

令和7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	4,299	3,062	3,644	4,160	4,490	4,257	3,351	4,185	3,452	4,026	3,120	3,962	46,008
市 収 集													
かんびん残渣	131	203	112	178	150	135	173	112	153	198	119	145	1,808
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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
自己搬入													
不燃ごみ	39	48	43	37	28	41	48	49	48	45	17	32	475
被災・罹災ごみ	98	54	35	0	33	55	73	127	189	185	87	132	1,068
産業廃棄物等	(796)	(608)	(668)	(891)	(757)	(1,014)	(937)	(719)	(972)	(786)	(1,377)	(811)	(10,337)
一般廃棄物処分場跡地ごみ	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	4,570	3,366	3,839	4,376	4,701	4,487	3,644	4,473	3,843	4,454	3,344	4,270	49,367
	(796)	(608)	(668)	(891)	(757)	(1,014)	(937)	(719)	(972)	(786)	(1,377)	(811)	(10,337)

※ 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。

響灘西地区廃棄物処分場 放流水(処理水)の水質試験の試験結果【令和7年度】

採水年月日	4月16日	5月28日	6月18日	7月16日	8月20日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月7日	2月25日	3月4日	基準値	定量下限値	単位
採水箇所	処理水※ ¹	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	処理水※ ¹	放流水			
採水時間	9:55	8:48	9:50	8:50	10:05	8:56	9:15	11:45	10:45	11:00	8:55	10:30			
水温(°C)	13.8	20.2	25.5	28.5	31.4	28.9	26.1	17.8	11.5	9.0	9.0	9.5			
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	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.003	mg/L
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0.1	mg/L
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	0.05	mg/L
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.01	mg/L
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	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	0.01	ND	0.1	0.01	mg/L
ほう素及びその化合物	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	1.3	1.8	1.1	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.4	0.4	15	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	6.7	7.2	6.8	7.2	7.3	6.8	7.3	7.1	7.2	7.0	6.5	6.6	5.0~9.0	—	—
COD(化学的酸素要求量)	36	11	9.6	11	6.4	7.5	7.5	7.7	8.7	6.8	15	13	90【20】	0.5	mg/L
SS(浮遊物質質量)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3	ND	60【20】	2	mg/L
窒素含有量	10	6.6	5.3	4.4	1.1	2.9	3.3	3.5	4.9	5.2	6.4	7.3	120《60》	0.1	mg/L
炭含有量	0.52	0.40	0.37	0.34	0.12	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.23	0.21	16《8》	0.01	mg/L
塩化物イオン	8.300	8.200	6.900	7.500	2.900	4.500	5.600	6.300	7.400	7.700	9.300	8.900	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	鉱油5、動植物油30	2.5	mg/L
フェノール類含有量	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	5	0.5	mg/L
銅含有量	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	3	0.05	mg/L
亜鉛含有量	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	2	0.05	mg/L
溶解性鉄含有量	—	ND	—	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
大腸菌数	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	《800》	—	CFU/ml
ダイオキシン類	—	—	—	0.000030※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	pg-TEQ/L

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します。

※1: 場内循環中で、場外へ放流していないため、排水処理施設内処理水の試験結果

※2: ダイオキシン類のみ、採水年月日が7月10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7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	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	-	-	-	-
採水時間	-	9:20	9:25	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:05	10:15	10:25	-	-	-	-
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	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	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.8	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	16.5	16.3	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.6	15.8	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・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7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8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	-	-	-	-
採水時間	-	9:25	9:35	9:45	9:50	9:55	10:00	10:10	10:15	10:20	10:30	-	-	-	-
総水銀	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.01	0.001	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
1,2-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	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ほう素	-	-	4.4	-	4.4	-	4.3	-	4.3	-	4.5	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	1.1	-	1.2	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	ND	1	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	8.4	-	8.5	-	8.5	-	8.3	-	8.3	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.20	-	0.16	-	0.18	-	0.11	-	0.22	-	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	-	0.013	-	0.011	-	0.010	-	0.012	-	0.012	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.004	-	0.004	-	0.004	-	0.003	-	0.003	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bq/L
水温(°C)	-	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・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7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18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	-			
採水時間	-	9:20	9:25	9:30	9:35	9:45	9:55	10:05	10:15	10:20	10:30	-			
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	2	2	1	1	1	1	1	1	ND	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	22.0	22.0	21.8	21.9	21.9	21.8	21.7	21.9	21.6	22.1	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・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7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	-	-	-	-
採水時間	-	10:40	10:30	10:20	10:15	10:10	10:00	9:45	9:35	9:25	9:15	-	-	-	-
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.8	1.5	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	2	2	2	1	ND	ND	ND	ND	1	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	26.5	27.2	26.5	26.5	26.5	26.5	26.1	26.3	26.3	26.3	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・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7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6日	8月26日※	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	-			
採水時間	11:00	9:15	9:25	9:35	9:45	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	-	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	0.1	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	0.01	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	-	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	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	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	-	4.6	4.9	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	5.2	5.1	4.9	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質質量)	-	1	1	ND	ND	ND	1	ND	2	ND	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	6.8	6.7	7.0	7.0	6.9	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	0.25	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.12	0.10	-	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	0.014	0.018	0.017	0.017	0.018	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	ND	ND	ND	ND	ND	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	-	0.0008	0.0037	ND	ND	ND	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(°C)	27.9	28.0	27.9	27.9	28.0	28.0	28.1	28.1	28.3	28.1	28.3	-	-	-	-

《備考》

・NDは定量下限値未満

・No.16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

※No.7のみ採水年月日が8月26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7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2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	-			
採水時間	-	9:10	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:50	9:55	10:05	-			
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	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)	-	1.7	1.4	1.6	1.4	1.7	1.3	1.6	1.4	1.5	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	29.7	29.8	29.8	29.7	29.8	29.8	29.8	29.9	29.9	30.1	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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7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	-	9:10	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:50	9:55	10:00	-	-	-	-
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	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	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	26.5	26.4	26.4	26.4	26.4	26.3	26.3	26.4	26.5	26.6	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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7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12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日			
採水時間	-	9:20	9:25	9:35	9:40	9:50	9:55	10:05	10:10	10:20	10:25	10:40			
総水銀	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.005	mg/L
砒素	-	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.01	0.001	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
1,2-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	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ほう素	-	-	5.0	-	5.0	-	5.1	-	5.0	-	5.2	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.1	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	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.3	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	1	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	1	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	7.7	-	7.8	-	8.3	-	8.0	-	7.6	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.16	-	0.13	-	0.11	-	0.12	-	0.11	-	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	-	0.014	-	0.016	-	0.019	-	0.016	-	0.016	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.003	-	0.002	-	0.007	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	-	1	Bq/L
水温(°C)	-	20.0	19.8	19.8	20.0	20.2	20.4	20.2	20.2	20.2	20.2	20.4			

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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7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16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	-	-	-	-
採水時間	-	9:10	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	10:00	10:05	-	-	-	-
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	2	2	1	1	2	1	1	1	1	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	15.2	15.3	15.8	15.8	16.1	16.4	16.3	16.4	16.3	16.6	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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8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7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	-			
採水時間	-	9:10	9:15	9:20	9:25	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	10:00	-			
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.9	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	ND	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	14.4	14.4	14.4	14.4	14.6	14.9	14.9	15.1	15.0	14.9	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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8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3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	-			
採水時間	10:30	9:10	9:15	9:20	9:30	9:35	9:40	9:50	9:55	10:00	10:10	-			
総水銀	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	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	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	-	0.002	-	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	0.1	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	0.01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1	0.1	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	-	-	4.5	-	4.7	-	4.6	-	4.5	-	4.6	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.0	-	1.0	-	1.1	-	1.1	-	1.0	-	-	0.1	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.1	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	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	ND	ND	1	ND	ND	1	ND	ND	1	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	-	230	-	1	-	0	-	0	-	0	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	8.9	-	9.0	-	8.9	-	8.9	-	8.9	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.15	-	0.10	-	0.10	-	0.10	-	0.08	-	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	-	0.017	-	0.018	-	0.014	-	0.016	-	0.018	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.007	-	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(°C)	12.0	12.7	11.8	12.4	12.4	12.3	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	-			

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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8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	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	-			
採水時間	-	9:15	9:20	9:30	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	-			
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	0.1	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
1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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	8.1	8.1	8.0	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	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質量)	-	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.00006	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)	-	13.0	13.1	12.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	12.9	13.0	-	-	-	-

《備考》

- ・NDは定量下限値未満
- ・No.16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7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。

点検の内容			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29日	6月4日	6月9日	6月16日	6月24日	6月30日	7月7日	7月14日	7月22日	7月30日	8月4日	8月12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		
護岸	2区画及び3区画	東側	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	2区画及び3区画	東側	周辺海域の濁り、腹付箇所陥没その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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	亀裂等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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	盤の腐食等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	操作盤	スイッチ異常等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	放流口	破損等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	水量計・pH計	動作不良等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
土堰堤の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
異常が認められた場合の措置																														

○ = 異常なし × = 異常あり ※ = 軽微な異常(運転に支障なし)

令和7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。

点検の内容				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27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24日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日			
護岸	2区画及び3区画	東側	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	2区画及び3区画	東側	周辺海域の濁り、腹付箇所陥没その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		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	亀裂等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	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	盤の腐食等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	操作盤	スイッチ異常等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	放流口	破損等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	水量計・pH計	動作不良等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
土堰堤の目視確認				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
異状が認められた場合の措置																		◆No2コンプレッサーVベルト亀裂 措置内容：2/17補修完了 ◆活性炭吸着設備制御盤内ドレイセパレーター動作不良 措置内容：2/18補修完了													