

# 最終処分場ダイオキシン類分析結果表

平成26年度

## ・原水、放流水

単位:pg-TEQ/ℓ

放流水・・・※「ダイオキシン類対策特別措置法施行令」(平成11年12月27日政令第433号)別表第2において、水質排出基準は 10pg-TEQ/ℓ以下としている。

深田最終処分場	採取日	9・18	基準値
	原水	1.3	10
	放流水	0.00038	10

三月田最終処分場	採取日	9・18	基準値
	原水	0.0034	10
	放流水	0.043	10

足山田最終処分場	採取日	9・18	基準値
	原水	0.00032	10
	放流水	0.0010	10

金野最終処分場	採取日	9・19	基準値
	原水	0.0072	10
	放流水	0.0043	10

一宮焼却灰最終処分場	採取日	7・22	基準値
	原水	0.000072	10
	放流水	0.000048	10

千両焼却灰最終処分場	採取日	7・22	基準値
	原水	0.019	10
	放流水	0.032	10

平成26年度

## ・地下水

単位:pg-TEQ/ℓ

地下水・・・※汚染の有無について判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準である 1pg-TEQ/ℓ以下を参考としている。

深田最終処分場 井戸	採取日	9・19	基準値
	地下水	0.025	1

三月田最終処分場 No.5井戸	採取日	9・18	基準値
	地下水	0.022	1

足山田最終処分場 地下水No.1(下流) 地下水No.2(上流)	採取日	9・18	基準値
	地下水	0.024	1
	地下水	0.38	1

金野最終処分場 上流井戸 下流井戸	採取日	9・19	基準値
	地下水	0.074	1
	地下水	0.44	1

一宮焼却灰最終処分場 湧水ピット	採取日	7・22	基準値
	地下水	0.063	1

千両焼却灰最終処分場 井戸	採取日	7・22	基準値
	地下水	0.063	1

旧折橋最終処分場 地下水	採取日	9・19	基準値
	地下水	0.054	1
旧音羽最終処分場 地下水	採取日	9・19	基準値
	地下水	0.22	1