

平成13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				1号埋立地 NO.2				2号埋立地 NO.1				2号埋立地 NO.2			
		H13/04/19	H13/07/09	H13/10/23		H13/04/19	H13/07/09		H14/01/18		H13/07/09	H13/10/23	H14/01/18	H13/04/19			
酸素	vol%	20.5	20.8	20.8		20.3	19.9		20.9		20.6	20.9	20.4	19.8			
窒素	vol%	77.2	78.9	78.6		76.4	79.3		78.2		78.5	78.5	76.5	76			
二酸化炭素	vol%	0.07	<0.05	<0.05		0.06	0.06		0.07		<0.05	<0.05	0.07	0.12			
一酸化炭素	vol%	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
メタン	vol%	<0.1	<0.1	0.2		<0.1	<0.1		0.2		<0.1	<0.1	0.2	1.1			
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			
メチルメルカプタン	ppm	0.04	<0.01	<0.01		<0.01	<0.02		<0.02		<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			

検査項目	単位	5号埋立地 NO.2				6号埋立地 NO.1				6号埋立地 NO.2				7号(1)埋立地 NO.2			
		H13/04/19	H13/07/09	H13/10/23	H14/01/18	H13/04/19		H13/10/23	H14/01/18		H13/07/09			H13/04/19	H13/07/09	H13/10/23	H14/01/18
酸素	vol%	19.7	9.4	19.4	20.8	20.5		20.4	20.6		20			20.8	20.3	20.7	20.5
窒素	vol%	75.9	79.4	78.8	78.1	75.9		78.4	76.7		79.1			77.1	79.5	78.1	76.6
二酸化炭素	vol%	0.11	0.45	0.15	0.13	<0.05		0.08	<0.05		0.23			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
一酸化炭素	vol%	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
メタン	vol%	0.2	0.7	0.7	0.2	<0.1		<0.1	<0.1		0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.01	<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号(2)埋立地 NO.1				7号(2)埋立地 NO.2				7号(3)埋立地 NO.1				7号(3)埋立地 NO.4			
		H13/04/19		H13/10/23	H14/01/18		H13/07/09					H14/01/18			H13/10/23	H14/01/18	
酸素	vol%	20.6		20.6	20.9		20.5					21			20.8	20.8	
窒素	vol%	77.2		78.5	77.7		78.2					78			78.5	77.5	
二酸化炭素	vol%	<0.05		<0.05	0.05		0.11					<0.05			<0.05	<0.05	
一酸化炭素	vol%	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1					<0.1			<0.1	<0.1	
メタン	vol%	<0.1		<0.1	<0.1		0.2					<0.1			<0.1	<0.1	
硫化水素	ppm	<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	
エチルメルカプタン	ppm	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	