## 1. 調查目的

初期環境調査は、環境リスクが懸念される化学物質について、一般環境中で高濃度が予想される地域においてデータを取得することにより、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(平成 11 年法律第 86 号)(以下、「化管法」という。)の指定化学物質の指定、その他化学物質による環境リスクに係る施策について検討する際のばく露の可能性について判断するための基礎資料等とすることを目的としている。

## 2. 調査対象物質

平成 **25** 年度の初期環境調査においては、**14** 物質(群)を調査対象物質とした。調査対象物質と調査媒体との組合せは次のとおりである。

物質	調査対象物質	化審法指定区分		化管法指定区分		調査媒体	
調査 番号		改正前	改正後	改正前	改正後	水質	大気
	クロルマジノン及びその酢酸エステル						
[1]	[1-1] クロルマジノン					0	
	[1-2] 酢酸クロルマジノン					0	
[2]	ジクロロアニリン類						
	[2-1] 2,3-ジクロロアニリン				第一種 156	0	
	[2-2] 2,4-ジクロロアニリン	第三種監視				0	
	[2-3] 2,5-ジクロロアニリン	第三種監視				0	
	[2-4] 2,6-ジクロロアニリン					0	
	[2-5] 3,4-ジクロロアニリン	第三種監視				0	
	[2-6] 3,5-ジクロロアニリン					0	
[3]	1,1-ジクロロエチレン (別名:塩化ビニリ	第二種監視		第一種 171	第一種 158		0
[5]	デン)	77—1至皿70		70 座 171	<b>州</b> 屋 130		
[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	第二種監視		第二種 30	第二種 39	0	
	レンジスルホナート (別名: CI ダイレク						
	トブラック 38)	//				0	
[5]	N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン	第三種監視	her the six her		hadra of the same	0	
[6]	N,N-ジメチルドデシルアミン	http://www.acc.pri.ip	優先評価		第一種 223	0	
[7]	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチ	第二種監視			第二種 57	0	
	アゾール (別名:TCMTB)	第三種監視					
[8]	o-テルフェニル	// → 15.Ε/H			第二種 63	0	
[9]	トリエチルアミン	第二種監視			第一種 277		0
[10]	2,4,6-トリクロロフェノール			habita and state and	第一種 287		0
[11]	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート			第二種 53	第二種 68	0	
[12]	3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエ					0	
	ン-17-オン (別名:エクイリン)				hote - tot		
[13]	4,4'-ビピリジル				第二種 75	0	
[14]	3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチル					$\circ$	
	ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	di bee - I II did V - III	3 1 2 VI 24	(887	h &		

- (注1) 「化審法」とは「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」(昭和48年法律第117号)をいう。以下同じ。
- (注2) 「化審法指定区分」における「改正前」とは平成21年5月20日の法律改正(平成23年4月1日施行)前の 指定を、「改正後」とは同改正後の指定をそれぞれ意味する。
- (注3)「化管法指定区分」における「改正前」とは平成20年11月21日の政令改正前の指定を、「改正後」とは同 改正後の指定をそれぞれ意味する。