

平成26年度 響灘西地区廃棄物処分場 廃棄物埋立実績

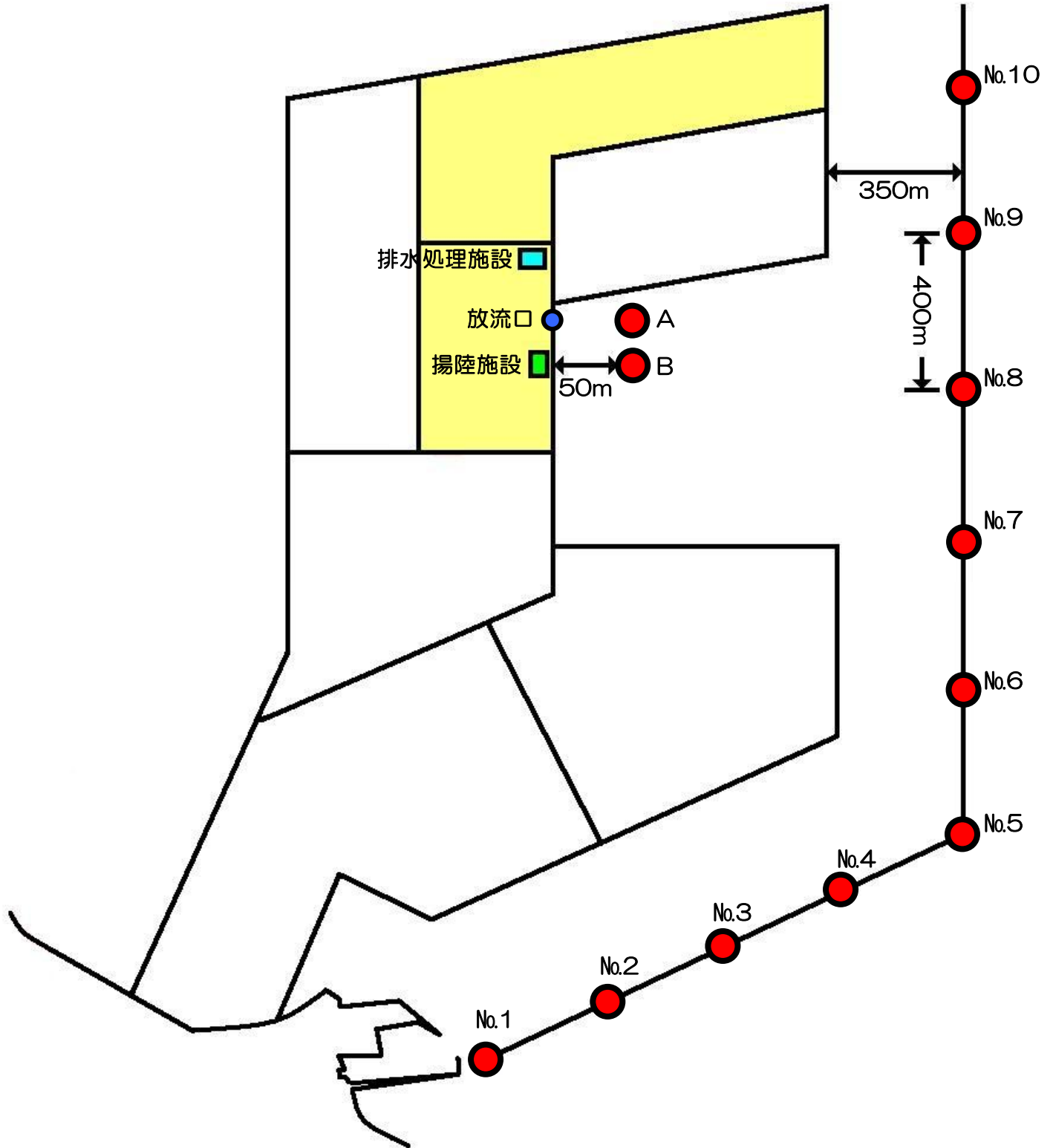
(単位:t)

	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	5,643	4,632	4,582	5,616	5,286	4,961	4,680	5,538	5,872	4,455	4,651	5,281	61,197
市収集	259	297	213	291	220	258	238	247	287	355	209	242	3,116
自己搬入	308 (7,002)	113 (6,772)	63 (8,254)	121 (7,683)	179 (6,135)	833 (8,886)	72 (9,844)	183 (6,530)	213 (6,749)	149 (7,448)	117 (7,689)	66 (8,012)	2,417 (91,004)
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	6,210 (7,002)	5,042 (6,772)	4,858 (8,254)	6,028 (7,683)	5,685 (6,135)	6,052 (8,886)	4,990 (9,844)	5,968 (6,530)	6,372 (6,749)	4,959 (7,448)	4,977 (7,689)	5,589 (8,012)	66,730 (91,004)

※ 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26年度】

採水年月日	4月15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月10日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月10日	基準値	定量下限値	単位
採水時間	10:35	10:40	10:05	9:45	10:00	9:50	9:50	10:05	10:10	9:45	10:00	10:35			
試験結果の得られた年月日	5月21日	6月4日	7月2日	7月29日	9月1日	10月6日	11月26日	12月22日	1月5日	1月28日	2月25日	3月24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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.12	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	0.02	ND	0.01	0.02	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
ほう素及びその化合物	1.3	1.5	1.4	1.2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	1.7	2.1	1.6	1.7	1.6	0.4	2.0	1.5	1.5	2.0	2.8	2.1	-	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	13	5	10	7	6	ND	4	1	2	6	2	1	200	1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	7.3	7.4	7.2	7.2	7.5	7.4	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.4	5.0~9.0	-	-
COD(化学的酸素要求量)	27	20	51	19	14	13	19	18	19	19	22	22	90【20】	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	2	3	5	2	5	4	2	1	1	ND	2	60【20】	1	mg/L
窒素含有量	9.9	6.9	7.1	6.7	5.8	1.9	4.2	5.3	7.0	9.2	10	9.5	120《60》	0.1	mg/L
燐含有量	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	ND	0.01	0.01	0.02	16《8》	0.01	mg/L
塩化物イオン	12,000	12,000	11,000	11,000	5,000	4,200	10,000	10,000	9,400	10,000	10,000	10,000	-	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	-	-	0.07	2	0.05	mg/L
溶解性鉄含有量	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	10	0.1	mg/L
溶解性マンガン含有量	-	-	ND	-	-	0.2	-	-	0.5	-	-	0.5	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	-	-	5	-	-	1	《3,000》	1	個/mL
ダイオキシン類	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	10	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	15.8	19.8	23.0	25.4	28.0	27.7	20.6	18.0	10.7	7.2	6.4	8.0			
放流状況	場内返送	場内返送	場内返送	場内返送	放流	放流	放流	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26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	4月16日	4月16日			
採水時間	9:53	9:58	9:00	9:07	9:12	9:18	9:22	9:27	9:31	9:37	9:41	9:45			
試験結果の得られた年月日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12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	0.001	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	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.05	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	8.2	8.2	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	1.7	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	15.2	15.0	15.0	15.0	15.0	15.2	15.4	15.2	15.0	15.0	15.2	15.2	-	-	-

《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26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14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日			
採水時間	10:50	11:00	8:55	9:05	9:20	9:30	9:45	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30			
試験結果の得られた年月日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16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	0.001	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	0.1	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	0.03	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	4.2	4.0	-	4.1	-	4.3	-	4.1	-	4.0	-	4.1	-	0.1	mg/L
ふっ素	1.1	1.2	-	0.94	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.08	0.08	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	8.1	8.2	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)	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	ND	4	1	ND	ND	ND	1	ND	ND	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)	ND	ND	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	330	330	-	79	-	23	-	11	-	14	-	220	1,000	2	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	7.6	7.8	-	8.0	-	7.9	-	8.0	-	7.8	-	7.9	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	0.26	0.27	-	0.24	-	0.20	-	0.22	-	0.23	-	0.20	0.3	0.05	mg/L
全燐	0.022	0.021	-	0.022	-	0.020	-	0.019	-	0.020	-	0.017	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	0.021	0.018	-	0.034	-	0.018	-	0.019	-	0.019	-	0.017	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	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	0.0002	0.0001	-	0.0001	-	0.0002	-	0.0003	-	0.0002	-	0.0002	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	18.0	18.0	18.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.5	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26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	6月2日	6月2日			
採水時間	10:09	10:20	9:01	9:12	9:18	9:24	9:30	9:36	9:40	9:45	9:51	9:56			
試験結果の得られた年月日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3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	0.001	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	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	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)	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	1	1	2	2	2	1	2	ND	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	21.5	21.5	22.5	21.5	21.0	20.5	20.5	20.5	20.5	21.0	20.5	20.5	-	-	-

《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26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15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日			
採水時間	9:57	10:09	9:00	9:10	9:18	9:22	9:26	9:32	9:35	9:40	9:44	9:48			
試験結果の得られた年月日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29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	0.001	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	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	1.7	2.3	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.2	1.7	2.1	1.9	1.6	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	23.5	23.8	24.0	23.5	23.5	23.5	23.8	23.8	23.5	23.8	23.5	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26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12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日			
採水時間	10:45	10:53	9:08	9:20	9:30	9:40	9:50	9:59	10:08	10:17	10:25	10:34			
試験結果の得られた年月日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8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	0.001	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	0.1	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	0.03	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	4.0	3.9	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	4.1	4.0	3.9	4.0	4.2	-	0.1	mg/L
ふっ素	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	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	ND	ND	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	1.7	1.9	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	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)	ND	ND	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	540	26	27	32	49	49	350	130	350	350	79	39	1,000	2	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	7.4	7.8	7.4	6.9	6.6	7.1	7.7	6.7	7.2	7.2	6.8	7.1	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	0.28	0.22	0.30	0.26	0.28	0.23	0.32	0.26	0.28	0.30	0.23	0.23	0.3	0.05	mg/L
全燐	0.028	0.021	0.029	0.027	0.025	0.024	0.032	0.022	0.024	0.028	0.022	0.021	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	0.016	0.011	0.029	0.018	0.011	0.035	0.030	0.029	0.020	0.031	0.027	0.018	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	ND	ND	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	0.0002	0.0003	0.0008	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	0.0003	0.0002	0.0003	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	26.2	25.5	26.0	25.5	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26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1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日			
採水時間	9:37	9:41	8:55	9:02	9:06	9:09	9:13	9:17	9:22	9:25	9:28	9:31			
試験結果の得られた年月日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12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	0.001	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	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.2	1.5	1.9	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	1	1	2	2	1	1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	25.0	25.0	25.3	25.2	25.1	25.3	25.0	25.6	25.0	25.1	25.0	25.0			

《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26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8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日			
採水時間	9:50	9:54	9:02	9:09	9:14	9:21	9:25	9:29	9:32	9:36	9:40	9:44			
試験結果の得られた年月日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10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	0.001	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	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	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	1.7	1.9	1.4	1.5	1.6	1.8	1.3	1.6	1.3	1.5	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	1	1	2	2	ND	1	ND	ND	1	1	1	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	21.0	21.2	19.6	20.6	20.8	21.0	21.4	21.4	21.2	21.4	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26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10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日			
採水時間	10:20	10:27	9:07	9:17	9:26	9:29	9:37	9:41	9:50	9:55	10:03	10:08			
試験結果の得られた年月日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4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	0.001	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	0.1	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	0.03	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	4.1	4.2	-	4.2	-	4.2	-	4.2	-	4.3	-	4.1	-	0.1	mg/L
ふっ素	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	0.11	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.07	-	0.07	-	0.10	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	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)	0.9	1.0	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	1.4	1.1	0.9	1.0	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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)	ND	ND	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	4,900	2,300	-	330	-	49	-	230	-	1,300	-	23,000	1,000	2	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	7.8	7.7	-	7.2	-	7.6	-	7.6	-	7.7	-	7.7	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	0.25	0.26	-	0.22	-	0.23	-	0.19	-	0.20	-	0.28	0.3	0.05	mg/L
全燐	0.016	0.017	-	0.019	-	0.018	-	0.015	-	0.017	-	0.022	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	0.010	0.009	-	0.013	-	0.011	-	0.007	-	0.009	-	0.009	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	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	0.0002	0.0004	-	0.0005	-	0.0007	-	0.0008	-	0.0004	-	0.0002	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	18.9	18.3	18.5	18.5	18.3	18.5	19.0	19.0	18.9	18.9	18.8	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26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8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日			
採水時間	10:04	10:10	9:01	9:10	9:18	9:23	9:27	9:33	9:38	9:43	9:50	9:55			
試験結果の得られた年月日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12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	0.001	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	0.1	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	0.001	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	0.001	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	8.1	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)	0.8	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	2	2	3	2	2	2	2	2	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	12.5	13.0	11.7	12.0	12.5	12.5	12.0	12.8	12.8	13.0	12.5	13.0	-	-	-

《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	1月5日	1月5日			
採水時間	10:03	10:08	9:00	9:05	9:12	9:22	9:26	9:32	9:38	9:43	9:48	9:54			
試験結果の得られた年月日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日	1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	0.001	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	0.1	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	0.001	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	0.001	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	8.1	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)	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	12.0	12.0	10.5	11.0	10.8	12.0	11.5	12.0	11.5	11.4	12.2	12.0	-	-	-

《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2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日			
採水時間	10:45	10:55	9:05	9:15	9:30	9:35	9:47	9:53	10:05	10:10	10:23	10:30			
試験結果の得られた年月日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2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	0.001	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	0.1	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	0.001	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	4.2	4.1	-	4.2	-	4.1	-	4.3	-	4.2	-	4.2	-	0.1	mg/L
ふっ素	1.1	1.2	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	0.96	-	1.1	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21	0.18	-	0.08	-	0.06	-	0.07	-	ND	-	0.07	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	8.2	8.2	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	1.4	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.3	0.9	1.0	1.1	0.9	1.3	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	1	2	1	1	1	1	ND	1	1	1	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)	ND	ND	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	920	240	-	8	-	4	-	79	-	17	-	170	1,000	2	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	10	10	-	10	-	10	-	10	-	9.7	-	11	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	0.47	0.40	-	0.27	-	0.24	-	0.24	-	0.22	-	0.26	0.3	0.05	mg/L
全燐	0.013	0.014	-	0.013	-	0.011	-	0.011	-	0.011	-	0.011	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	0.002	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.004	-	0.002	-	0.002	-	0.001	mg/L
ノニルフェノール	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	0.0005	0.0004	-	0.0007	-	0.0005	-	0.0004	-	0.0003	-	0.0004	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	9.6	10.4	10.9	10.6	10.3	10.3	10.2	10.0	10.3	10.3	10.3	10.4			

《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2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日			
採水時間	9:57	10:10	9:00	9:10	9:17	9:22	9:29	9:35	9:39	9:43	9:47	9:53			
試験結果の得られた年月日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13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	0.001	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	0.1	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	0.001	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	0.001	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	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	8.1	8.1	8.1	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)	1.3	1.3	1.5	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	1	1	1	1	ND	ND	1	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	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	mg/L
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
水温(°C)	10.5	11.0	10.5	10.2	10.1	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5	10.5	10.5			

《備考》

NDは定量下限値未満

平成26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7日	4月14日	4月21日	4月28日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月15日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月29日		
天気		晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴		
護岸の点検	2区画及び3区画	西側	北側	東側	南側	※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																							
	2区画及び3区画	西側	北側	東側	南側	※点検の内容 周辺海域の 濁り、腹付 箇所陥没 その他																							
	2区画及び3区画	西側	北側	東側	南側																								
	2区画及び3区画	西側	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																												
土壇堤の目視確認		4月度～9月度までの点検結果については「護岸の点検」に含む形で掲載しています。																											
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26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6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	
天気			曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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