

令和4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	4,149	3,418	3,814	4,679	1,083	4,308	2,877	4,353	4,636	4,309	3,871	4,773	46,270
市収集													
かんびん残渣	173	197	207	178	8	184	167	197	187	226	224	178	2,125
道路清掃ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公園管理ごみ	4	0	2	19	0	0	0	0	0	0	2	0	27
自己搬入													
不燃ごみ	71	70	70	47	10	51	95	67	57	49	57	66	709
被災・罹災ごみ	240	69	117	336	0	793	1,244	77	15	64	211	176	3,343
産業廃棄物等	(6,996)	(6,788)	(11,836)	(12,977)	(2,616)	(16,417)	(16,407)	(13,544)	(12,337)	(11,438)	(11,957)	(12,762)	(136,076)
一般廃棄物処分場跡地ごみ	0	0	0	0	0	0	168	118	0	0	63	0	349
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	4,637 (6,996)	3,754 (6,788)	4,210 (11,836)	5,259 (12,977)	1,101 (2,616)	5,336 (16,417)	4,550 (16,407)	4,813 (13,544)	4,896 (12,337)	4,648 (11,438)	4,427 (11,957)	5,193 (12,762)	52,824 (136,076)

※ 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。

放流水の水質試験の試験結果

採水年月日	4月20日	5月11日	6月22日	7月13日	8月24日	9月14日	10月26日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	基準値	定量 下限値	単位
採水時間	9:27	9:10	9:15	9:58	8:55	9:27	9:30	9:25	9:30	9:25	9:25	9:30			
水温(°C)	16.8	19.3	25.9	28.6	29.6	27.9	20.5	17.6	11.3	7.3	10.0	11.5			
水銀及び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	0.003	0.003	0.003	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.004	ND	0.004	0.03	0.003	mg/L
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
有機リン化合物	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	0.04	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	0.1	0.01	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
ほう素及びその化合物	1.7	1.4	1.5	1.5	1.7	1.1	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	1.3	3.5	2.8	3.7	2.3	3.5	3.1	3.5	0.6	3.2	2.8	2.2	15	0.1	mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物	20	6.2	8.3	ND	2.6	2.6	4.9	2.7	3.5	3.0	2.8	2.2	200	0.7	mg/L
亜硝酸化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.2	mg/L
硝酸化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0	mg/L
pH (水素イオン濃度)	7.0	6.8	6.9	6.9	6.5	6.7	7.0	7.1	7.7	7.2	7.1	7.4	5.0~9.0	—	—
COD (化学的酸素要求量)	17	16	18	18	16	16	17	13	12	13	15	12	90 [20]	0.5	mg/L
SS (浮遊物質量)	3	7	ND	3	2	3	ND	ND	ND	ND	6	ND	60 [20]	2	mg/L
窒素含有量	15	13	12	8.5	5.6	7.3	8.8	11	11	11	10	7.5	120 《60》	0.1	mg/L
燐含有量	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	3.0	3.0	3.1	2.9	2.9	3.2	16 《8》	0.01	mg/L
塩化物イオン	8,200	8,300	9,100	8,400	8,200	8,500	8,200	9,000	8,800	9,000	9,000	9,400	—	1	mg/L
n-4種抽出物質含有量 (動物性油脂類含有量)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	検出5%、動物性油脂類	2.5	mg/L
フェノール類含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	5	0.5	mg/L
銅含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	3	0.05	mg/L
亜鉛含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	2	0.05	mg/L
溶解性鉄含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	10	0.1	mg/L
溶解性マンガン含有量	ND	—	—	ND	—	—	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	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	《3,000》	100	個/cm ³
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.00060	—	—	—	—	—	—	—	10	—	pg-TEQ/L
放流状況	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	放流中	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、《 》内は一日の排水の平均的な汚染状態について定めた基準値を表します。
ダイオキシン類のみ、採水日が8月27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【令和4年4月】

採水場所	地点A	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22日	-												
採水時間	-	9:00	9:03	9:05	9:08	9:10	9:12	9:15	9:17	9:21	9:24	-			
試験結果の得られた年月日	-	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	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.1(18.5℃)	8.1(19.2℃)	8.2(18.4℃)	8.2(18.5℃)	8.2(18.2℃)	8.2(17.8℃)	8.2(17.9℃)	8.2(17.8℃)	8.2(18.0℃)	8.2(17.9℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	4.2	2.6	4.6	6.4	5.3	3.2	5.1	3.0	4.3	5.5	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(℃)	-	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年5月】

採水場所	地点A	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10日	-												
採水時間	-	9:07	9:10	9:20	9:25	9:34	9:38	9:44	9:52	9:59	10:02	-			
試験結果の得られた年月日	-	6月29日	-												
総水銀	-	-	ND	-	0.0005	0.0005	mg/L								
アルキル水銀	-	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L								
カドミウム	-	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L								
鉛	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
六価クロム	-	-	ND	-	0.02	0.005	mg/L								
砒素	-	-	0.002	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	ND	-	検出されないこと	0.05	mg/L								
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L								
トリクロロエチレン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
テトラクロロエチレン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
ジクロロメタン	-	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L								
四塩化炭素	-	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	-	-	ND	-	0.004	0.0004	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	-	-	ND	-	0.1	0.002	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L								
1,2-ジクロロエチレン	-	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	ND	-	1	0.03	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	-	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L								
ベンゼン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
1,4-ジオキサン	-	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L								
チウラム	-	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L								
シマジン	-	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L								
チオベンカルブ	-	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L								
セレン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
ほう素	-	-	4.5	-	4.5	-	4.5	-	4.6	-	4.4	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.1	-	1.1	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	-	10	0.1	mg/L								
pH(水素イオン濃度)	-	8.2(21.0°C)	8.2(20.8°C)	8.2(21.1°C)	8.2(20.8°C)	8.2(20.9°C)	8.2(21.1°C)	8.2(21.1°C)	8.2(20.7°C)	8.2(21.0°C)	8.2(20.6°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	3.6	4.6	5.6	5.0	5.3	4.1	5.2	5.1	2.1	6.8	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L									
大腸菌数	-	-	0	-	2	-	0	-	0	-	0	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶解酸素量)	-	-	8.0	-	7.9	-	8.0	-	8.1	-	8.3	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.17	-	0.16	-	0.11	-	0.11	-	0.09	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	0.011	-	0.012	-	0.010	-	0.010	-	0.011	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.002	-	0.004	-	0.003	-	0.001	-	0.001	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	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	-	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(°C)	-	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年6月】

採水場所	地点A	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2日	-												
採水時間	-	8:56	8:59	9:01	9:04	9:06	9:14	9:18	9:24	9:27	9:30	-			
試験結果の得られた年月日	-	6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	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.1(21.6°C)	8.1(21.7°C)	8.1(21.7°C)	8.1(21.7°C)	8.2(21.8°C)	8.1(21.7°C)	8.2(21.7°C)	8.1(21.7°C)	8.1(21.5°C)	8.1(21.7°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.3	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	5.6	4.6	4.8	5.5	7.6	6.1	5.7	3.7	5.2	4.0	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(°C)	-	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年7月】

採水場所	地点A	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12日	-												
採水時間	-	9:07	9:10	9:12	9:16	9:18	9:21	9:24	9:26	9:29	9:31	-			
試験結果の得られた年月日	-	8月1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.2(24.4℃)	8.2(25.0℃)	8.2(24.8℃)	8.2(24.6℃)	8.2(24.4℃)	8.2(24.5℃)	8.2(24.6℃)	8.2(24.4℃)	8.2(24.0℃)	8.2(24.1℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.7	1.3	1.0	1.1	1.3	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	1.3	4.2	4.0	6.9	2.5	5.0	5.9	5.2	6.0	5.5	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(℃)	-	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年8月】

採水場所	地点A	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9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	-			
採水時間	9:11	9:03	9:17	9:23	9:30	9:37	9:46	9:54	10:03	10:11	10:19	-			
試験結果の得られた年月日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	-			
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	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	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	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	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	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	-	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	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	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	-	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	-	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	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.04	0.004	mg/L
1,2-ジクロロエチレン	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	-	1	0.03	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.006	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	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	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	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	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	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	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	-	0.01	0.001	mg/L
ほう素	-	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	ND	-	10	0.1	mg/L									
pH(水素イオン濃度)	-	8.2(28.2℃)	8.2(28.0℃)	8.2(26.9℃)	8.2(26.8℃)	8.2(25.3℃)	8.2(27.6℃)	8.2(27.7℃)	8.2(27.2℃)	8.2(27.1℃)	8.2(26.9℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	2.8	4.5	3.9	4.7	2.3	3.5	4.7	3.9	5.0	2.8	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動物油脂肪類含有量)	-	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L									
大腸菌数	-	82	93	70	120	120	130	160	100	160	170	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.15	0.15	0.11	0.11	-	0.3	0.05	mg/L
全炭	-	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.011	0.007	0.010	0.007	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	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	-	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(℃)	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	28.0	29.0	29.0	28.0	28.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年9月】

採水場所	地点A	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13日	-												
採水時間	-	9:04	9:07	9:10	9:11	9:13	9:15	9:20	9:22	9:24	9:25	-			
試験結果の得られた年月日	-	9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.2(24.3°C)	8.2(24.7°C)	8.2(24.4°C)	8.2(25.1°C)	8.2(24.8°C)	8.2(24.9°C)	8.2(24.9°C)	8.2(25.2°C)	8.2(25.3°C)	8.2(25.2°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	4.0	6.5	3.6	4.6	6.7	1.3	5.4	3.5	3.0	7.1	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(°C)	-	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年10月】

採水場所	地点A	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4日	-												
採水時間	-	9:36	9:33	9:31	9:30	9:25	9:23	9:21	9:20	9:16	9:14	-			
試験結果の得られた年月日	-	10月31日	-												
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.1(25.0°C)	8.1(25.0°C)	8.1(24.9°C)	8.1(25.0°C)	8.1(25.2°C)	8.2(24.9°C)	8.1(25.0°C)	8.2(24.8°C)	8.2(25.0°C)	8.1(25.3°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	3.0	6.5	3.6	5.3	4.9	3.9	3.3	2.3	4.7	4.8	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(°C)	-	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年11月】

採水場所	地点A	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15日	11月15日												
採水時間	-	14:15	14:09	14:07	14:02	14:00	13:53	13:49	13:42	13:40	13:30	13:24			
試験結果の得られた年月日	-	12月23日	12月23日												
総水銀	-	-	ND	-	0.0005	0.0005	mg/L								
アルキル水銀	-	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L								
カドミウム	-	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L								
鉛	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
六価クロム	-	-	ND	-	0.02	0.005	mg/L								
砒素	-	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.001	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	ND	-	検出されないこと	0.05	mg/L								
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L								
トリクロロエチレン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
テトラクロロエチレン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
ジクロロメタン	-	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L								
四塩化炭素	-	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	-	-	ND	-	0.004	0.0004	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	-	-	ND	-	0.1	0.002	mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L								
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	-	-	ND	-	1	0.03	mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	-	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L								
ベンゼン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
1,4-ジオキサン	-	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L								
チウラム	-	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L								
シマジン	-	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L								
チオベンカルブ	-	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L								
セレン	-	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
ほう素	-	-	4.4	-	4.6	-	4.6	-	4.6	-	4.6	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.0	-	1.0	-	1.1	-	1.0	-	1.0	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	-	10	0.1	mg/L								
pH(水素イオン濃度)	-	8.2(21.0°C)	8.1(19.7°C)	8.2(21.5°C)	8.1(19.7°C)	8.1(21.3°C)	8.1(20.4°C)	8.1(21.5°C)	8.1(20.7°C)	8.2(21.5°C)	8.2(21.1°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	4.5	7.6	4.7	5.8	6.5	5.7	6.6	7.5	7.7	5.3	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L									
大腸菌数	-	-	45	-	21	-	25	-	19	-	21	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶解酸素量)	-	-	8.0	-	7.9	-	7.9	-	7.9	-	7.9	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.17	-	0.17	-	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	0.016	-	0.012	-	0.011	-	0.017	-	0.014	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.007	-	0.004	-	0.007	-	0.006	-	0.007	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	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	-	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(°C)	-	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和4年12月】

採水場所	地点A	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21日	-												
採水時間	-	14:10	14:12	14:13	14:15	14:18	14:20	14:23	14:25	14:26	14:28	-			
試験結果の得られた年月日	-	1月17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.1(14.9℃)	8.1(14.0℃)	8.2(14.1℃)	8.2(14.3℃)	8.2(14.5℃)	8.2(14.5℃)	8.2(14.5℃)	8.2(15.7℃)	8.2(15.7℃)	8.2(15.5℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	4.2	1.5	3.2	1.7	2.1	4.0	2.3	2.8	0.6	3.6	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(℃)	-	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和5年1月】

採水場所	地点A	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18日	-	-	-	-									
採水時間	-	14:10	14:07	14:04	13:59	13:57	13:55	13:52	13:48	13:45	13:41	-	-	-	-
試験結果の得られた年月日	-	2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	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.02	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	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	0.006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ぼう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ぶっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.1(15.2°C)	8.1(14.7°C)	8.2(13.9°C)	8.1(14.6°C)	8.2(13.4°C)	8.2(13.7°C)	8.2(13.5°C)	8.2(13.4°C)	8.2(13.7°C)	8.2(13.5°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	2.9	1.6	1.4	1.3	1.8	0.7	2.7	3.5	3.2	5.5	-	-	0.5	mg/L
油分特約抽出物質含有量(動物油類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.0006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	mg/L
セシウム134 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bq/L
水温(°C)	-	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.5	9.0	9.0	9.0	8.5	-	-	-	-

(備考)

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和5年2月】

採水場所	地点A	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16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	-			
採水時間	9:30	9:24	9:39	9:40	9:42	9:53	9:55	10:08	10:11	10:24	10:28	-			
試験結果の得られた年月日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日	-			
総水銀	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	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	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	0.001	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L								
六価クロム	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	0.002	-	0.001	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	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	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	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	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	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	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L
1,2-ジクロロエチレン	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	-	1	0.03	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	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	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	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	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	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	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ほう素	-	-	4.7	-	5.0	-	5.0	-	5.2	-	5.4	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.1	-	1.0	-	1.1	-	1.0	-	1.0	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	-	10	0.1	mg/L								
pH(水素イオン濃度)	-	8.1(12.0°C)	8.1(12.6°C)	8.2(11.9°C)	8.2(12.8°C)	8.2(12.2°C)	8.1(13.4°C)	8.2(12.9°C)	8.2(13.4°C)	8.2(12.9°C)	8.2(13.5°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	3.7	3.7	2.3	3.9	3.0	7.3	6.2	4.4	6.1	3.7	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L									
大腸菌数	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶解酸素量)	-	-	10	-	10	-	10	-	9.8	-	9.6	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.19	-	0.18	-	0.15	-	0.14	-	0.12	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	0.016	-	0.015	-	0.014	-	0.011	-	0.010	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.011	-	0.007	-	0.006	-	0.005	-	0.003	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	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	-	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(°C)	11.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.5	11.0	11.0	11.0	11.0	-			

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

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【令和5年3月】

採水場所	地点A	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10日	-												
採水時間	-	8:57	9:00	9:02	9:04	9:05	9:08	9:11	9:15	9:18	9:20	-			
試験結果の得られた年月日	-	3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	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.05	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.002	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.2(16.0℃)	8.2(15.8℃)	8.2(15.7℃)	8.2(15.6℃)	8.2(15.8℃)	8.1(15.5℃)	8.1(15.4℃)	8.2(15.7℃)	8.2(15.7℃)	8.1(15.7℃)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	1.2	1.5	3.9	3.5	2.8	3.6	4.8	3.7	4.9	3.3	-	-	0.5	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.1	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(℃)	-	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・pHの括弧書き温度はpH測定時の温度
- ・No.16, 20における全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の環境基準は以下のとおり。
全亜鉛:0.01mg/L、ノニルフェノール:0.0007mg/L、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩:0.006mg/L

令和4年度 響灘西地区廃棄物処分場の施設点検記録

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

点検実施日				4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月7日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月12日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日		
天気				晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
土堰堤の目視確認				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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			令和3年9月13日 ろ過原水流入弁開閉リミットスイッチ 動作不良・・・監視室内「通水中」ラ ンプ不点 処理に影響なし。その他の点検結果と 併せて補修対応を予定。																		▶									
				4月4日 No.2コンプレッサー吸排気弁故障 No.1コンプレッサーにて空気圧力の 確保ができており、運転に支障なし。 その他の点検結果と併せて補修対応を 予定。																		▶									
				5月30日 No.1汚泥引抜ポンプ異音・・・異物確認をした 結果、異物少量、異音変化なし その他の点検結果と併せて補修対応を 予定																		▶									
				6月7日 No.1～3曝気ブロウ振動・・・汚泥引き抜き対応にて経過観察中																		▶									
				8月1日 No.3砂ろ過原水ポンプモーターファン破損・・・ No.1とNo.2にて代用できており、運転に支障なし その他の点検結果と併せて補修対応を 予定																		▶									

○ = 異常なし × = 異常あり * = 軽微な異常(運転支障なし)

令和4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3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月15日	11月21日	11月28日	12月5日	12月13日	12月19日	12月26日	1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	3月1日	3月6日	3月13日	3月20日	3月27日	
天気				晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	*	*	*	*	*	*	*		
土堰堤の目視確認				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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			令和3年9月13日 ろ過原水流入弁開閉リミットスイッチ動作不良・・・監視室内「通水中」ランプ不点 処理に影響なし。その他の点検結果と併せて補修対応を予定。																										
				6月7日 No1～3曝気ブロワ振動・・・汚泥引き抜き対応にて経過観察中																										
				10月31日 PAC注入配管漏液・・・PAC注入ポンプ運転中に少量の漏液あり。補修対応済み。 ろ過器操作盤内フィルターレギュレータ破損・・・フィルターレギュレータ破損によりエア吹き出しあり。補修対応済み。	11月7日 No.1PAC注入ポンプインバーター不良・・・原因調査中。 処理に影響なし。																									
					令和5年1月16日 UV計検出面自動清掃用ワイパー動作不良・・・メーカーによる点検予定。																									

○ = 異常なし × = 異常あり * = 軽微な異常(運転支障なし)