

平成28年度 響灘西地区廃棄物処分場 廃棄物埋立実績

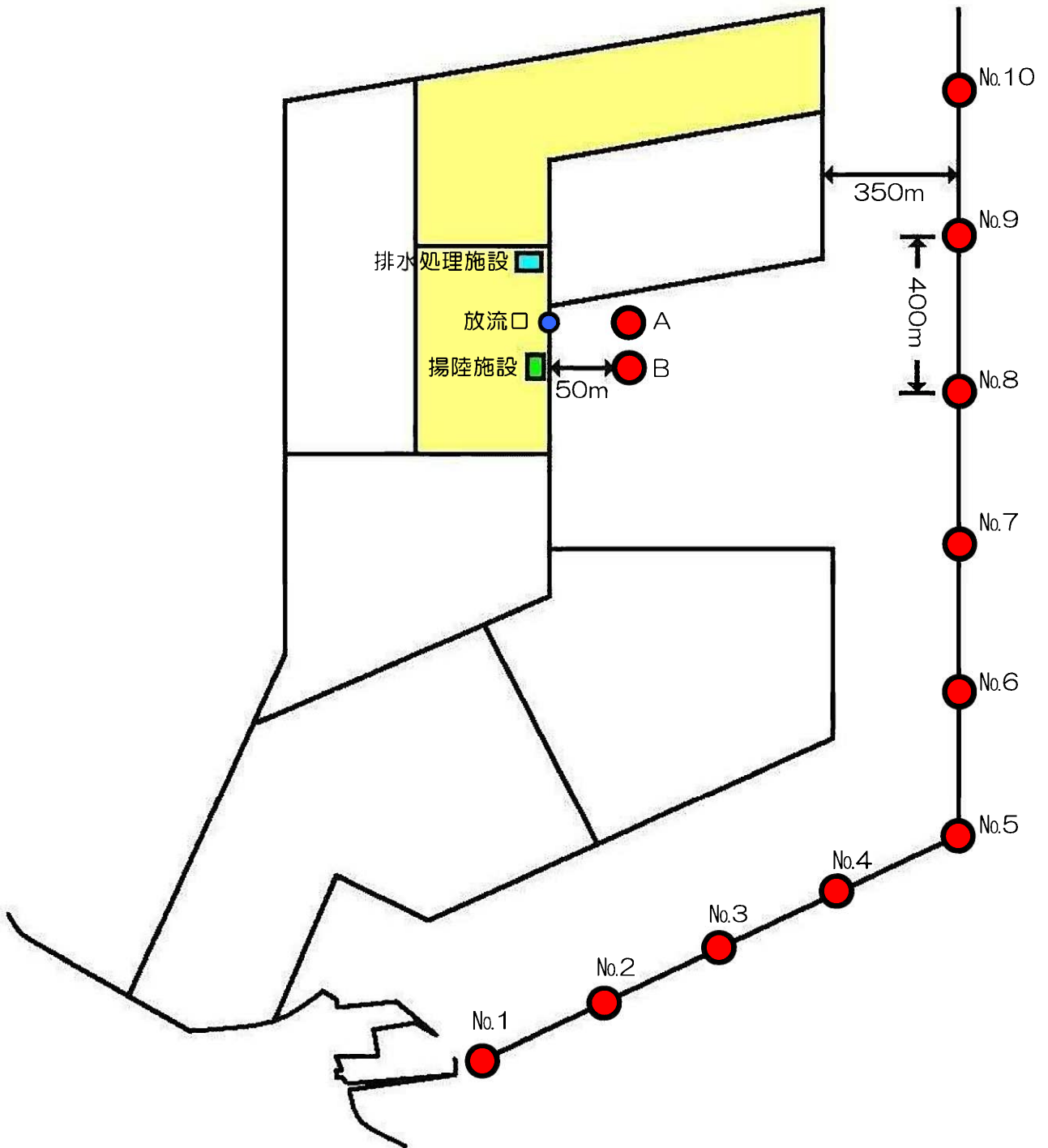
(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
工場焼却灰	5,025	5,669	3,515	4,099	5,898	5,349	3,984	5,519	5,233	4,440	4,302	5,128	58,161
市収集	283	254	254	193	202	273	200	246	228	296	240	246	2,915
自己搬入	109	323	144	128	751	120	45	90	124	131	94	168	2,226
	(4,393)	(4,020)	(5,843)	(5,685)	(4,714)	(6,571)	(7,934)	(4,810)	(4,867)	(4,132)	(5,231)	(4,886)	(63,085)
他都市からの不燃ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■合計	5,417	6,247	3,913	4,420	6,851	5,742	4,229	5,854	5,585	4,867	4,636	5,541	59,418
	(4,393)	(4,020)	(5,843)	(5,685)	(4,714)	(6,571)	(7,934)	(4,810)	(4,867)	(4,132)	(5,231)	(4,886)	(63,085)

※ この埋立実績量は速報値であり、変わる可能性があります。また、小数点以下を四捨五入しているため合計が合わないことがあります。

※ ( )内は産業廃棄物等で外数。

響灘西地区廃棄物処分場 水質調査地点図



響灘西地区廃棄物処分場放流水の水質試験の試験結果【平成28年度】

採水年月日	4月21日	5月26日	6月15日	7月20日	8月16日	9月14日	10月19日	11月15日	—	1月18日	2月14日	3月15日	基準値	定量下限値	単位
採水時間	10:10	10:29	10:25	10:10	11:50	10:10	10:53	11:10	—	11:00	11:30	11:08			
試験結果の得られた年月日	6月9日	7月13日	7月15日	8月18日	9月23日	10月11日	11月16日	12月19日	—	2月13日	3月10日	3月29日			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.005	0.0005	mg/L
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.03	0.003	mg/L
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1	0.1	mg/L
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.5	0.05	mg/L
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.003	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1(0.3)*1	0.01(0.03)*3	mg/L
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.2	0.02	mg/L
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.02	0.002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.04	0.004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1	0.02	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.4	0.04	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	3	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.06	0.006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.02	0.002	mg/L
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.5*2	0.05	mg/L
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.06	0.006	mg/L
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.03	0.003	mg/L
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.2	0.02	mg/L
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
ぼう素及びその化合物	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.2	0.7	—	0.6	ND	0.3	230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	2.5	1.7	1.1	0.3	1.8	0.3	0.6	0.6	—	0.2	0.6	ND	—	0.1	mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	5	4	5	6	3	1	1	2	—	3	4	4	200	1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	10.2	7.0	6.7	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	—	6.7	6.3	6.4	5.0~9.0	—	—
COD(化学的酸素要求量)	35	20	17	15	26	20	16	17	—	23	23	24	90【20】	0.5	mg/L
SS(浮遊物質質量)	5	3	2	2	2	2	2	2	—	5	2	1	60【20】	1	mg/L
窒素含有量	10	6.7	7.7	4.1	5.2	6.1	4.3	5.6	—	12	11	10	120【60】	0.1	mg/L
炭含有量	0.07	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	—	0.02	0.02	0.01	16【8】	0.01	mg/L
塩化物イオン	8,300	9,100	9,200	5,400	5,600	6,400	5,000	6,100	—	8,400	12,900	9,400	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	鉱油5、動植物油30	2.5	mg/L
フェノール類含有量	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	5	0.5	mg/L
銅含有量	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	3	0.05	mg/L
亜鉛含有量	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	2	0.05	mg/L
溶解性鉄含有量	—	ND	—	—	0.1	—	—	ND	—	—	ND	—	10	0.1	mg/L
溶解性マンガン含有量	—	ND	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.2	—	10	0.1	mg/L
クロム含有量	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	2	0.05	mg/L
大腸菌群数	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	《3,000》	1(30)*4	個/mL
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.0014	—	—	—	—	—	—	—	10	—	pg-TEQ/L
水温(°C)	16.0	23.9	25.7	29.0	31.0	25.4	22.5	16.3	—	7.1	7.8	10.1	—	—	—
放流状況	場内循環	放流中	放流中	放流中	場内循環	場内循環	放流中	場内循環	—*5	場内循環	場内循環	場内循環	—	—	—

《備考》

この結果は速報値であり、変わる可能性がありますのでご了承ください。

NDは定量下限値未満。基準値のうち、【 】内は環境アセスメントで定めた維持管理計画値、《 》内は一日の排水水の平均的な汚染状態について定めた基準値を表します。

\*1:9月14日までは0.3mg/L、9月15日以降は0.1mg/L。

\*2:当面の間、10mg/L。

\*3:8月までは0.03mg/L、9月以降は0.01mg/L。

\*4:5月測定分は30個/cm<sup>3</sup>、8月測定分は1個/cm<sup>3</sup>。

\*5:12月は排水処理施設の改修工事に伴い、放流水が発生していないため、欠測。

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年4月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日			
採水時間	—	—	10:12	10:15	10:19	10:22	10:24	10:27	10:29	10:31	10:34	10:36			
試験結果の得られた年月日	—	—	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.6	1.7	1.4	1.3	1.6	1.4	1.2	1.5	1.3	1.1	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(°C)	—	—	16.8	16.8	16.8	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.2	16.2	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年5月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日			
採水時間	—	—	9:59	10:03	10:12	10:15	10:21	10:25	10:30	10:33	10:38	10:42			
試験結果の得られた年月日	—	—	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日			
総水銀	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	4.1	—	4.3	—	4.3	—	4.5	—	4.3	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	0.9	—	1.0	—	1.1	—	1.0	—	1.0	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	0.13	—	0.07	—	0.08	—	ND	—	0.10	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	3.7	1.7	2.5	1.6	2.1	1.6	1.7	1.3	1.3	1.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	1.4	1.2	1.6	1.6	1.3	1.1	1.4	1.3	1.2	1.7	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	70	—	23	—	49	—	16000	—	22	1000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	7.4	—	7.4	—	7.6	—	7.6	—	7.8	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	0.46	—	0.42	—	0.35	—	0.29	—	0.38	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	0.027	—	0.025	—	0.023	—	0.024	—	0.023	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	0.030	—	0.016	—	0.017	—	0.014	—	0.015	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年6月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日			
採水時間	—	—	8:04	8:08	8:12	8:15	8:19	8:22	8:25	8:29	8:31	8:34			
試験結果の得られた年月日	—	—	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.0	2.3	2.4	2.4	2.0	1.9	2.6	2.6	1.9	1.6	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年7月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日			
採水時間	—	—	9:59	10:00	10:04	10:06	10:09	10:11	10:14	10:15	10:17	10:20			
試験結果の得られた年月日	—	—	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.020	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.8	2.7	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.0	2.2	2.5	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	3.5	2.9	2.6	2.7	2.8	2.5	2.4	2.8	2.6	3.2	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	26.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.5	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年8月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日			
採水時間	10:46	10:48	9:39	9:46	9:52	9:58	10:04	10:11	10:19	10:24	10:38	10:30			
試験結果の得られた年月日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日			
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.02	mg/L
砒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.005	mg/L
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.005	mg/L
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.002	mg/L
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	5.2	4.8	4.7	4.6	4.4	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	ND	0.06	0.06	0.06	0.11	ND	ND	ND	0.06	0.09	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.7	2.5	2.7	2.7	2.7	2.5	2.4	2.4	2.0	2.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	1.8	1.8	2.2	2.7	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	130	130	23	2	130	8	11	11	8	2	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	5.7	6.4	7.0	7.3	7.1	7.5	7.3	7.2	6.7	7.0	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	0.37	0.37	0.33	0.29	0.38	0.28	0.31	0.33	0.26	0.36	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	0.020	0.023	0.017	0.016	0.020	0.016	0.016	0.018	0.015	0.020	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	0.028	ND	ND	ND	0.019	0.014	0.010	0.011	0.007	0.010	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	0.041	—	—	—	—	—	—	—	—	0.039	—	—	1	—	pg-TEQ/L
塩化ビニルモノマー	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
水温(°C)	28.5	28.5	28.8	28.8	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.2	29.5	28.2			

《備考》

NDは定量下限値未満



響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年9月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日			
採水時間	—	—	9:57	10:00	10:03	10:06	10:08	10:11	10:13	10:16	10:18	10:21			
試験結果の得られた年月日	—	—	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.020	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.3	2.1	2.1	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	1.8	1.5	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	1.1	1.4	1.5	1.3	2.5	1.6	1.8	1.2	2.5	1.7	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.5	24.0	25.5	25.5	24.0	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年10月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日			
採水時間	—	—	10:06	10:08	10:11	10:13	10:16	10:18	10:21	10:23	10:25	10:28			
試験結果の得られた年月日	—	—	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.7	2.2	1.7	1.9	1.8	1.6	1.4	1.3	1.4	1.7	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	4.2	2.4	2.1	2.8	2.6	2.1	2.6	3.3	2.0	2.0	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年11月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日			
採水時間	—	—	10:27	10:33	10:37	10:42	10:46	10:55	10:58	11:01	11:04	11:09			
試験結果の得られた年月日	—	—	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日			
総水銀	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	4.2	—	4.3	—	4.3	—	4.3	—	4.4	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	1.1	—	1.0	—	1.0	—	1.1	—	1.1	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	0.17	—	0.13	—	0.10	—	0.10	—	0.09	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.3	1.0	1.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.2	1.8	2.3	2.5	3.1	1.8	2.7	2.7	2.4	1.7	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	33	—	23	—	79	—	23	—	33	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	7.5	—	7.6	—	7.6	—	7.5	—	7.6	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	0.39	—	0.32	—	0.27	—	0.27	—	0.25	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	0.027	—	0.027	—	0.022	—	0.022	—	0.021	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	0.005	—	ND	—	ND	—	0.009	—	ND	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	18.5	18.5	18.5	18.5	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成28年12月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日			
採水時間	—	—	10:00	10:02	10:05	10:06	10:08	10:10	10:12	10:14	10:16	10:18			
試験結果の得られた年月日	—	—	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	1.8	1.5	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.7	2.0	1.9	2.4	1.2	1.9	1.4	1.4	1.2	1.0	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(°C)	—	—	16.0	16.0	16.0	16.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成29年1月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日			
採水時間	—	—	9:31	9:33	9:36	9:39	9:42	9:45	9:49	9:51	9:55	9:59			
試験結果の得られた年月日	—	—	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日	1月23日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.2	1.8	1.7	1.7	1.3	1.6	2.2	2.6	2.3	2.7	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	11.0	11.0	11.5	11.5	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成29年2月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日			
採水時間	11:03	11:08	10:03	10:06	10:15	10:20	10:27	10:33	10:38	10:42	10:47	10:55			
試験結果の得られた年月日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日			
総水銀	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.05	0.02	mg/L
砒素	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
全シアン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロパン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.05	0.005	mg/L
チウラム	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.02	0.002	mg/L
セレン	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	4.0	—	4.1	—	4.3	—	4.4	—	4.3	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	1.0	—	1.1	—	1.1	—	1.1	—	1.2	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	0.47	—	0.27	—	ND	—	ND	—	ND	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.2	1.8	1.9	1.6	1.8	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.3	2.4	2.1	1.8	2.3	1.4	1.6	1.4	1.6	1.3	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	230	—	330	—	11	—	4	—	0	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	9.8	—	9.7	—	9.2	—	9.0	—	8.8	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	0.87	—	0.51	—	0.12	—	0.11	—	0.11	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	0.035	—	0.026	—	0.013	—	0.015	—	0.013	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	0.006	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
塩化ビニルモノマー	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温(°C)	11.0	11.0	9.5	9.5	9.5	9.5	10.5	10.5	11.0	11.0	11.0	11.0	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成29年3月】

採水場所	地点A	地点B	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	—	—	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日			
採水時間	—	—	9:43	9:45	9:48	9:50	9:53	9:55	9:57	10:00	10:02	10:05			
試験結果の得られた年月日	—	—	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日			
総水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	mg/L
砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
全シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.005	mg/L
チウラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.002	mg/L
セレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.005	mg/L
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	—	—	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	—	—	2.0	1.9	1.9	1.6	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	—	—	2.7	1.6	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.8	1.5	1.6	—	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.05	mg/L
全燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.005	mg/L
全亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	mg/L
ノニルフェノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	mg/L
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	pg-TEQ/L
水温(℃)	—	—	12.0	12.0	11.5	11.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

平成28年度 響灘西地区廃棄物処分場の施設点検記録

◆護岸や遮水構造物に異常がないか、また、排水処理施設が十分に機能しているかどうかを毎週1回点検をしています。

点検実施日			4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日	
天気			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	
護岸の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 陥没等木部 腐の異常 捨石や消波 ブロックの 形状、上部 コンクリー トの亀裂、 その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		西側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 周辺地域の 濁り、樋付 箇所の陥没 その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		西側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水処理施設	コンクリート構（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砂濾過タンク			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤タンク（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	各種ポンプ（異音等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	各種配管（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高圧キュービクル（変圧機設備）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	操作盤（スイッチ異常等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	放流口			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水量計・pH計			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
土壌液の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
異常が認められた場合の措置	点検の項目、場所 議した措置の内容																												

○=異常なし ×=異常あり



平成28年度 響灘西地区廃棄物処分場の施設点検記録

◆護岸や遮水構造物に異常がないか、また、排水処理施設が十分に機能しているかどうかを毎週1回点検をしています。

点検実施日			9月26日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日	1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月21日	3月27日	
天気			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
護岸の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 陥没等木部 腐の異常 捨石や消波 ブロックの 形状、上部 コンクリー トの亀裂、 その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		西側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排水工の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 周辺地域の 溝り、腹付 箇所の際没 その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		西側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水処理施設	コンクリート構（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砂濾過タンク			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤タンク（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	各種ポンプ（異音等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	各種配管（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高圧キュービクル（受電設備）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	操作盤（スイッチ異常等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	放流口			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水量計・pH計			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土壌湿の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
異常が認められた場合の措置	点検の項目、場所 議した措置の内容																													

○=異常なし ×=異常あり