

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第15巻)

番号	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5巻		第6巻		第7巻		第8巻		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13巻		第14巻		第15巻		
			健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性※1	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性※2	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク	
311	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル												○	○																				
312	—	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル																		○															
313	9036-19-5 9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェ ニルエーテル				○										○																			
314	9016-45-9	ポリオキシエチレンノニルフェニル エーテル																	○																
315	50-00-0	ホルムアルデヒド	○	○				○																											
316	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物															○																		
317	79-41-4	メタクリル酸																										○	○						
318	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル							○																										
319	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							○																										
320	97-88-1	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル				○																					○	○							
321	80-62-6	メタクリル酸メチル				○			○																		○	○							
322	126-98-7	メタクリロニトリル										○																							
323	100-61-8	<i>N</i> -メチルアニリン							○																										
324	108-10-1	メチルイソブチルケトン														○	○												○	○					
325	78-93-3	メチルエチルケトン														○	○																		
326	1563-66-2	<i>N</i> -メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ -2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニ ル															○																		
327	98-83-9	<i>α</i> -メチルスチレン								○		○	○																						
328	111-82-0	メチル＝ドデカノアート																															○	○	
329	90-12-0	1-メチルナフタレン				○																				○	○								
330	91-57-6	2-メチルナフタレン																							○	○									
331	108-99-6	3-メチルピリジン				○																													
332	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシア ネート	○※3	○※3																													○		
333	1634-04-4	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル									○	○																							
334	75-65-0	2-メチルプロパン-2-オール																																○	○
335	10605-21-7	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イル カルバマート																															○		
336	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン(4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン)																							○	○									
337	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)＝ジイソシアネート																							○										
338	536-90-3	3-メトキシアニリン																																	
339	90-05-1	<i>o</i> -メトキシフェノール																																	
340	108-78-1	メラミン																																	
341	68-11-1	メルカプト酢酸																																	
342	108-90-7	モノクロロベンゼン	○	○																															
343	7439-98-7 (モリブデン)	モリブデン及びその化合物																																	
344	1330-78-5	リン酸トリクレジル										○	○																						
345	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)																																	
346	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	○	○																															
347	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)							○	○																									
348	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)																																	
349	115-86-6	リン酸トリフェニル										○	○																						
350	126-73-6	リン酸トリ- <i>n</i> -ブチル																																	

※1 発がん性の定量的な評価を実施した6物質
 ※2 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質
 ※3 第1巻では「トルエンジイソシアネート」としてとりまとめている