

令和2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			
		R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9
窒素	vol%	78.9	79.0	79.1	79.1	78.9	79.0	78.9	79.0	79.3	79.9	79.2	79.2
酸素	vol%	21.0	20.9	20.8	20.8	21.0	20.9	21.0	20.9	20.2	19.2	20.2	20.4
メタン	vol%	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.14	0.09
二酸化炭素	vol%	0.07	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08	0.05	0.46	0.84	0.50	0.35
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	0.34	0.02	0.03	0.30
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			
		R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9
窒素	vol%	79.3	78.8	79.1	79.0	78.9	79.0	78.9	78.9	78.9	79.0	79.1	79.1
酸素	vol%	20.1	20.7	20.7	20.9	21.0	20.9	21.0	21.0	21.0	20.9	20.7	20.6
メタン	vol%	0.07	0.27	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.08
二酸化炭素	vol%	0.48	0.20	0.19	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.14	0.14
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	0.05	0.06	<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			
		R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9
窒素	vol%	78.9	79.0	79.1	79.0	80.4	79.7	79.3	79.4	79.0	79.0	79.0	78.9
酸素	vol%	21.0	20.9	20.6	20.9	17.3	19.3	20.3	20.1	20.9	20.9	20.9	21.0
メタン	vol%	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	1.3	0.31	0.07	0.21	<0.01	<0.01	0.04	<0.01
二酸化炭素	vol%	0.05	0.06	0.31	0.14	1.0	0.67	0.29	0.29	0.09	0.09	0.08	0.06
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	0.17	0.04	<0.01	0.03	0.01	0.03
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			
		R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9	R2.5.11	-	R2.11.17	R3.2.9
窒素	vol%	78.9	79.0	79.0	78.9	79.0	79.0	79.0	78.9	78.9	-	79.0	78.9
酸素	vol%	21.0	20.9	20.9	21.0	20.9	20.8	20.9	21.0	21.0	-	20.9	21.0
メタン	vol%	<0.01	<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%	0.08	0.06	0.06	0.06	0.10	0.16	0.06	0.06	0.07	-	0.06	0.08
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
硫化水素	ppm	0.04	0.02	0.05	0.15	0.07	0.02	0.03	0.16	0.10	-	0.03	0.20
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
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

*カ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			
		R2.5.11	R2.8.26	R2.11.17	R3.2.9
窒素	vol%	78.9	79.0	78.9	78.9
酸素	vol%	21.0	20.9	21.0	21.0
メタン	vol%	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
二酸化炭素	vol%	0.07	0.08	0.06	0.08
一酸化炭素	vol%	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硫化水素	ppm	0.15	0.02	0.02	0.19
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