水質調査結果一覧表

採水均	也 点				44,44	
検査項目		地下水 上流	地下水 下流	排水	基準値等	
採 水 年 月 日		R4. 11. 8	R4. 11. 8	R4. 11. 8	一般廃棄物の最終処分場	
採水時刻		12:50~	10:50~	9:55~	及び産業廃棄物の最終処	
天 候					分場に係る技術上の基準	
気 温[室温]	(°C)				を定め	る省令
水温	(°C)				別表第 2	別表第1
透視度	(cm)				<i></i> 2010 –	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
外観					(地下水)	(排 水)
臭気	(m ~ /L)	不検出(0.0005未満)	T#\U\(\(\rho\) 0005 + \(\pm\)	T#\U\(\(\alpha\) 0005 + \(\pm\)	4011 2 4 21 5 = 1.	+A111+1++>1.
アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L) (mg/L)	0.0005未満	不検出(0.0005未満) 0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと 0.0005以下	検出されないこと 0.005以下
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.003以下
公内でもりな及びその化合物 ・ 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.007未満	0.001未満	0.004		0.03以下
有機りん化合物	(mg/L)	0.003 不過	0.000不加	0.003末渦	0.01以下	1以下
六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.5以下
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.1以下
シアン化合物	(mg/L)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)		検出されないこと	1以下
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)		検出されないこと	0.003以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.1以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.1以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0. 2以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下	1以下
シス1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.02以下
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.06以下
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	0.03以下
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.2以下
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.1以下
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.007	0.01以下	0.1以下
1, 4-ジオキサン クロロエチレン	(mg/L)	0.005未満 0.0002未満	0.005未満 0.0002未満	0.005未満	0.05以下	0.5以下 0.02以下
クロロエテレン ほう素及びその化合物	$\frac{(mg/L)}{(mg/L)}$	0.0002末海	0.0002木両	2. 9	0.002以下	50以下
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	_		0. 1		15以下
アンモニア、アンモニウム化合物						
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)			0. 02		200以下
・アンモニア性窒素	(mg/L)	_	_	0.05未満	_	
・亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.01未満		_
・硝酸性窒素	(mg/L)			3. 4		
水素イオン濃度	[17°C]			8.0(17°C)		5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	_	_	0. 5		60以下
化学的酸素要求量	(mg/L)	_		32		90以下
浮遊物質量	(mg/L)	_	_	1未満	_	60以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(mg/L)	_	_	0.5未満	_	5以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	(mg/L)	_	_	0.5未満	_	30以下
フェノール類含有量	(mg/L)	_	_	0.05未満	_	5以下
銅含有量	(mg/L)	_	_	0.04未満	_	3以下
亜鉛含有量	(mg/L)	_	_	0.010	_	2以下
溶解性鉄含有量	(mg/L)	_	_	0.1未満		10以下
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	_		0.1未満		10以下
クロム含有量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (個/ml)	_		0. 05 140		2以下 日間平均3000以下
大腸菌群数 窒素含有量	(個/III) (mg/L)	_		6. 0		120以下[日間平均60]
<u> </u>	(mg/L)			0.19		16以下[日間平均80]
		[0.058]	[0. 057]	U. 13 —	 1以下	一
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0. 0000057	0. 0003	0. 00000	- 1 <u>以下</u>	10以下
L 注1):計量結果値の未満は、定量下限(* * T D Z		0. 0000	0.00000		10%

注1):計量結果値の未満は、定量下限値を下回ることを言う。

注2):基準値等の欄の「検出されないこと」とは、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることを言う。

注3):アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと

亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量である。

注4) :ダイオキシン類の欄の[]の値は、実測濃度が検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2にTEFを乗じて算出した結果。