

令和4年度環境整備センター埋立地発生ガス検査結果

検査項目	単位	1号埋立地 NO. 1				2号埋立地 NO. 1				3号埋立地 NO.3			
		R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7
窒素	vol%	79.0	79.0	78.8	79.1	79.0	79.0	78.8	79.0	79.4	79.7	79.2	79.5
酸素	vol%	20.9	20.9	21.1	20.8	20.8	20.9	21.2	20.9	20.1	19.3	20.1	19.9
メタン	vol%	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.06	0.12	0.19
二酸化炭素	vol%	0.09	0.05	0.07	0.07	0.15	0.05	0.04	0.05	0.36	0.96	0.59	0.38
一酸化炭素	vol%	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硫化水素	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	<0.01
メチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
エチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

検査項目	単位	5号埋立地 NO. 2				6号埋立地 NO. 3				7-1号埋立地 NO. 5			
		R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7
窒素	vol%	79.1	79.1	79.5	79.5	79.0	79.0	78.7	79.0	78.9	79.0	78.9	79.3
酸素	vol%	20.7	20.8	20.2	20.3	20.9	20.9	21.2	20.9	21.0	20.9	21.0	20.5
メタン	vol%	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.10
二酸化炭素	vol%	0.15	0.09	0.28	0.17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.12
一酸化炭素	vol%	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硫化水素	ppm	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
エチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

検査項目	単位	7-2号埋立地 NO.2				7-3号埋立地 NO.1				13号埋立地 NO.1			
		R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7
窒素	vol%	79.0	79.0	79.0	79.5	79.6	79.3	79.1	80.7	79.0	79.0	78.8	79.0
酸素	vol%	20.7	20.9	20.5	19.7	19.2	20.2	20.6	17.6	20.9	20.9	21.1	20.8
メタン	vol%	<0.01	<0.01	0.04	0.32	0.84	0.01	0.05	1.0	0.03	<0.01	0.04	0.14
二酸化炭素	vol%	0.34	0.06	0.41	0.47	0.38	0.51	0.29	0.73	0.09	0.08	0.07	0.05
一酸化炭素	vol%	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硫化水素	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.02	<0.01	0.04	0.06	0.17
メチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
エチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

検査項目	単位	13号埋立地 NO.2				13号埋立地 NO.3				13号埋立地 NO. 4			
		-	-	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7	R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7
窒素	vol%	-	-	78.8	79.0	79.0	79.0	78.8	79.0	79.0	79.1	78.8	79.0
酸素	vol%	-	-	21.1	20.9	20.9	20.9	21.1	20.9	20.9	20.8	21.1	20.9
メタン	vol%	-	-	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
二酸化炭素	vol%	-	-	0.06	0.05	0.10	0.06	0.08	0.05	0.09	0.08	0.07	0.05
一酸化炭素	vol%	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硫化水素	ppm	-	-	0.06	0.63	<0.01	<0.01	0.04	0.32	0.06	<0.01	0.04	0.65
メチルメルカプタン	ppm	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
エチルメルカプタン	ppm	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

\* ガス管の延伸により採取不可能であった。

検査項目	単位	13号埋立地 NO.5			
		R4.5.16	R4.8.17	R4.11.16	R5.3.7
窒素	vol%	79.0	79.0	78.8	79.0
酸素	vol%	20.9	20.9	21.1	20.9
メタン	vol%	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
二酸化炭素	vol%	0.08	0.06	0.06	0.05
一酸化炭素	vol%	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硫化水素	ppm	0.03	<0.01	0.04	0.72
メチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
エチルメルカプタン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01