

平成30年度 響瀬西地区廃棄物処分場 廃棄物埋立実績

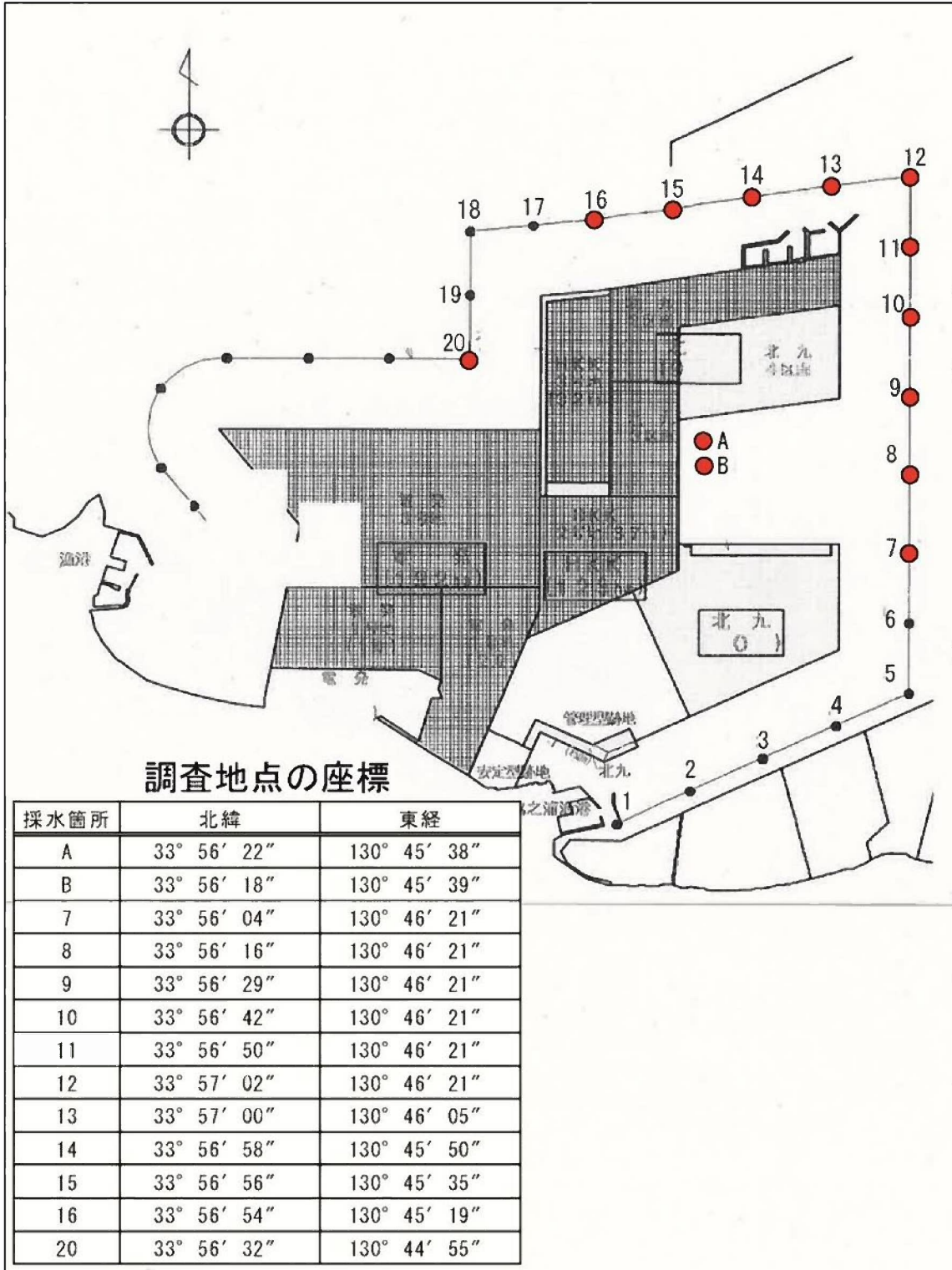
(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
工場焼却灰	5,990	4,831	3,662	4,938	5,192	4,050	4,380	4,688	4,877	4,441	3,782	4,619	55,449
市収集	221	297	219	240	203	159	225	191	199	237	185	262	2,637
自己搬入	160	286	103	243	1,121	736	441	366	134	124	460	1,424	5,598
	(8,441)	(7,534)	(5,603)	(4,960)	(4,797)	(4,798)	(7,117)	(6,867)	(7,410)	(8,354)	(8,852)	(10,440)	(85,173)
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	6,371	5,413	3,984	5,420	6,516	4,945	5,046	5,245	5,210	4,802	4,426	6,304	63,684
	(8,441)	(7,534)	(5,603)	(4,960)	(4,797)	(4,798)	(7,117)	(6,867)	(7,410)	(8,354)	(8,852)	(10,440)	(85,173)

※ この埋立実績量は速報値であり、変わる可能性があります。また、小数点以下を四捨五入しているため合計が合わないことがあります。

※ ()内は産業廃棄物等で外数。

試料採取地点 位置図



響灘西地区廃棄物処分場放流水の水質試験の試験結果【平成30年度】

採水年月日	4月18日	5月9日	6月20日	7月11日	8月22日*2	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日	基準値	定量下限値	単位
採水時間	10:20	10:35	10:30	10:05	10:50	10:00	10:00	10:10	10:10	10:05	10:40	10:15			
水温(°C)	16.7	17.7	24.0	28.8	29.8	26.4	22.8	16.5	11.3	10.6	9.5	11.0			
試験結果の得られた年月日	5月9日	6月7日	7月5日	7月31日	9月13日*2	10月2日	11月1日	12月4日	1月10日	2月6日	3月6日	3月28日			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.0005	mg/L
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	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
有機磷化合物	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*1	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	1.0	0.6	0.6	1.3	1.6	1.0	1.0	0.8	0.7	1.5	1.2	0.5	230	0.1	mg/L
ふっ素及びその化合物	1.9	0.5	0.7	0.8	3.1	4.2	2.2	1.3	1.2	1.2	1.9	1.2	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	2	3	3	ND	2	2	1	2	1	1	ND	2	200	1	mg/L
pH(水素イオン濃度)	6.2	6.7	7.1	6.2	7.2	6.8	6.8	7.1	7.3	7.8	7.0	7.1	5.0~9.0	—	—
COD(化学的酸素要求量)	33	37	33	14	32	35	33	31	25	35	40	50	90【20】	0.5	mg/L
SS(浮遊物質量)	2	8	2	2	9	6	ND	2	ND	3	5	ND	60【20】	2	mg/L
窒素含有量	12	15	16	2.5	12	14	15	13	12	13	14	18	120《60》	0.1	mg/L
燐含有量	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	16《8》	0.01	mg/L
塩化物イオン	9,000	10,000	8,200	6,000	8,100	7,300	6,900	5,700	4,900	8,800	8,000	7,500	—	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	—	—	0.08	—	—	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	—	0.2	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.3	—	10	0.1	mg/L
溶解性マンガン含有量	—	0.2	—	—	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	—	1	—	—	2	—	—	ND	—	—	1	—	《3,000》	1	個/mL
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.00087	—	—	—	—	—	—	—	10	—	pg-TEQ/L
放流状況	場内循環	場内循環	場内循環	放流中	場内循環	場内循環	場内循環	場内循環	場内循環	場内循環	場内循環	場内循環			

《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: 当面の間、10mg/L。

*2: ダイオキシン類のみ、採水年月日が8月3日、試験結果の得られた年月日が9月28日。

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年4月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	-			
採水時間	-	-	8:55	9:02	9:07	9:11	9:15	9:19	9:25	9:30	9:34	9:40	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	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	1.8	1.8	1.7	1.8	1.2	1.5	1.2	1.3	1.1	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	16.5	16.0	15.8	15.8	15.6	15.5	16.2	16.2	16.2	16.2	-	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年5月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	-			
採水時間	-	-	9:00	9:07	9:18	9:24	9:34	9:40	9:50	9:57	10:06	10:11	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	-			
総水銀	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	4.1	-	4.3	-	4.2	-	4.4	-	4.3	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.0	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	1.1	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	0.21	-	0.07	-	0.09	-	ND	-	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	-	1.7	1.7	1.8	1.9	1.6	1.9	1.5	1.7	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	-	2	2	1	2	1	1	ND	ND	1	ND	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	79	-	23	-	14	-	ND	-	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	8.8	-	8.8	-	8.8	-	8.8	-	8.1	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.57	-	0.28	-	0.28	-	0.19	-	0.13	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.025	-	0.016	-	0.018	-	0.013	-	0.011	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.010	-	0.009	-	0.004	-	0.009	-	0.004	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	0.010	-	0.0018	-	0.0015	-	ND	-	0.0010	-	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(℃)	-	-	-	18.3	17.8	18.1	18.1	18.2	18.1	18.0	18.0	17.8	18.0	-	-	-

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年6月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	-			
採水時間	-	-	8:58	9:05	9:11	9:16	9:21	9:27	9:32	9:37	9:45	9:50	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(°C)	-	-	21.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年7月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	-			
採水時間	-	-	8:52	9:02	9:10	9:16	9:20	9:25	9:31	9:38	9:45	9:52	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	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)	-	-	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	2	2	1	1	ND	ND	1	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(°C)	-	-	24.8	24.3	24.5	25.0	24.9	24.7	24.0	24.0	24.6	25.1	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年8月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	8月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	8月6日	8月6日	8月6日	-			
採水時間	10:48	10:55	9:05	9:17	9:29	9:37	9:46	9:55	10:05	10:15	10:25	10:33	-			
試験結果の得られた年月日	9月7日*	9月7日	9月7日	9月7日*	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	-			
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	4.1	4.2	4.2	4.0	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	1.1	0.98	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.9	1.9	1.5	1.8	1.9	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	7.0	6.9	6.6	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.9	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	0.13	0.14	0.16	0.16	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	0.010	0.011	0.010	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	0.004	0.007	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	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	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	-	-	0.0010	ND	0.0014	ND	ND	0.0010	ND	0.0007	ND	ND	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ダイオキシン類	0.063	-	-	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	pg-TEQ/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(°C)	28.0	27.8	27.3	27.5	27.5	28.0	27.8	27.8	28.0	28.0	28.0	28.1	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

*:ダイオキシン類のみ、採水年月日が8月6日、試験結果の得られた年月日が9月28日。

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年9月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	-			
採水時間	-	-	8:50	9:00	9:05	9:10	9:16	9:20	9:28	9:33	9:40	9:46	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.3	1.6	1.3	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	27.0	27.0	26.8	27.0	26.8	27.0	27.0	27.2	27.0	26.8	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年10月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	-			
採水時間	-	-	9:00	9:08	9:15	9:20	9:25	9:31	9:36	9:40	9:46	9:56	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.1	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)	-	-	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	2	2	1	1	1	1	ND	ND	1	1	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	22.8	22.6	22.5	22.5	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年11月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日			
採水時間	-	-	8:56	9:08	9:20	9:30	9:39	9:46	9:56	10:02	10:13	10:22	10:35			
試験結果の得られた年月日	-	-	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日			
総水銀	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	4.0	-	4.3	-	4.2	-	4.3	-	4.3	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	0.05	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	-	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	-	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	-	1	1	2	ND	1	ND	ND	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	ND	-	2	-	ND	-	ND	-	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	7.8	-	7.8	-	7.8	-	7.8	-	7.8	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.26	-	0.24	-	0.15	-	0.14	-	0.11	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.016	-	0.012	-	0.012	-	0.011	-	0.010	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.010	-	0.006	-	0.002	-	0.001	-	ND	-	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	-	0.0011	-	0.0008	-	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)	-	-	-	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	19.2	19.0	19.1	18.8	19.5		

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成30年12月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	-			
採水時間	-	-	8:50	8:56	9:01	9:06	9:10	9:15	9:20	9:25	9:30	9:36	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	15.6	15.5	15.1	15.0	15.1	15.1	15.6	15.6	15.5	15.5	-	—	—	—

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成31年1月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	1月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	-	-	9:45	9:51	9:55	10:00	10:05	10:09	10:13	10:18	10:22	10:27	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.2	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)	-	-	1.3	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—	1	Bq/L
水温(℃)	-	-	14.0	13.6	14.1	14.1	14.0	14.5	14.4	14.5	14.4	14.5	-			

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成31年2月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	-			
採水時間	11:10	11:20	9:10	9:18	9:35	9:41	9:55	10:55	10:45	10:35	10:25	10:13				
試験結果の得られた年月日	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	3月4日	3月4日	3月4日			
総水銀	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	4.2	-	4.2	-	4.1	-	4.2	-	4.1	-	—	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.1	-	1.2	-	—	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	0.06	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	-	7.8~8.3	—	—
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	-	—	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	2	-	4	-	2	-	ND	-	ND	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	8.9	-	9.0	-	8.8	-	8.7	-	8.8	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	0.18	-	0.15	-	0.15	-	0.14	-	0.12	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	0.018	-	0.013	-	0.013	-	0.013	-	0.013	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	0.003	-	0.001	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	0.0018	-	0.0014	-	0.0008	-	0.0017	-	0.0010	-	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	12.0	12.2	12.1	12.0	12.0	12.0	12.5	12.6	12.6	12.5	12.3				

《備考》

NDは定量下限値未満

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域の水質試験の試験結果【平成31年3月】

採水場所	地点A	地点B	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.20	環境基準	定量下限値	単位
採水年月日	-	-	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	-			
採水時間	-	-	9:40	9:50	9:54	9:59	10:03	10:08	10:13	10:18	10:23	10:28	-			
試験結果の得られた年月日	-	-	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	-			
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0001	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1	mg/L
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.05	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.001	mg/L
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.005	mg/L
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.0006	mg/L
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.002	mg/L
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.05	mg/L
pH(水素イオン濃度)	-	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	-	7.8~8.3	-	-
COD(化学的酸素要求量)	-	-	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7	1.5	1.7	-	2	0.5	mg/L
SS(浮遊物質)	-	-	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	1	mg/L
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.5	mg/L
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	2.0	MPN/100mL
DO(溶存酸素量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5以上	0.5	mg/L
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.05	mg/L
全燐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.003	mg/L
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.001	mg/L
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.00006	mg/L
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.0006	mg/L
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.0002	mg/L
セシウム134, 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bq/L
水温(°C)	-	-	13.0	13.0	13.0	12.7	13.0	13.0	13.3	13.5	13.0	13.2	-	-	-	-

《備考》

NDは定量下限値未満

平成30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2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月1日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月14日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日		
天気			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
護岸の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 陥没等天端 高の異常、 捨石や消波 ブロックの 形状、上部 コンクリー トの亀裂、 その他		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		西側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遮水工の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 周辺地域の 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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤タンク（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	各種ポンプ（異常等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	各種配管（亀裂等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高圧キュービクル（受変電設備）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	操作盤（スイッチ異常等）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	放流口			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水量計・pH計			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土壌堤の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
異常が認められた場合の措置	点検の項目、場所 講じた措置の内容																													

○=異常なし ×=異常あり

平成30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1日	10月9日	10月15日	10月23日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日	12月17日	12月25日	1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
天気			晴れ	晴れ	晴れ	曇り/雨	晴れ	晴れ	曇り/雨	曇り	曇り	曇り/雨	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	曇り/雨	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ	
護岸の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 陥没等天端 高の異常、 捨石や消波 ブロックの 形状、上部 コンクリー トの亀裂、 その他			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		西側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工の点検	2区画及び3区画	東側	※点検の内容 周辺海域の 濁り、腹付 箇所の陥没 その他			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		西側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		北側	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水処理施設	コンクリート槽（亀裂等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砂濾過タンク		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬剤タンク（亀裂等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	各種ポンプ（異常等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	各種配管（亀裂等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高圧キュービクル（受変電設備）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	操作盤（スイッチ異常等）		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	放流口		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水量計・pH計		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土壌堤の目視確認			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
異常が認められた場合の措置	点検の項目、場所 講じた措置の内容																											

○=異常なし ×=異常あり