

(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)

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]	クロルマジノン及びその酢酸エステル						
	[1-1] クロルマジノン	水質 (ng/L)	H25	0/18	0/18	nd	0.0038
	[1-2] 酢酸クロルマジノン	水質 (ng/L)	H25	13/18	13/18	nd~0.76	0.0033
[2]	ジクロロアニリン類						
	[2-1] 2,3-ジクロロアニリン	水質 (ng/L)	S59 H25	0/18 0/18	0/6 0/18	nd nd	10~100 3.1
	[2-2] 2,4-ジクロロアニリン	水質 (ng/L)	S51 H10 H25	7/68 0/39 3/18	4/20 0/13 3/18	nd~53 nd nd~2.8	20~300 70 1.1
	[2-3] 2,5-ジクロロアニリン	水質 (ng/L)	S59 H10 H25	0/18 0/39 1/18	0/6 0/13 1/18	nd nd nd~2.2	50~100 70 1.8
	[2-4] 2,6-ジクロロアニリン	水質 (ng/L)	S59 H25	0/18 0/18	0/6 0/18	nd nd	10~100 1.5
	[2-5] 3,4-ジクロロアニリン	水質 (ng/L)	S51 S59 H10 H25	4/68 0/18 0/39 7/18	2/20 0/6 0/13 7/18	nd~420 nd nd nd~25	40~300 30~100 90 2.6
	[2-6] 3,5-ジクロロアニリン	水質 (ng/L)	S59 H25	0/18 0/18	0/6 0/18	nd nd	20~100 2.3
	[3]	1,1-ジクロロエチレン*	大気 (ng/m <sup>3</sup> )	H25	8/51	4/17	nd~2,700
[4]	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスホナート (別名: GIダイレクトブラック 38)	水質 (ng/L)	H25	0/14	0/14	nd	34
[5]	<i>N,N</i> -ジメチル- <i>n</i> -オクタデシルアミン	水質 (ng/L)	H25	5/12	5/12	nd~15	0.80
[6]	<i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン	水質 (ng/L)	H25	4/10	4/10	nd~1,200	6.2
[7]	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール (別名: TCMTB)	水質 (ng/L)	H25	1/15	1/15	nd~1.1	0.82

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		
[8]	o-テルフェニル	水質 (ng/L)	S51	0/68	0/17	nd	4~25,000
			S52	0/117	0/39	nd	1.4~20,000
			S61	0/18	0/18	nd	不詳**
			S62	2/20	2/20	nd~7	不詳**
			S63	1/22	1/22	nd~0.8	不詳**
			H元	0/17	0/17	nd	不詳**
			H2	1/18	1/18	nd~1.1	不詳**
			H3	0/18	0/18	nd	不詳**
			H4	0/18	0/18	nd	不詳**
			H5	0/19	0/19	nd	不詳**
			H6	0/17	0/17	nd	不詳**
			H7	0/18	0/18	nd	不詳**
			H8	0/18	0/18	nd	不詳**
			H9	0/18	0/18	nd	不詳**
H10	0/18	0/18	nd	不詳**			
H25	0/15	0/15	nd	0.46			
[9]	トリエチルアミン*	大気 (ng/m <sup>3</sup> )	H25	6/48	3/16	nd~210	11
[10]	2,4,6-トリクロロフェノール	大気 (ng/m <sup>3</sup> )	H25	0/42	0/14	nd	13
[11]	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	水質 (ng/L)	H25	3/11	3/11	nd~10	2.4
[12]	3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン (別名:エクイリン)	水質 (ng/L)	H25	0/16	0/16	nd	0.17
[13]	4,4'-ビピリジル	水質 (ng/L)	H25	0/14	0/14	nd	0.9
[14]	3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	水質 (ng/L)	H25	0/17	0/17	nd	440

※調査地点に PRTR 届出排出量が多い地点の周辺も含む

※※昭和61年度から平成10年度までは水底質モニタリングの結果であり、検出下限値に関する記録が残されていない。

(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)

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]	シクロドデカ-1,5,9-トリエン	水質 (ng/L)	H25	0/22	0/22	nd	25
		底質 (ng/g-dry)	H25	6/69	2/23	nd~3.4	0.32
		生物 (ng/g-wet)	H25	1/39	1/13	nd~1.1	0.32
[2]	2,4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	水質 (ng/L)	H25	0/25	0/25	nd	0.98
		底質 (ng/g-dry)	H25	16/72	7/24	nd~1.6	0.14
[3]	チオ尿素※	水質 (ng/L)	S52	0/6	0/4	nd	1,100~ 400,000
			H25	2/23	2/23	nd~ 310,000	140
[4]	1,3-ブタジエン※	水質 (ng/L)	S52 H25	0/6 0/25	0/2 0/25	nd nd	100~5,000 49
[5]	ヘキサメチレン=ジイソシアネート※	大気 (ng/m <sup>3</sup> )	H25	2/63	2/21	nd~0.41	0.14
[6]	メチル=ドデカノアート	水質 (ng/L)	H25	9/22	9/22	nd~38	5.2
[7]	2-メチルプロパン-2-オール (別名: <i>tert</i> -ブチルアルコール)	水質 (ng/L)	S54	0/30	0/10	nd	100,000~ 1,000,000
			H7	0/33	0/11	nd	2,000
			H25	23/23	23/23	59~2,300	20

※調査地点に PRTR 届出排出量が多い地点の周辺も含む