

最終処分場ダイオキシン類分析結果表

平成25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・19	基準値
	原水	0.00078	10
	放流水	0.000009	10
三月田最終処分場	採取日	9・18	基準値
	原水	0.028	10
	放流水	0.00001	10
足山田最終処分場	採取日	9・18	基準値
	原水	0.024	10
	放流水	0.0043	10
金野最終処分場	採取日	9・20	基準値
	原水	0.35	10
	放流水	0.015	10
一宮焼却灰最終処分場	採取日	12・13	基準値
	原水	0.000045	10
	放流水	0.000054	10
千両焼却灰最終処分場	採取日	7・12	基準値
	原水	2.9	10
	放流水	0.000012	10

平成25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	0.87	1
三月田最終処分場 No.5井戸	採取日	9・18	基準値
	地下水	0.048	1
足山田最終処分場 地下水	採取日	9・18	基準値
	地下水	0.070	1
金野最終処分場 上流井戸	採取日	9・20	基準値
	地下水	0.038	1
金野最終処分場 下流井戸	採取日	9・20	基準値
	地下水	0.052	1
一宮焼却灰最終処分場 湧水ピット	採取日	12・13	基準値
	地下水	0.074	1
千両焼却灰最終処分場 井戸	採取日	7・12	基準値
	地下水	0.070	1