

平成27年度 響灘西地区廃棄物処分場 廃棄物埋立実績

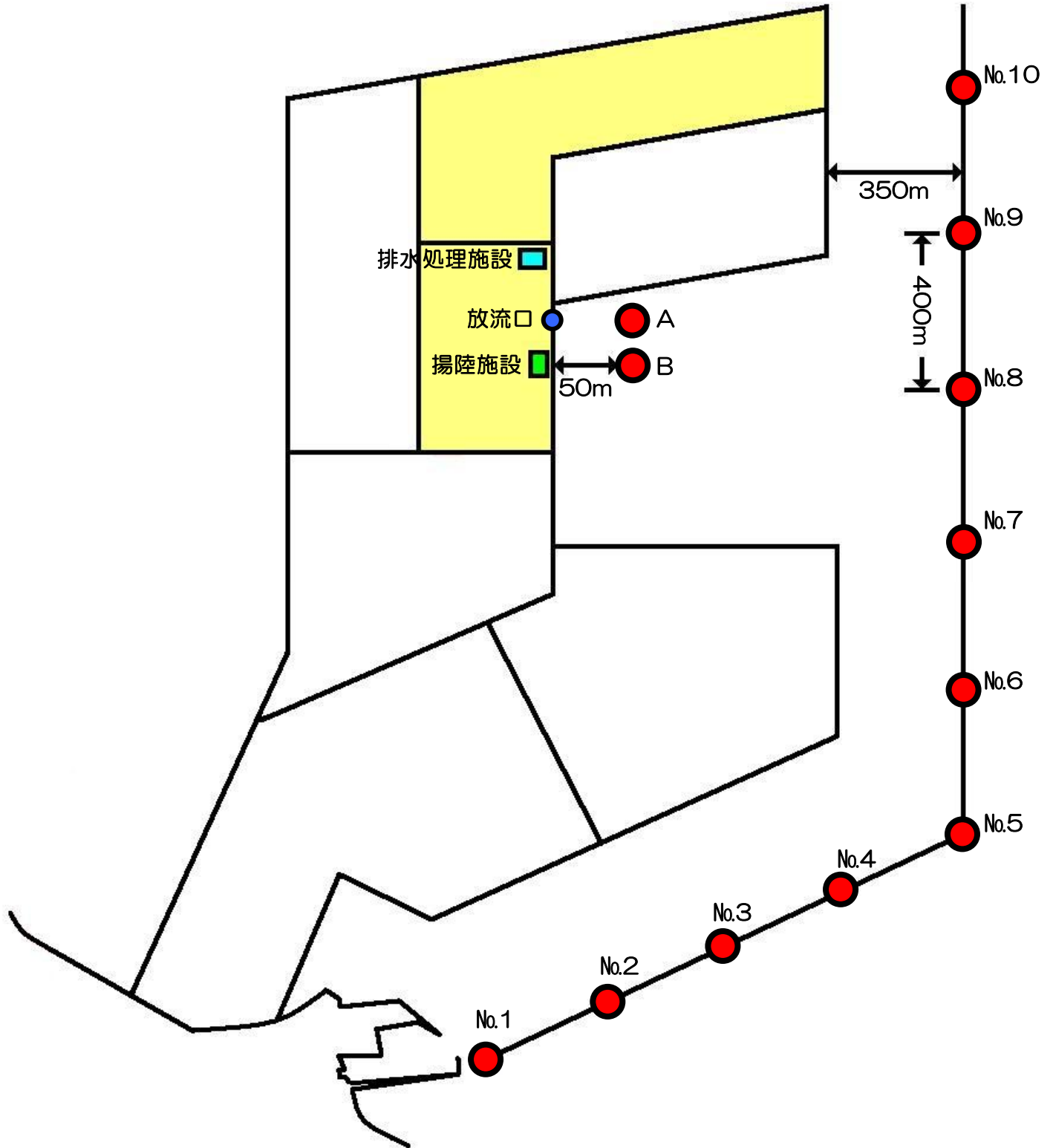
(単位:t)

	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	5,123	5,624	3,959	5,059	5,559	5,435	4,388	4,627	5,568	4,358	4,411	5,025	59,136
市収集	319	202	286	257	228	332	261	208	276	309	225	272	3,175
自己搬入	171	149	208	172	82	238	71	328	232	231	166	237	2,284
	(7,264)	(6,563)	(7,099)	(7,499)	(5,641)	(6,085)	(7,136)	(6,582)	(6,406)	(6,534)	(8,630)	(8,395)	(83,835)
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	5,614	5,975	4,453	5,487	5,869	6,005	4,720	5,163	6,076	4,897	4,803	5,534	64,596
	(7,264)	(6,563)	(7,099)	(7,499)	(5,641)	(6,085)	(7,136)	(6,582)	(6,406)	(6,534)	(8,630)	(8,395)	(83,835)

※ 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27年度】

採水年月日	4月16日	5月20日	6月3日	7月15日	8月5日	9月16日	10月14日	11月18日	12月8日	1月13日	2月9日	3月8日	基準値	定量下限値	単位
採水時間	9:30	9:35	10:20	10:30	10:40	10:30	10:25	10:15	10:40	10:10	10:27	11:30			
試験結果の得られた年月日	5月1日	6月9日	6月26日	8月6日	9月1日	10月1日	11月10日	12月9日	1月8日	2月10日	3月18日	4月19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	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	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	ND	0.1	0.01	mg/L
鉛及びその化合物	ND	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	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	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	ND	0.1	0.01	mg/L
シアン化合物	ND	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	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	ND	0.3	0.03	mg/L
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
ジクロロメタン	ND	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	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	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	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	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	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	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	ND	0.02	0.002	mg/L
ベンゼン	ND	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	ND	0.5*	0.05	mg/L
チウラム	ND	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	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	ND	0.2	0.02	mg/L
セレン及びその化合物	ND	0.02	0.02	ND	ND	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
ほう素及びその化合物	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	0.9	0.7	1.2	0.8	0.5	0.6	230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	1.5	1.6	1.9	6.2	4.3	2.9	3.5	2.7	3.7	3.4	2.8	2.6	-	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	1	ND	1	1	1	1	3	2	6	2	2	2	200	1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	7.2	7.1	7.3	8.1	8.0	7.3	7.2	7.3	8.8	9.3	10.5	9.1	5.0~9.0	-	-
COD(化学的酸素要求量)	20	14	21	54	51	18	30	39	60	56	52	41	90【20】	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	3	4	7	5	3	4	1	2	12	5	3	60【20】	1	mg/L
窒素含有量	7.9	6.9	7.7	15	14	6.0	5.8	11	14	14	16	11	120《60》	0.1	mg/L
燐含有量	0.01	0.02	0.02	0.07	0.06	0.02	0.02	0.05	0.08	0.07	0.09	0.05	16《8》	0.01	mg/L
塩化物イオン	9,500	9,100	9,200	8,800	9,500	7,600	7,600	8,100	9,300	9,300	8,900	8,200	-	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	-	-	0.08	-	-	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	-	-	0.1	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	10	0.1	mg/L
溶解性マンガン含有量	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	ND	-	-	ND	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	-	-	13	-	-	1	-	-	ND	-	-	ND	《3,000》	1	個/mL
ダイオキシン類	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	13.8	21.5	24.2	26.4	29.8	23.7	19.9	17.7	13.8	14.4	8.3	11.3			
放流状況	場内返送	放流中	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送			

《備考》

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、《 》内は一日の排出水の平均的な汚染状態について定めた基準値を表す。

*:平成25年6月1日以降は、当面の間、10とする。

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27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16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日			
採水時間	-	-	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20			
試験結果の得られた年月日	-	-	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	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)	-	-	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	15.4	15.0	14.6	14.4	14.5	14.4	14.3	14.3	14.2	14.4	-	-	-

《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27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11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日			
採水時間	-	-	9:40	9:45	10:00	10:05	10:10	10:15	10:25	10:35	10:40	10:50			
試験結果の得られた年月日	-	-	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日			
総水銀	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	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	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.05	0.005	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	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	4.4	-	4.5	-	4.5	-	4.5	-	4.4	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.0	-	1.0	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	2.8	2.6	2.6	2.2	1.9	2.1	1.8	2.0	2.0	1.9	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	-	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	0	-	0	-	4.5	-	6.8	-	0	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	9.7	-	8.8	-	8.5	-	9.1	-	8.8	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.23	-	0.25	-	0.21	-	0.22	-	0.24	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.020	-	0.017	-	0.019	-	0.018	-	0.019	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.004	-	0.002	-	0.002	-	0.006	-	0.003	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	19.6	19.4	19.1	18.8	18.4	18.2	18.4	18.2	18.6	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27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1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日			
採水時間	-	-	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20			
試験結果の得られた年月日	-	-	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	3.5	3.1	3.1	2.6	3.4	3.1	2.6	2.2	2.0	2.1	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	21.6	21.4	21.4	21.4	21.6	21.4	21.2	21.0	21.2	21.2	-	-	-

《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27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16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日			
採水時間	-	-	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00			
試験結果の得られた年月日	-	-	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	5.4	4.0	3.9	3.3	2.8	2.8	2.9	3.0	2.6	3.0	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	5	4	5	4	3	2	3	8	3	3	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	24.6	24.4	24.4	24.6	24.4	24.4	24.4	24.4	24.2	24.2	-	-	-

《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27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3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日			
採水時間	11:30	11:35	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:45	10:55	11:05	11:15			
試験結果の得られた年月日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.001	mg/L
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.005	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	0.1	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	0.003	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	ND	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	ND	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	4.5	4.5	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	2.6	2.6	2.9	2.8	3.0	3.2	2.7	2.7	2.7	2.8	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	-	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	2.0	4.0	0	2.0	2.0	0	0	7.8	0	0	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	8.1	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	8.6	8.3	8.3	8.4	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	0.24	0.33	0.22	0.25	0.24	0.26	0.39	0.27	0.31	0.19	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	0.018	0.016	0.016	0.018	0.024	0.025	0.025	0.023	0.025	0.030	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.014	0.009	0.001	0.004	0.001	0.001	0.014	0.014	ND	0.004	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.00006	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	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	1	-	pg-TEQ/L
塩化ビニルモノマー	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
水温(°C)	29.1	28.6	29.0	28.8	28.7	28.9	28.6	28.7	28.5	28.6	29.0	28.9			

《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27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7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日			
採水時間	-	-	9:25	9:30	9:33	9:37	9:41	9:45	9:50	9:54	9:58	10:02			
試験結果の得られた年月日	-	-	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	3.2	2.7	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	2.2	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質質量)	-	-	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	23.9	24.1	24.3	24.7	24.8	24.6	24.7	24.8	24.9	24.9	-	-	-

《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27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5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日			
採水時間	-	-	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00			
試験結果の得られた年月日	-	-	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	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)	-	-	1.5	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1.3	1.2	1.0	1.1	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	1	1	ND	2	1	1	1	ND	ND	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	24.8	24.4	24.0	24.0	24.3	23.9	23.9	23.7	23.9	24.4	-	-	-

《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27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2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日			
採水時間	-	-	9:25	9:30	9:35	9:45	9:52	10:00	10:10	10:15	10:30	10:35			
試験結果の得られた年月日	-	-	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日			
総水銀	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	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	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.05	0.005	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	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	4.5	-	4.6	-	4.6	-	4.4	-	4.6	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.0	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	-	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	23	-	23	-	2.0	-	2.0	-	2.0	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	7.3	-	7.1	-	8.1	-	7.6	-	7.8	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.25	-	0.26	-	0.21	-	0.19	-	0.17	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.022	-	0.019	-	0.018	-	0.016	-	0.017	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	ND	-	0.004	-	ND	-	ND	-	0.002	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0009	-	ND	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	18.8	18.9	19.0	18.8	19.1	18.7	18.9	19.0	19.1	18.5	-	-	-

《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27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7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日			
採水時間	-	-	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00			
試験結果の得られた年月日	-	-	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.4	1.2	1.2	1.3	1.9	1.6	1.2	1.3	1.3	1.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	14.5	14.1	14.7	14.8	14.9	14.5	14.6	14.5	14.4	14.7	-	-	-

《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5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日			
採水時間	-	-	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00			
試験結果の得られた年月日	-	-	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	1	2	2	2	ND	2	1	1	1	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	12.7	12.6	12.5	12.8	13.0	12.9	13.0	12.8	12.7	12.5	-	-	-

《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8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日			
採水時間	10:40	10:50	9:30	9:35	9:45	9:50	9:55	10:00	10:10	10:15	10:25	10:30			
試験結果の得られた年月日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日			
総水銀	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	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	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.05	0.005	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	0.1	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	0.003	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-ジクロロプロペン	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	4.8	-	4.6	-	4.6	-	4.6	-	4.5	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.2	-	1.2	-	1.3	-	1.2	-	1.2	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.12	-	0.06	10	0.04	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)	-	-	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	-	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	0	-	2.0	-	2.0	-	6.8	-	0	1,000	0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	10	-	10	-	9.1	-	9.2	-	9.6	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.20	-	0.19	-	0.32	-	0.24	-	0.16	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.020	-	0.023	-	0.022	-	0.023	-	0.018	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	0.00007	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	ND	-	0.0008	-	0.0033	-	0.0007	-	0.0012	-	0.0006	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)	11.4	11.6	10.8	10.7	10.9	11.1	11.4	11.3	11.4	11.3	11.5	12.2	-	-	-

《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7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日			
採水時間	-	-	9:25	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15			
試験結果の得られた年月日	-	-	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3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	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	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	0.003	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	0.001	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.04	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.8	1.7	1.7	1.8	2.5	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質質量)	-	-	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	-	1	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	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	-	-	12.6	13.0	13.1	13.2	13.3	13.1	13.0	12.9	13.1	12.9			

《備考》

NDは定量下限値未満

平成27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6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月21日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月24日	9月28日		
天気			雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
護岸の点検	2区画及び3区画	西側	※点検の内容 陥没等天端 高の異常、 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工の点検	2区画及び3区画	西側	※点検の内容 周辺海域の 濁り、覆付 箇所の陥没 その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水処理施設	コンクリート槽（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（受変電設備）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	操作盤（スイッチ異常等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	放流口			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水量計・pH計			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土壌堤の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
響灘処分場跡地			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
異常が認められた場合の措置	点検の項目、場所 講じた措置の内容																													

○＝異常なし ×＝異常あり

平成27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			10月5日	10月13日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	2月29日	3月7日	3月14日	3月22日	3月28日	
天気			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
護岸の点検	2区画及び3区画	西側	※点検の内容 陥没等天端 高の異常、 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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工の点検	2区画及び3区画	西側	※点検の内容 周辺海域の 濁り、腹付 箇所陥没 その他			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水処理施設	コンクリート槽（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（受変電設備）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	操作盤（スイッチ異常等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	放流口			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水量計・pH計			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土壌堤の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
響灘処分場跡地			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
異常が認められた場合の措置	点検の項目、場所 講じた措置の内容																												

○＝異常なし ×＝異常あり