

令和5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	4,297	3,843	2,673	4,660	5,077	3,261	2,032	3,712	5,042	3,847	3,755	4,355	46,554
市収集													
かんびん残渣	193	201	170	169	179	180	188	135	179	197	191	162	2,142
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	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
自己搬入													
不燃ごみ	65	49	44	42	33	41	65	103	42	29	58	67	637
被災・罹災ごみ	151	163	63	28	2	0	31	6	45	209	0	336	1,034
産業廃棄物等	(12,589)	(11,310)	(15,079)	(16,671)	(13,938)	(9,019)	(15,793)	(25,974)	(29,202)	(15,391)	(9,112)	(8,743)	(182,821)
一般廃棄物処分場跡地ごみ	0	0	0	23	0	0	0	71	0	0	0	0	94
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	4,705	4,256	2,959	4,921	5,291	3,483	2,316	4,026	5,307	4,283	4,003	4,920	50,469
	(12,589)	(11,310)	(15,079)	(16,671)	(13,938)	(9,019)	(15,793)	(25,974)	(29,202)	(15,391)	(9,112)	(8,743)	(182,821)

※ 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 放流水の水質試験の試験結果【令和5年度】

採水年月日	4月12日	5月24日	6月7日	7月19日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	※	基準値	定量下限値	単位
採水時間	9:49	9:00	10:07	10:09	9:35	9:35	9:40	9:10	9:40	9:50	9:30				
水温(℃)	16.5	22.0	23.2	29.6	29.8	28.2	24.8	18.0	11.3	8.3	8.2				
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		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	0.005	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	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		0.1	0.01	mg/L
有機リン化合物	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	0.06	0.12		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		0.1	0.01	mg/L
シアン化合物	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		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		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		0.1	0.01	mg/L
ジクロロメタン	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		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		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		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		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		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		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		0.02	0.002	mg/L
ベンゼン	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		0.5	0.05	mg/L
チウラム	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		0.03	0.003	mg/L
チオベンカルブ	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		0.1	0.01	mg/L
ほう素及びその化合物	1.8	2.2	1.4	0.7	1.1	1.4	1.7	2.1	2.0	0.8	1.3		230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	1.4	3.8	2.1	1.8	3.2	2.8	4.7	2.7	3.1	2.1	2.0		15	0.1	mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物	1.9	2.6	2.4	1.7	5.8	3.8	3.5	2.1	ND	1.0	ND			0.7	mg/L
亜硝酸化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5		200	0.2	mg/L
硝酸化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	2.0	ND	2.3	3.7			0.2	mg/L
pH(水素イオン濃度)	7.5	7.2	6.6	6.3	7.3	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0		5.0~9.0	—	—
COD(化学的酸素要求量)	14	15	15	7.8	11	12	13	12	14	15	14		90【20】	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6		60【20】	2	mg/L
窒素含有量	6.6	5.5	5.3	2.3	4.9	4.3	5.1	5.2	4.4	4.4	5.4		120《60》	0.1	mg/L
燐含有量	3.4	3.2	2.6	0.81	1.3	1.9	1.9	2.0	1.8	1.7	1.7		16《8》	0.01	mg/L
塩化物イオン	8.600	9.600	8.200	2.300	6.000	8.200	8.200	8.300	8.500	8.700	8.300		—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—		鉱油5、動植物油30	2.5	mg/L
フェノール類含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—		5	0.5	mg/L
銅含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—		3	0.05	mg/L
亜鉛含有量	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	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	0.061	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0.07	—		2	0.05	mg/L
大腸菌群数	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—		《3,000》	100	個/cm3
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.000021	—	—	—	—	—	—		10	—	pg-TEQ/L

・備考

NDは検出下限値未満。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。

※排水処理施設工事のため欠測。

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27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	-	-	-	-
採水時間	-	10:08	10:10	10:12	10:15	10:20	10:23	10:25	10:27	10:30	10:32	-	-	-	-
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(21.2°C)	8.1(20.2°C)	8.1(20.2°C)	8.1(19.9°C)	8.1(19.8°C)	8.1(19.3°C)	8.1(19.4°C)	8.1(19.5°C)	8.1(19.5°C)	8.1(19.3°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	3.0	4.9	6.5	5.2	2.5	5.9	6.0	11	4.2	6.4	-	-	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)	-	17.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	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5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16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日			
採水時間	-	10:01	10:04	10:12	10:15	10:22	10:25	10:31	10:35	10:40	10:43				
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	-	-	0.001	-	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	0.05	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	0.002	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	0.03	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND		0.01	0.001	mg/L
ほう素	-	-	4.4	-	4.5	-	4.5	-	4.4	-	4.5		—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.0	-	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		10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.0(21.7℃)	8.1(21.6℃)	8.1(21.3℃)	8.1(21.1℃)	8.1(21.0℃)	8.1(21.0℃)	8.1(21.0℃)	8.1(21.0℃)	8.2(20.9℃)	8.2(20.8℃)		7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	0.9		2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	5.7	5.4	6.7	5.8	7.3	6.5	7.6	7.3	8.7	7.9		—	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	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	-	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0		300	—	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	8.1	-	8.3	-	8.3	-	8.7	-	8.2		7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.13	-	0.13	-	0.11	-	0.11	-	0.11		0.3	0.05	mg/L
全磷	-	-	0.016	-	0.016	-	0.019	-	0.014	-	0.014		0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.009	-	0.008	-	0.005	-	0.004	-	0.006		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(℃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-

《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16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日			
採水時間	-	13:42	13:44	13:45	13:47	13:50	13:51	13:53	13:55	13:57	14:00				
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	0.05	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)	-	8.0(23.8°C)	8.2(23.8°C)	8.2(23.5°C)	8.2(23.8°C)	8.2(23.8°C)	8.2(23.8°C)	8.2(23.5°C)	8.2(23.6°C)	8.2(23.3°C)	8.2(23.3°C)		7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3		2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	5.4	8.0	9.2	5.1	8.7	8.7	10	8.7	7.0	9.4		—	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	23.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	23.0				

《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27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日			
採水時間	-	10:09	10:17	10:21	10:25	10:29	10:33	10:36	10:40	10:43	10:47				
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(22°C)	8.2(22°C)	8.2(22°C)	8.2(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.2(23°C)	8.2(23°C)	8.2(23°C)	8.2(23°C)		7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.2	1.4	1.4	1.3		2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	4	3	2	3	2	2	1	3	2	2		—	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)	-	25.6	25.7	25.7	25.9	25.7	25.7	25.9	25.9	26.0	25.8				

《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7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日			
採水時間	10:26	10:02	10:14	10:36	10:45	10:54	11:06	11:15	11:25	11:35	11:45				
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.001	mg/L
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.005	mg/L
砒素	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	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	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	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	0.002	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	ND	0.04	0.004	mg/L
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	0.03	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.005	mg/L
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.002	mg/L
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.001	mg/L
ほう素	-	3.9	4.1	4.1	4.3	3.8	3.9	3.7	3.8	4.0	3.8	3.8	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	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	ND	10	0.1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	8.3(22°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(22°C)	8.3(22°C)	8.3(22°C)	8.3(22°C)	8.3(22°C)	8.3(22°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質質量)	-	3	3	3	2	3	2	3	2	3	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)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌数	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	300	—	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	6.1	6.9	6.7	6.5	6.9	6.7	6.7	7.1	6.7	6.5	6.5	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	ND	0.05	0.06	0.07	0.07	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.016	0.016	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	ND	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	-	ND	ND	ND	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)	26.7	25.1	25.3	24.9	25.8	25.9	25.9	25.7	25.8	25.9	24.7	24.7			

《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	9月4日			
採水時間		10:23	10:34	10:55	11:05	11:12	11:32	11:40	11:45	11:54	12:03				
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-ジクロロプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)	8.3(23°C)		7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)		1.8	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6		2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)		2	4	5	4	4	4	3	3	2	2		—	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)		27.7	27.7	27.7	27.6	27.6	27.6	27.5	27.4	27.4	27.4				

《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3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日			
採水時間		10:04	10:15	10:24	10:37	11:11	11:17	11:25	11:30	11:37	11:43				
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(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	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)		1.5	1.2	1.1	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5		2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)		2	3	2	2	3	2	2	3	2	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(℃)		25.8	25.8	25.8	25.7	25.8	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7				

《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9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日			
採水時間		10:03	10:14	10:32	10:42	11:03	13:11	13:04	12:31	12:18	11:58	11:23			
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	0.05	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	0.002	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	0.03	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	-	-	4.1	-	4.0	-	4.1	-	4.2	-	4.1	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	—	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)		8.0(21℃)	8.0(20℃)	8.0(21℃)	8.0(21℃)	8.0(22℃)	8.0(20℃)	8.1(21℃)	8.0(21℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)		1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)		2	2	3	5	3	3	3	4	4	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)		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		-	35	-	27	-	23	-	3	-	1	-	300	—	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)		-	7.3	-	7.6	-	7.5	-	7.7	-	7.6	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素		-	0.12	-	0.10	-	0.10	-	0.07	-	0.05	-	0.3	0.05	mg/L
全磷		-	0.016	-	0.014	-	0.014	-	0.014	-	0.016	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛		-	0.002	-	0.002	-	0.001	-	0.001	-	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(℃)		20.5	20.4	20.5	20.4	20.4	20.5	20.6	20.5	20.6	20.6	20.5			

《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5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日			
採水時間		9:14	9:27	9:34	9:41	9:47	9:53	10:05	10:12	10:18	10:26				
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-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)		8.0(20°C)	8.0(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(21°C)	8.1(21°C)		7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)		0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)		3	1	3	1	2	3	3	3	2	4		—	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)		16.3	16.6	16.7	16.7	16.9	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2				

《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6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5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日			
採水時間		9:54	10:00	10:08	10:15	10:21	10:27	10:34	10:41	10:48	10:55				
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(19°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)		1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)		4	3	2	3	4	3	3	4	2	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)		14.2	14.2	14.2	14.7	14.7	14.7	14.8	14.9	14.9	14.9				

《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6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9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	-			
採水時間	10:38	10:03	10:17	10:51	11:03	11:15	11:23	11:38	11:45	12:01	12:08	-			
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	0.05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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-ジクロロプロパン	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	-	-	4.4	-	4.5	-	4.5	-	4.4	-	4.4	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.2	-	1.3	-	1.3	-	1.3	-	1.4	-	-	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(19°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	8.1(20°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	3	3	4	3	3	3	3	4	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)	-	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	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300	-	CFU/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	7.5以上	0.1	mg/L
全窒素	-	-	0.13	-	0.11	-	0.09	-	0.08	-	0.07	-	0.3	0.05	mg/L
全磷	-	-	0.013	-	0.011	-	0.010	-	0.011	-	0.011	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.011	-	0.002	-	0.001	-	0.001	-	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)	11.8	11.2	11.8	11.8	11.8	11.5	11.9	12.7	12.8	12.5	12.6	-			

《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6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4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	-			
採水時間	-	9:59	10:06	10:13	10:19	10:25	10:31	10:39	10:45	10:51	10:57	-			
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)	-	8.0(20°C)	8.1(20°C)	8.1(21°C)	8.1(20°C)	8.1(21°C)	8.1(20°C)	8.1(21°C)	8.0(21°C)	8.0(21°C)	8.1(21°C)	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	-	-	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)	-	11.5	11.5	11.5	11.6	11.4	11.6	11.5	11.6	11.6	11.9	-			

《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5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25日	7月31日	8月7日	8月15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		
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	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			◆次亜塩素酸ソーダ貯留タンクの漏液 措置内容：脆弱部品取替・接着剤塗布 作業日程：6/15~6/30																											

○ = 異常なし × = 異常あり ※ = 軽微な異常(運転に支障なし)

令和5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28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13日	2月19日	2月26日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25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			◆UV計検出面自動清掃用ワイパー動作不良 措置内容：機器の更新 作業日程：11/21～11/22																										

○ = 異常なし × = 異常あり ※ = 軽微な異常(運転に支障なし)