

(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、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]	アクリル酸2-ヒドロキシエチル※	大気	H27	0/54	0/18	nd	58
[2]	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン※	大気	H27	6/48	3/16	nd~14	8.6
[3]	N-エチルアニリン	水質	S51	2/68	1/20	nd~580	100~600
			H2	0/54	0/18	nd	50
			H27	0/15	0/15	nd	13
[4]	2,3-エポキシ-1-プロパノール	大気	H27	0/48	0/16	nd	1,000
[5]	銀及びその化合物(銀として)※	水質	H27	19/21	19/21	nd~120	0.6
[6]	2,4-ジアミノアニソール	水質	H27	0/16	0/16	nd	160
[7]	2,4-ジクロロフェノール	水質	S53	0/24	0/8	nd	200~40,000
			H8	0/33	0/11	nd	70
			H27	2/21	2/21	nd~8.3	1.9
[8]	N,N-ジメチルアセトアミド※	水質	H27	11/20	11/20	nd~73,000	14
[9]	2,3-ジメチルアニリン	水質	S51	0/68	0/20	nd	100~1,000
			H2	0/54	0/18	nd	20
			H27	0/15	0/15	nd	12
[10]	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン	水質	H27	0/14	0/14	nd	180
[11]	1,2,3-トリメチルベンゼン	水質	S51	0/20	0/5	nd	100
			H27	2/16	2/16	nd~11	4.8
[12]	N-ニトロソジメチルアミン	大気	H27	36/36	12/12	0.17~380	0.017
[13]	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン(別名:ジアミノジシクロヘキシルメタン)	水質	H27	0/16	0/16	nd	14
[14]	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	水質	H27	0/19	0/19	nd	9.7
[15]	有機スズ化合物※						
	[15-1] モノブチルスズ化合物	水質	H17	11/45	11/45	nd~1.9	0.30
			H27	7/23	7/23	nd~220	4.4
		大気	H27	9/42	5/14	nd~16	4.7
	[15-2] ジブチルスズ化合物	水質	S58	0/75	0/25	nd	100~400
			S59	0/138	0/46	nd	80~10,000
			H10	20/39	8/13	nd~17	2.1
			H11	109/145	40/49	nd~20	1
			H17	19/44	19/44	nd~170	1.0
			H27	7/22	7/22	nd~160	1.7
	大気	H27	0/42	0/14	nd	4.9	
	[15-3] ジメチルスズ化合物	水質	H27	6/23	6/23	nd~110	7.0
		大気	H27	1/42	1/14	nd~18	3.7

※:調査地点に PRTR 届出排出量の多い地点の周辺も含む。