

白樺町ごみ埋立場跡地に係る湧出ガスの濃度検査結果

測定項目	H 9	H 13	H 16	H 19	H 22	H 25	H 28	R元	R 4	R 7
No. 1 地点										
メタン	<0.1 %	5.23 %	1.0 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %
窒素	79 %	79.78 %	82.0 %	74.6 %	79.0%	78.3%	78.3%	78.3%	78.8%	77.9%
二酸化炭素	6.7 %	12.78 %	11.7 %	14.8 %	7.4 %	0.3%	0.2%	0.5%	0.9%	0.3%
一酸化炭素	<10 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %
二酸化硫黄	<0.02 ppm	<0.03 ppm	<0.03 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm
アンモニア	<0.1 ppm	<0.04 ppm	<0.1 ppm	<0.1 %	<0.1 %	0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	0.1ppm	0.3ppm
硫化水素	<0.02 ppm	<0.01 ppm	<0.01 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.005ppm	<0.005ppm	0.089ppm	0.064ppm	0.069ppm
No. 2 地点										
メタン	<0.1 %	<0.1 %	0.5 %	0.2 %	0.3 %	<0.1 %	9.0%	0.6%	<0.1 %	0.8%
窒素	79 %	78.90 %	77.4 %	78.6%	79.0%	78.2%	78.0%	80.2%	79.0%	78.3%
二酸化炭素	4.6 %	<0.1 %	0.4 %	2.1 %	14.5 %	<0.1 %	10.0%	4.5%	4.9%	1.8%
一酸化炭素	<10 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %
二酸化硫黄	<0.02 ppm	<0.03 ppm	<0.03 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm
アンモニア	<0.1 ppm	<0.04 ppm	<0.1 ppm	<0.1 %	<0.1 %	0.8ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	0.6ppm	0.1ppm
硫化水素	<0.02 ppm	0.20 ppm	<0.01 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.005ppm	0.34ppm	0.012ppm	0.015ppm	0.007ppm
No. 3 地点										
メタン			<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	3.0%	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %
窒素			77.5 %	78.7 %	79.0 %	78.2%	82.0%	79.4%	78.8%	78.7%
二酸化炭素			<0.1 %	0.3%	<0.1 %	<0.1 %	10.9%	4.7%	6.7%	1.4%
一酸化炭素			<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %
二酸化硫黄			<0.03 ppm	<0.1 %	<0.1 %	<0.1 %	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm
アンモニア			<0.1 ppm	<0.1 %	<0.1 %	0.2ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	0.3ppm	0.2ppm
硫化水素			<0.01 ppm	<0.1 %	<0.1 %	0.015ppm	0.073ppm	0.013ppm	0.014ppm	<0.005ppm