## 《管理型最終処分場》 平成28年度

(全項目事項) 株式会社 荒 正

(主切口事权/														1 716 11		
		地下:				地下	水(2)				九	<b>½流水</b>				
	採取日6月	17日	12月 9	日	採取日6月	17日	12月 9	日			採耳	な日5月	24日	1	月18日	3
	計量の結果		計量の結り		計量の結果			ml		計量の対象	計量	の結果	単位	計量の	結果	単位
1 カドミウム	0.0003		0.0003		0.0003		0.0003	未満		水素イオン濃度		(22°C)		8.0		
2 全シアン	検出せず	-1-11-3	検出せず	-1-4-3	検出せず	*1****	検出せず	*1.44-3		生物化学的酸素要求量	1.0	未満	mg0/I	1.0未満		mg0/I
	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未滞	0.001	未満		化学的酸素要求量	50	>   < /	mgO/I	52		mg0/I
	0.005		0.005		0.005		0.005	未満		浮遊物質	5.0		mg/l	11		mg/l
5 砒素	0.003		0.003		0.003		0.003	未満		/ アルファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ ファイ		未満	mg/l	1.0未満		mg/l
6 総水銀	0.001	个心	0.001		0.001	个心	0.001	个心		大腸菌群数	0		ーログローク 個/cm <sup>®</sup>	1.0不過		<u>     6/  </u> 個/cm <sup>*</sup>
0 応小戦	0.0001		0.0001	不凋	0.0001		0.0001		0		•			_		
	<u> څل</u>		24-11-12		24 44.		<u> خل</u> ـ ر . ر		_		120		mg/I	83		mg/l
7 アルキル水銀	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		7		91		mg/I	78		mg/I
	14 .1		14 .1		14 .1		14 .1				85		mg/I	52		mg/I
	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず				0.01	未港		0.01未満		mg/l
	0.002		0.002		0.002		0.002	未満			0.05	未港	mg/I		未満	mg/l
10 四塩化炭素	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	10	ヒ素及びその化合物	0.005	未満	mg/I	0.005	未満	mg/l
11 塩化ビニルモノマー	0.0002	土;#	0.0002	土;#	0.0002	<b>±</b> ;#	0.0002	未満	11	水銀及びアルキル水銀	000	5未満	ma /I	0.0005	<b>土</b> ;#	ma /I
川塩化ビールモノマー	0.0002	不凋	0.0002	不凋	0.0002	不凋	0.0002	不凋	11	その他水銀化合物	0.000	3不両	mg/I	0.0003	不凋	mg/I
12 1. 2ージクロロエタン	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	12		0.000	5未満	mg/I	0.0005	未満	mg/I
13 1. 1ージクロロエチレン	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	13	フェノール類含有量	0.5	未満	mg/I	0.5	未満	mg/I
	0.004		0.004		0.004		0.004	未満			0.1	未満	mg/I	0.1	未満	mg/I
15 1. 1. 1ートリクロロエタン		未満		未満		未満		未満			0.2	未満	mg/l	0.2	未満	mg/I
16 1. 1. 2ートリクロロエタン			0.0006		0.0006		0.0006	未満			0.5	未満	mg/I	0.5	未満	mg/l
17 トリクロロエチレン	0.000		0.0001		0.0001		0.0001	未満		溶解性マンガン含有量	0.6	个心		0.5	<u>不過</u> 未満	
18 テトラクロロエチレン	0.001		0.001		0.007		0.001	个個			0.0	未満	mg/l mg/l	0.3	<u>不過</u> 未満	mg/l
		<u> </u>	0.0002					+ :#				不凋			不凋	mg/l
	0.0002				0.0002		0.0002	未満		ほう素及びその化合物	3.5	_ +++	mg/I	3.9		mg/l
20 チウラム	0.0006		0.0006		0.0006		0.0006	未満			8.0	未満	mg/I	0.8	未満	mg/I
	0.0003		0.0003		0.0003		0.0003	未満			0.01	未清	mg/I	0.01	未満	mg/I
	0.002		0.002		0.002		0.002	未満				未満	mg/I		未満	mg/l
23 ベンゼン	0.001		0.001		0.001		0.001	未満		有機リン化合物	0.1	未満	mg/I	0.1	未満	mg/l
24 セレン	0.001		0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	24	シアン化合物	0.1	未満	mg/I	0.1	未満	mg/l
25 1. 4ージオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.012		0.03		25	1. 1ージクロロエチレン	0.02	未洁	mg/I		未満	mg/I
									26	ジクロロエタン	0.02	未港	mg/I	0.02	未満	mg/I
									27	シスー1.2ージクロロエチレ	0.04	未洁	mg/I	0.04	未満	mg/l
								ı			0.3	未満	mg/I	0.3	未満	mg/I
								İ				未満	mg/I		未満	mg/I
								ľ				未満	mg/l		未満	mg/l
								ŀ			0.001	未清	mg/l		未満	mg/l
								ŀ			0.01	未清	mg/l		未満	mg/l
								ŀ				<u> </u>				
								ŀ					mg/l		未満	mg/l
								ļ				未満	mg/I		<u>未満</u>	mg/l
								ļ			0.01	未清	mg/I	0.01	未満	mg/I
								Ţ				未満	mg/I		未満	mg/I
												未満	mg/I		未満	mg/l
											0.02	未洁	mg/I		未満	mg/l
								ſ	39	ポリ塩化ビフェニル	0.000	5未満	mg/I	0.0005	未満	mg/l
								Ī	40	1. 4ージオキサン	0.05	未清	mg/I	0.05	未満	mg/I