

(別紙2) 16年度調査結果の概要(検出状況)

番号	SPEED '98 物質No.	物質名	用途	検査対象媒体							
				水質			底質			水生生物	大気
				河川	湖沼	海域	河川	湖沼	海域		
1	2	ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	熱媒体、ノンカーボン紙、電気製品(日本では現在、製造されていない)								
2		塩化ビフェニール	〃								
3		二塩化ビフェニール	〃								
4		三塩化ビフェニール	〃								
5		四塩化ビフェニール	〃								
6		五塩化ビフェニール	〃								
7		六塩化ビフェニール	〃								
8		七塩化ビフェニール	〃								
9		八塩化ビフェニール	〃								
10		九塩化ビフェニール	〃								
11	33	トリブチルスズ	船底塗料、魚網の防汚剤(日本では現在、使用されていない)								
12	34	トリフェニルスズ	〃								
13	36	アルキルフェノール類	界面活性剤の原料/分解生成物								
14		ニルフェノール	〃								
15		4-n-オクチルフェノール	〃								
16		4-t-オクチルフェノール	〃								
16	37	ビスフェノールA	樹脂の原料								
17	38	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	プラスチックの可塑剤								
18	39	フタル酸ブチルベンジル	プラスチックの可塑剤								
19	40	フタル酸ジ-n-ブチル	プラスチックの可塑剤								
20	41	フタル酸ジシクロヘキシル	プラスチックの可塑剤								
21	42	フタル酸ジエチル	プラスチックの可塑剤								
22	-	フタル酸ジイソニル	プラスチックの可塑剤								
23	43	ヘンゾ(a)ピレン	(非意図的生成物)								
24	45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	プラスチックの可塑剤								
25	47	4-ニトロトルエン	染料及び爆薬合成の中間体								
26	63	フタル酸ジペンチル	日本では生産されていない								
27	65	フタル酸ジプロピル	日本では生産されていない								
調査物質数				18						10	

SPEED'98: 「外因性内分泌攪乱化学物質問題への環境庁の対応方針について - 環境ホルモン戦略計画

SPEED'98 - 」(環境庁(現 環境省) 平成12年11月追加・修正)

: ND(検出限界未満) : 一部の地点で検出 : 全ての地点で検出