

平成29年度 響瀬西地区廃棄物処分場 廃棄物埋立実績

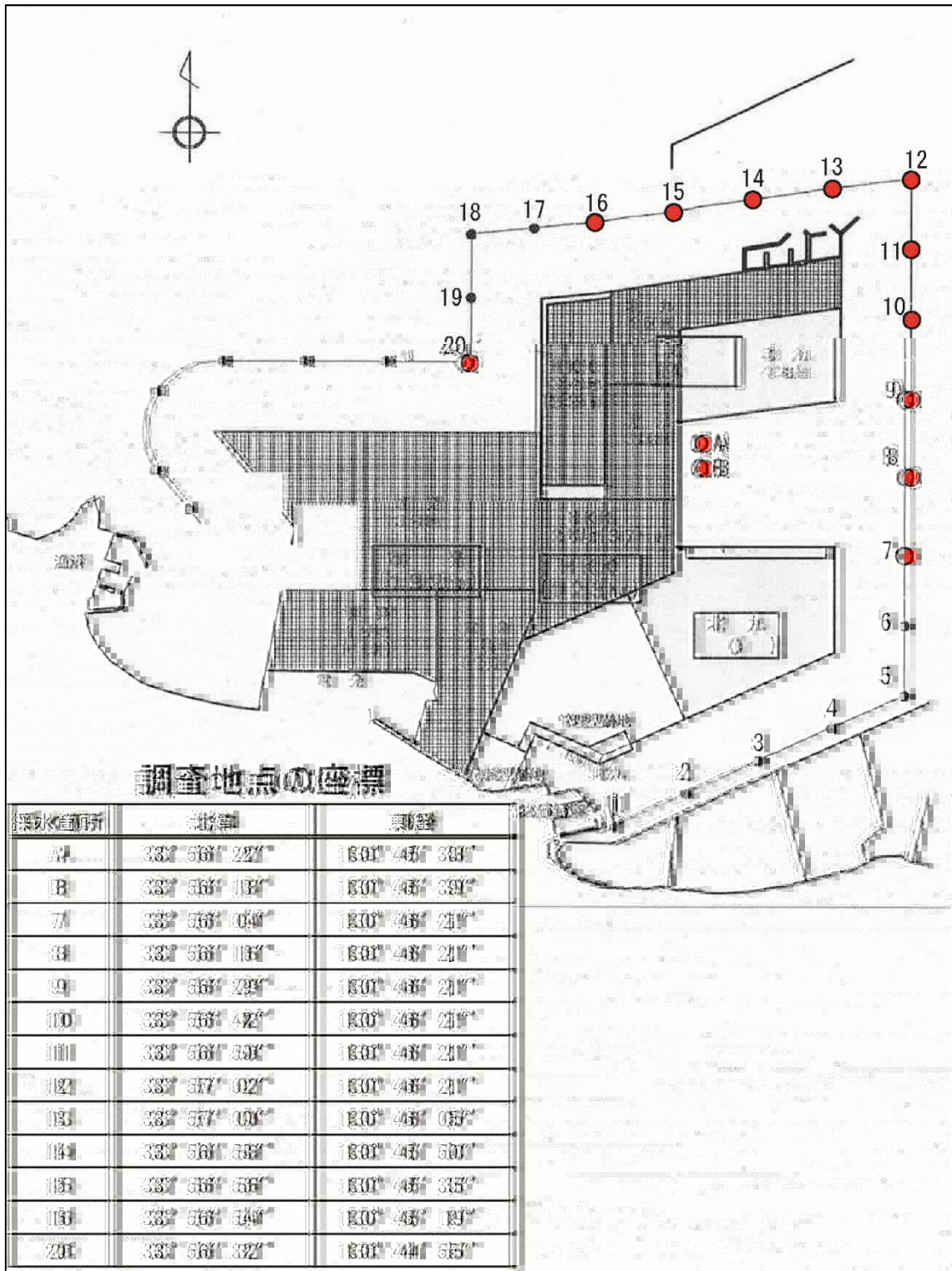
(単位:t)

	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	4,927	3,560	4,691	5,276	4,695	4,714	4,357	4,809	5,078	4,403	3,459	4,285	54,255
市収集	240	262	211	245	250	198	250	237	231	272	198	246	2,840
自己搬入	62 (3,574)	470 (4,787)	362 (5,680)	51 (5,086)	131 (5,645)	340 (5,398)	2,964 (5,695)	315 (7,417)	176 (7,246)	33 (5,628)	120 (5,941)	196 (7,341)	5,220 (69,438)
他都市からの不燃ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■合計	5,230 (3,574)	4,292 (4,787)	5,264 (5,680)	5,572 (5,086)	5,075 (5,645)	5,252 (5,398)	7,571 (5,695)	5,361 (7,417)	5,486 (7,246)	4,708 (5,628)	3,777 (5,941)	4,727 (7,341)	62,314 (69,438)

※ 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。

試料採取地点 位置図



西地区廃棄物処分場

【平成27年度】

採水年月日	8月13日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日
採水時間	9:35	9:45*3	10:30	10:10	10:45	10:45
水温(°C)	16.6	17.5	24.6	19.9	15.8	9.0
試験結果の得られた年月日	8月31日	9月22日*3	10月5日	11月21日	12月15日	1月17日
銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND
ほう素及びその化合物	0.8	0.7	1.4	ND	ND	ND
ふっ素及びその化合物	0.7	0.7	1.7	ND	ND	ND
アモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	2	1	1	ND	ND	ND
pH(水素イオン濃度)	6.6	7.4	ND	ND	ND	ND
COD(化学的酸素要求量)	25	17	ND	ND	ND	ND
SS(浮遊物質)	3	4	1	ND	ND	ND
窒素含有量	12	14	6.7	ND	ND	ND
炭含有量	0.02	0.04	0.05	0.0	ND	ND
塩化物イオン	7,900	9,700	8,800	6,600	ND	ND
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	ND	—	—	—	—
フェノール類含有量	—	ND	—	—	—	—
銅含有量	—	ND	—	—	—	—
亜鉛含有量	—	ND	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	—	ND	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	—	0.2	—	—	—	—
クロム含有量	—	ND	—	—	—	—
大腸菌群数	—	ND	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—
放流状況	場内循環	場内循環	場内循環	放流中	—	—
《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を示す。【 】内は環境アセスメントで定めた維持管理計画値を示す。
 *1: 当面の間、10mg/L。
 *2: 7月のみ1mg/L。
 *3: ダイオキシン類のみ、採水時間が10:40、試験結果の得られた年月日が9月28日。

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4月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	-			
採水時間	-	-	10:16	10:11	10:05	9:58	9:51	9:46	9:38	9:32	9:26	9:16	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	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	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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)	-	-	8.0(20℃)	8.0(20℃)	8.0(21℃)	8.0(19℃)	8.0(20℃)	8.0(20℃)	8.0(20℃)	8.0(20℃)	8.0(21℃)	8.0(21℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.3	1.2	1.5	1.2	1.1	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	2	2	1	1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	16.5	16.6	16.7	16.5	16.5	16.5	16.4	16.3	16.3	16.3	-	—	—	—

《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5月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	-			
採水時間	-	-	9:11	9:16	9:25	9:32	9:40	9:45	9:55	10:00	10:11	10:18	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	-			
総水銀	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	4.1	-	4.1	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.2	-	1.2	-	1.2	-	1.2	-	1.2	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(23℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.5	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	1	1	1	1	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	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	9.0	-	8.9	-	8.6	-	7.7	-	7.8	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.13	-	0.20	-	0.17	-	0.13	-	0.13	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.019	-	0.017	-	0.014	-	0.014	-	0.015	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.003	-	0.004	-	0.002	-	0.004	-	0.003	-	—	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	0.00008	-	ND	-	0.00008	-	ND	-	—	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	—	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	18.5	18.4	18.5	18.4	18.4	18.3	18.3	18.2	18.2	18.3	-			

《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6月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	-			
採水時間	-	-	9:21	9:26	9:29	9:33	9:37	9:41	9:45	9:49	9:55	9:59	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(24℃)	8.1(23℃)	8.1(24℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	22.0	22.1	21.8	21.6	21.7	21.7	21.6	21.7	21.6	21.7	-			

《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29年7月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	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	-			
採水時間	-	-	9:35	9:39	9:44	9:48	9:52	9:55	10:00	10:09	10:15	10:25	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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(23℃)	8.2(23℃)	8.2(23℃)	8.2(23℃)	8.2(23℃)	8.2(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	2	2	1	2	1	ND	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	24.6	24.6	24.7	24.7	24.8	24.8	24.9	25.1	24.8	25.2	-	—	—	—

《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29年8月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	8月18日*	8月18日	8月18日	8月18日*	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	-			
採水時間	11:53*	12:02	10:03	10:13*	10:25	10:35	10:45	10:56	11:07	11:17	11:25	11:35	-			
試験結果の得られた年月日	9月26日*	9月26日	9月26日	9月26日*	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	-			
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	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	0.05	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	-	0.006	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	0.005	mg/L
ほう素	-	-	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.4	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.95	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	0.08	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2(24℃)	8.2(24℃)	8.2(24℃)	8.2(24℃)	8.2(24℃)	8.1(24℃)	8.1(25℃)	8.1(25℃)	8.1(25℃)	8.1(25℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	1	1	1	1	1	ND	ND	ND	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動物油油脂類含有量)	-	-	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	-	-	7.8	ND	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	8.7	8.7	7.8	7.6	7.5	7.0	6.9	6.7	7.0	6.8	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	0.20	0.21	0.13	0.14	0.13	0.15	0.17	0.18	0.14	0.23	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	0.020	0.021	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.017	0.014	0.020	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	ND	ND	ND	ND	0.00006	ND	ND	0.00006	ND	ND	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	0.0014	0.0015	0.0016	0.0028	0.0009	0.0015	ND	ND	0.0008	0.0008	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ダイオキシン類	0.057	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bq/L
水温(℃)	27.5	27.5	27.5	27.7	27.2	27.4	27.3	27.4	27.2	27.2	27.1	27.8	-	-	-	-

《備考》

NDは定量下限値未満

*:ダイオキシン類のみ、採水年月日が8月23日、採取時間は地点Aが14:15、No.8が13:44、試験結果の得られた年月日が9月28日。

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9月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日	-			
採水時間	-	-	9:08	9:12	9:15	9:19	9:23	9:28	9:32	9:36	9:39	9:43	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(24℃)	8.0(24℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	1	1	1	1	1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	26.3	26.4	26.0	26.0	26.2	26.3	25.7	25.5	25.7	25.4	-			

《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29年10月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	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	-	-	10:07	10:14	10:18	10:23	10:31	10:36	10:40	10:45	10:49	10:53	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	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(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.1(24℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	2	2	2	2	2	1	1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	23.2	23.2	23.3	23.3	23.2	23.2	23.1	23.2	23.2	23.2	-	-	-	-

《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29年11月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日			
採水時間	-	-	9:13	9:17	9:29	9:33	9:42	9:50	10:01	10:06	10:16	10:21	10:34			
試験結果の得られた年月日	-	-	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日			
総水銀	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	4.6	-	4.9	-	4.7	-	4.9	-	4.8	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.1	-	1.2	-	1.2	-	1.2	-	1.2	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.8	1.7	1.8	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.8	1.8	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	1	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	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	2.0	-	ND	-	ND	-	2.0	-	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	8.4	-	8.5	-	8.6	-	8.3	-	8.4	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.22	-	0.21	-	0.20	-	0.14	-	0.16	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.020	-	0.016	-	0.014	-	0.013	-	0.014	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.003	-	0.002	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	0.0007	-	0.0011	-	0.0008	-	ND	-	ND	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	19.3	19.3	19.1	19.3	19.2	19.2	19.3	19.4	19.4	19.4	19.3			

《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12月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	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	-			
採水時間	-	-	10:08	10:11	10:16	10:21	10:25	10:29	10:33	10:37	10:42	10:46	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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(20℃)	8.1(20℃)	8.1(20℃)	8.1(20℃)	8.1(21℃)	8.1(21℃)	8.1(21℃)	8.1(21℃)	8.1(21℃)	8.1(21℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.6	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.7	1.6	1.5	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	16.5	16.5	16.9	16.7	17.6	17.8	17.7	17.7	17.6	17.9	-			

《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30年1月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	-			
採水時間	-	-	9:47	9:52	9:59	10:04	10:07	10:12	10:21	10:25	10:29	10:35	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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)	-	-	8.0(21℃)	8.0(21℃)	8.0(21℃)	8.1(21℃)	8.0(21℃)	8.1(22℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	1	1	1	2	2	3	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	10.7	10.6	10.7	10.7	10.4	10.4	10.1	10.3	10.5	10.1	-	—	—	—

《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30年2月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	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	12:47	12:30	10:41	10:53	11:07	11:13	11:28	11:32	11:43	11:51	12:03	12:10	-			
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	3月23日	3月23日	-			
総水銀	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	4.5	-	4.5	-	4.6	-	4.6	-	4.6	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	0.97	-	1.1	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	0.09	-	0.07	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.1(20℃)	8.1(20℃)	8.1(20℃)	8.1(20℃)	8.1(21℃)	8.1(18℃)	8.1(18℃)	8.1(19℃)	8.1(19℃)	8.1(19℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	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	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	9.8	-	9.7	-	10	-	9.1	-	9.3	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.27	-	0.28	-	0.15	-	0.14	-	0.15	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.022	-	0.019	-	0.018	-	0.018	-	0.017	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bq/L
水温(℃)	9.0	9.2	8.8	8.8	8.8	8.8	10.3	10.7	10.5	10.4	10.2	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30年3月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	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	-			
採水時間	-	-	9:35	9:42	9:45	9:49	9:54	9:57	10:00	10:05	10:08	10:11	-			
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	0.0001	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	0.005	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	0.001	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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	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)	-	-	8.0(22℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	8.0(23℃)	8.0(23℃)	8.0(23℃)	8.0(23℃)	8.0(24℃)	8.0(24℃)	8.0(24℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	11.9	11.9	12.0	12.1	12.0	12.1	12.6	12.6	12.5	12.5	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

平成29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3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月10日	7月18日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月19日	9月25日
天気		晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
護岸の点検	2区画東側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3区画西側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3区画南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3区画北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工の点検	2区画東側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3区画西側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3区画南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3区画北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コンクリート槽（亀裂等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
砂濾過タンク		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
薬剤タンク（亀裂等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水処理施設	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

異常が
.
れた場
の

点検の
目、場所
の内容

○＝異常なし ×＝異常あり

平成29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2日	10月10日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	1月4日	1月9日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日		
天気			雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		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 周辺海域の 濁り、腹付 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