

## 令和2年度 最終処分場ダイオキシン類分析結果表

### 【原水、放流水】

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。

(単位: pg-TEQ/ℓ)

深田最終処分場	採取日	7月8日	基準値
	原水	0.15	10
	放流水	0.0013	10
三月田最終処分場	採取日	7月8日	基準値
	原水	0.017	10
	放流水	0.00073	10
足山田最終処分場	採取日	7月8日	基準値
	原水	0.0044	10
	放流水	0.0037	10
金野最終処分場	採取日	7月8日	基準値
	原水	0.0017	10
	放流水	0.0024	10
一宮焼却灰最終処分場	採取日	7月8日	基準値
	原水	0.000018	10
	放流水	0.000085	10
千両焼却灰最終処分場	採取日	7月8日	基準値
	原水	0.079	10
	放流水	0.00019	10

### 【地下水】

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。

(単位: pg-TEQ/ℓ)

深田最終処分場 井戸	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.14	1
三月田最終処分場 No.5井戸	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.061	1
足山田最終処分場 地下水No.1(下流)	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.15	1
足山田最終処分場 地下水No.2(上流)	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.069	1
金野最終処分場 上流井戸	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.086	1
金野最終処分場 下流井戸	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.20	1
一宮焼却灰最終処分場 湧水ピット	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.058	1
千両焼却灰最終処分場 井戸	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.048	1
旧折橋最終処分場 地下水	採取日	7月8日	基準値
	地下水	0.065	1