

(別表1) 初期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]	2,3-エポキシ-1-プロパノール	水質	S58	0/30	0/10	nd	2,000~5,000	
			H17	0/15	0/5	nd	8.7	
			H29	0/16	0/16	nd	31	
[2]	グルタルアルデヒド	水質	H29	0/19	0/19	nd	60	
[3]	酢酸2-メトキシエチル (別名: エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	水質	S61	0/30	0/10	nd	700	
			H29	0/18	0/18	nd	1,400	
[4]	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	水質	S56	0/21	0/7	nd	20	
			H6	0/27	0/9	nd	60	
			H15	0/72	0/24	nd	60	
			H29	0/21	0/21	nd	22	
[5]	N,N-ジシクロヘキシルアミン	水質	H29	3/19	3/19	nd~37	17	
[6]	2,4-ジニトロアニリン	水質	H2	0/75	0/25	nd	1,700	
			H29	0/21	0/21	nd	150	
[7]	ジメチルジスルフィド (別名: ジメチルジスルファン)	水質	H29	12/17	12/17	nd~16	3.4	
[8]	ナフトール類		S52	0/6	0/2	nd	400~4,500	
	[8-1] 1-ナフトール (別名: -ナフトール)	水質	H11	14/30	5/10	nd~49	5	
			H20	155/180	20/20	nd~9.3	0.35	
			H29	3/20	3/20	nd~2.7	2.6	
	[8-2] 2-ナフトール (別名: -ナフトール、ベタナフトール)	水質	S52	0/6	0/2	nd	400~6,000	
			H11	0/36	0/12	nd	9	
H29			2/20	2/20	nd~210	2.3		
[9]	1-ニトロピレン	水質	H2	0/159	0/53	nd	10~1,000	
			H29	0/22	0/22	nd	0.18	
		大気	H2	38/46	14/15	0.0014~0.15	0.001	
			H29	0/39	0/13	nd	0.11	
[10]	2-ビニルピリジン	水質	H29	0/20	0/20	nd	6.1	
[11]	4-ビニル-1-シクロヘキセン	水質	H29	0/18	0/18	nd	47	
[12]	ピリジン	水質	S55	2/9	1/3	nd~400	200~1,000	
			H3	6/36	2/12	nd~200	100	
			H10	6/33	2/11	nd~410	100	
			H29	12/21	12/21	nd~2,300	19	
[13]	フルオランテン	底質	H29	62/62	21/21	2.2~2,300	0.86	
[14]	3-メチルピリジン	水質	H6	6/165	2/55	nd~740	200	
			H29	6/18	6/18	nd~31	12	
[15]	りん酸化合物		水質	H29	1/21	1/21	nd~1.4	0.66
	[15-1] りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル							
	[15-2] りん酸ジ-n-ブチルフェニル	H29		2/21	2/21	nd~2.1	0.60	
	[15-3] りん酸トリフェニル	S50		0/100	0/20	nd	20~250	
			H29	3/18	3/18	nd~24	11	

(注) 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。