

## 処分場及び周辺環境大気調査結果（平成19年度）概要

平成19年度に4回実施した処分場内及び周辺における「環境大気」の調査結果をお知らせします。

今回の調査の結果、環境基準が設定されている4項目（ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン）は、いずれの地点も「環境基準値」よりも低い濃度でした。

また、硫化水素は、検出されませんでした。

### 環境大気中の濃度（平成19年度平均値）

物質名	調査地点			基準値	単位
	処分場内	処分場近傍	村田町役場		
ジクロロメタン	0.82	0.81	0.44	150	μg/ m <sup>3</sup>
トリクロロエチレン	0.15	0.13	0.11	200	
テトラクロロエチレン	ND	ND	0.05	200	
ベンゼン	0.34	0.36	0.72	3	
硫化水素	ND	ND	ND	0.02	ppm

表中のNDは未検出であることを示す。

