

(別表2) 詳細環境調査における検出状況(過去の調査結果を含む)

単位 水質:ng/L、底質:ng/g-dry、大気:ng/m<sup>3</sup>

物質調査番号	調査対象物質	媒体	実施年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値
				検体	地点		
[1]	-アルキル- -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から15までで、かつ、オキシエチレンの重合度が1から15までのもの) (別名:ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル)(アルキル基の炭素数が9から15までで、かつ、オキシエチレンの重合度が1から15までのもの))						
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル類						
	オキシエチレンの重合度が2から14までのもの	水質	H17	9/15	3/5	nd~1,000	264注2
オキシエチレンの重合度が1から15までのもの	H29		21/25	21/25	nd~5,300	14注2	
[2]	エチレンジアミン四酢酸及びその塩類(エチレンジアミン四酢酸として)	水質	S54	0/24	0/8	nd	10,000~20,000
			H6	6/21	3/7	nd~27,000	6,200
			H17	24/24	8/8	2,200~260,000	33
			H29	26/26	26/26	350~120,000	37
[3]	デシルアルコール (別名:デカノール)	水質	S54	0/27	0/9	nd	5,000~50,000
			H29	2/26	2/26	nd~13	6.2
		底質	S54	0/27	0/9	nd	300~1,000
			H29	50/71	17/24	nd~520	1.1
[4]	トリフェニルホウ素(III)及びその化合物(トリフェニルホウ素として)	水質	H29	14/25	14/25	nd~0.37	0.023
[5]	1,2,4-トリメチルベンゼン	水質	S51	0/20	0/5	nd	100
			H21	1/90	1/30	nd~32	31
			H29	1/23	1/23	nd~110	33
[6]	トルイジン類						
	[8-1] o-トルイジン	大気	S60	0/72	0/12	nd	0.05~150
			H29	0/45	0/15	nd	1.8
	[8-2] m-トルイジン		S60	0/72	0/12	nd	0.02~100
			H29	0/45	0/15	nd	0.91
	[8-3] p-トルイジン		S60	0/72	0/12	nd	0.02~50
H29			0/45	0/15	nd	1.4	
[7]	ナフタレン	水質	S51	0/20	0/5	nd	100
			H29	8/26	8/26	nd~9.5	0.11
		底質	S51	0/20	0/5	nd	10
			H29	68/68	23/23	0.58~2,400	0.34
[8]	ニトリロ三酢酸及びその塩類(ニトリロ三酢酸として)	水質	S55	2/36	1/12	nd~1,000	1,000
			H6	1/21	1/7	nd~5,000	5,000
			H29	26/26	26/26	50~4,500	31
[9]	ニトロベンゼン	大気	S61	1/73	1/12	nd~140	100
			H3	42/49	16/17	nd~160	2
			H14	15/18	5/6	nd~14	0.7
			H29	9/66	3/22	nd~140	5.4
[10]	メタクリル酸	大気	H14	6/27	3/9	nd~4.6	0.77
			H29	16/51	8/17	nd~9.1	5.4

(注1) を付した調査対象物質は、調査地点にPRTR届出排出量の多い地点の周辺も含むことを意味する。

(注2) : オキシエチレンの重合度別の検出下限値の合計値である。