

令和6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		
		R6.5.7			R6.5.7			R6.5.7		
窒素	vol%	79.1			79.0			79.3		
酸素	vol%	20.8			20.9			19.9		
メタン	vol%	<0.01			<0.01			0.30		
二酸化炭素	vol%	0.09			0.05			0.50		
一酸化炭素	vol%	<0.05			<0.05			<0.05		
硫化水素	ppm	<0.01			<0.01			0.03		
メチルメルカプタン	ppm	<0.01			<0.01			<0.01		
エチルメルカプタン	ppm	<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		
		R6.5.7			R6.5.7			R6.5.7		
窒素	vol%	79.8			78.9			79.1		
酸素	vol%	19.8			21.0			20.8		
メタン	vol%	0.03			<0.01			0.02		
二酸化炭素	vol%	0.32			0.05			0.08		
一酸化炭素	vol%	<0.05			<0.05			<0.05		
硫化水素	ppm	<0.01			<0.01			0.02		
メチルメルカプタン	ppm	<0.01			<0.01			<0.01		
エチルメルカプタン	ppm	<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		
		R6.5.7			R6.5.7			R6.5.7		
窒素	vol%	79.5			79.4			79.1		
酸素	vol%	18.4			15.4			20.8		
メタン	vol%	1.1			3.8			0.03		
二酸化炭素	vol%	0.96			1.4			0.11		
一酸化炭素	vol%	<0.05			<0.05			<0.05		
硫化水素	ppm	<0.01			0.10			0.03		
メチルメルカプタン	ppm	<0.01			<0.01			<0.01		
エチルメルカプタン	ppm	<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		
		R6.5.7			R6.5.7			R6.5.7		
窒素	vol%	79.1			79.1			78.9		
酸素	vol%	20.8			20.8			21.0		
メタン	vol%	<0.01			<0.01			<0.01		
二酸化炭素	vol%	0.06			0.08			0.07		
一酸化炭素	vol%	<0.05			<0.05			<0.05		
硫化水素	ppm	0.04			0.03			0.05		
メチルメルカプタン	ppm	<0.01			<0.01			<0.01		
エチルメルカプタン	ppm	<0.01			<0.01			<0.01		

検査項目	単位	13号埋立地 NO.5		
		R6.5.7		
窒素	vol%	79.0		
酸素	vol%	20.9		
メタン	vol%	<0.01		
二酸化炭素	vol%	0.07		
一酸化炭素	vol%	<0.05		
硫化水素	ppm	0.09		
メチルメルカプタン	ppm	<0.01		
エチルメルカプタン	ppm	<0.01		