## 令 和 7 年 度 浸 出 水 (各埋立地) 検 査 結 果

	1							4 o D IM + 1/1
検査項目	単位	1号埋立地	2号埋立地	3号埋立地	5号埋立地	6号埋立地	7号埋立地	13号埋立地
		R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16	R7.6.16
水素イオン濃度	-	7.9	7.8	7.9	8.3	8.0	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.9	21	1.3	1.5	1.1	23	6.2
化学的酸素要求量	mg/L	30	50	29	6.2	5.3	32	14
浮遊物質量	mg/L	5	10	7	1	<1	7	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
フェノール類含有量	mg/L	0.01	0.24	0.02	<0.01	<0.01	1.9	<0.01
銅含有量	mg/L	0.02	<0.01	0.12	0.01	0.01	<0.01	0.03
亜鉛含有量	mg/L	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.2
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	0.6	0.2	<0.1	<0.1	0.8	0.3
クロム含有量	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.33	0.40	0.82	0.22	0.81	0.37	0.39
大腸菌数	CFU/mL	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8
窒素含有量	mg/L	19	68	49	7.6	15	8.7	9.2
<b>燐含有量</b>	mg/L	0.31	0.060	0.36	0.16	0.031	0.089	0.33
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.003	<0.001	0.002	0.003
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	°C	19.5	20.6	25.3	18.8	19.9	20.5	23.6
透視度	度	>100	94	95	>100	>100	77	57
水色	-	淡黄色透	淡黄色濁	淡黄色濁	無色透明	無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁
溶存酸素量	mg/L	7.2	4.9	6.0	8.9	8.5	6.4	5.1
ほう素及びその化合物	mg/L	2.2	1.1	7.5	1.0	0.3	1.3	2.3
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	12	29	39	5.9	13	1.7	5.6
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1ートリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2ートリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1ージクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3ージクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,4ージオキサン	mg/L	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002