	3
水質検査総	き果が得られた				17日			5月27				月25 E				29日			9月4				10月	21日			11月				26日			1月9]13日			3月		\perp		月27E	
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	斤不 燃	物旧	不燃	物新	不燃物	加旧不	燃物	新不	燃物 l	日不規	然物	新不燃	物	旧不知	然物	新不	燃物	旧不	燃物	断不燃	物旧	不燃物	新不	燃物 I	旧不燃	然物業	「不燃	物旧	不燃物	勿新る	「燃物	旧不	燃物	新不燃	物旧	不燃物	物新	不燃物
毎	mg/L	0.01	1	nd	-		_				_	nd n		+-	_	+		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	l n	d nd		nd r	_		d nd			-			_		d nd	_		nd	_	nd n		nd n
月 電気伝導率	mS/m	_		37	\vdash			26			_	22 8	-	+	1	-			67		43	18	41	9.7	_		"		_		10		_	28		_	_	9 8.7		_				15 2	_	.8 4
検 塩化物イオン	mg/L	_	15	53	10	62	14	29	7	57	12	20	8 5	12	17	9	65	12	100	12	71	14	74	11	70	6 13	59	11 8	80 1	1 43	8	83	13	43	9	39 1	3 50	J 10	0 90	12	35	10	93 1	12 3	32 1	10 7
項目									_	4	4		+																\perp							4		┿	<u> </u>				\perp	\perp	_	_
※鉛のndは0.005mg/l									\dashv		_		-								_								_							_		┿	 				\perp	+	_	_
	採取した年月							_	+	_	_	\perp	\perp				_	_	_	_	_		9月1					_	+	-		_	_	_	_	+	-	+	\perp				+	+	\bot	\bot
	査結果が得られ ──				$\vdash \vdash$			_	+	+	+	+	+	_	_	\square	_	_	_	_			10月		1			_	+	_	\square	_	_	_	+	+	_	+	₩				+	+	4	+
カドミウム	mg/L	0.003	+		$\vdash \vdash$		_	\dashv	+	+	+	+	+	_	_	\square	\dashv	\dashv	\dashv	\perp					0.0003		$\vdash \vdash$	-	+	_	1	\dashv	\dashv	\perp	+	+	-	+	\perp				+	+	+	4
シアン	mg/L	検出されないこと	+		$\vdash \vdash$			_	+	+	+	+	+			\square	\dashv	\dashv	\dashv	_	_				不検出	_	\sqcup	_	+		$\vdash \vdash$	\dashv	_	_	+	+	-	+	+	\vdash			+	+	+	+
鉛	mg/L	0.01	_	_	\vdash			\perp	+	+	+	+	+	-		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\perp	-		0.005	0.005	-		$\vdash \vdash$	_	+	-	+	\dashv	_	_	+	+	-	+	\perp				+	+	+	+
六価クロム	mg/L	0.05	+						+	\perp	+		+					_	_		_	0.04	0.04	0.04		_			+	+					\perp	+	-	+	┿				+	+	+	+
ひ素	mg/L	0.01	+						+	\perp	+		+					_	_		-		0.005	0.005		_			+	+					\perp	+	-	+	┿				+	+	+	_
純水銀	mg/L	0.0005	1						\dashv	-	-		+							_	0.00		0.0005		0.0005	_										+	-	+-	+				+	+	+	_
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	+						\dashv	-	-		+							_		-			不検出	_										+	-	+-	+				+	+	+	+
PCB	mg/L	検出されないこと	+						+	+	-		+								-				不検出	_		_	+		1				+	+		+-	+				+	+	+	+
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-						+	-	-		-				_	-	_		_		0.001	0.001		_		_	+			_			-	+	-	+-	+				+	+	+	+
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	1				_	_	+	+	+	_	+	_			_	\dashv	_	-	0.00		0.0005		0.0005	_			+	-		_	_	_	-	+	-	+-	+				+	+	+	+
ジクロロメタン	mg/L	0.02	1						+		-										-		0.002	0.002		_			+									+	+				+	+	+	+
四塩化炭素	mg/L	0.002	+						+	+	+		+					+	-		0.00	_	0.0002		0.0002	+		_	+		+	_			+	+	+	+	+-				+	+	+	+
ま 1,2-ジ クロロエタン	mg/L		+			_	_	+	+	+	+	+	+	-			\dashv	\dashv	\dashv	+	0.00	_	0.0002		0.0002	_		-	+	+		\dashv	+	+	+	+	+	+	+-				+	+	+	+
物 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	_			_	_	+	+	+	+	+	+	-			\dashv	\dashv	\dashv	+	0.00	_	0.0004	0.0004	1	_		-	+	+		\dashv	+	+	+	+	+	+	+-				+	+	+	+
初 1,1ーン クロロエチレン	mg/L	0.04	+						+		+										_				0.002	_		-										+	+				+	+	+	+
質 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.04							+	+	+		+								_	_			0.004	_			+							+		+	+				+	+	+	+
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.006			\vdash			\dashv	+	+	+	+	+	-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	_			0.0003	_	$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	\vdash			+	+	+	+
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.000	-		\vdash			\dashv	+	+	+	+	+		 	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	_			0.0000	_	\vdash		+	+	+	\dashv	\dashv		+	+	-	+	+				+	+	+	+
チウラム	mg/L	0.002	+		\vdash			\dashv	+	+	+	+	+			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		_			0.0002			-	+	+	+	\dashv	-+	\dashv	+	+	+	+	+				+	+	+	+
シマジン	mg/L	0.003	+		\vdash				+	+	+	+	+			\vdash	\dashv	+	\dashv			-			0.0003	_			+	+		\dashv		+	+	+	+	+	+				+	+	+	+
チオベンカルブ	mg/L	0.02	-		\vdash			\dashv	+	+	+	+	+			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	-	0.001	0.001	-	_		-	+	+	+	\dashv	-+	\dashv	+	+	+	+	+				+	+	+	+
ベンゼン	mg/L	0.01	+		\vdash			\dashv	+	+	+	+	+			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	0.001	0.001	-	_	$\vdash \vdash$	\dashv	+		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		+	+				+	+	+	+
セレン	mg/L	0.01	-		\vdash			\dashv	十	\dashv	\dashv	+	+			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			-	0.002	0.002	-	_			+	1	\dagger	\dashv	$\neg \dagger$		+	+		+	+				+	+	+	+
ほう素	mg/L	1			\vdash			\dashv	十	\dashv	\dashv	+	+			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			0.32	0.03	0.02	-				+	1	\dagger	\dashv	$\neg \dagger$		+	+		+	+				+	+	+	+
フッ素	mg/L	0.8			\vdash				+	+	+	+	+			\Box	\neg	+	+			0.10	0.10	0.10		_			+			\dashv			+	+		+	+				+	+	+	+
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		10	+		\vdash				+	+	+	+	+			\Box	\neg	+	+		_	0.02	0.08	0.29	-	_			+			\dashv			+	+		+	+				+	+	+	+
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-		$ \cdot $			\dashv	+	+	+	\top	+			\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	0.005	0.005	_	_		$\neg \vdash$	+	+		\dashv	\neg	\dashv	+	+		+	+				+	+	+	+
	1				$ \cdot $			\dashv	+	+	+	\top	+			\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv						$\neg \vdash$	+	+		\dashv	\neg	\dashv	+	+		+	+				+	+	+	+
									十	+	+	\top	+				\neg	+	\dashv	+	\dashv	\dashv						\dashv	+		1 1	\dashv	_		+	+		+	T				+	+	+	+