

## ・推 計 結 果

( 省令に基づく集計表以外の集計表等 )





推計対象とした発生源と物質(その3)

物質番号	物質名	1 裾きり以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	その他	可塑剤	難燃剤	銻弾	副生成等
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																										
220	トリフルアレン																										
222	プロモホルム																										x
224	1,3,5-トリメチルベンゼン																										
225	o-トルイジン																										
227	トルエン																										
229	ナプロアニド																										
230	鉛及びその化合物																		x							x	
231	ニッケル																										
232	ニッケル化合物																										
238	N-ニトロソジフェニルアミン																										
240	ニトロベンゼン																										
241	二硫化炭素																										
242	ノニルフェノール																										
243	バリウム及びその水溶性化合物																										
244	ピクリン酸																										
245	シメリン																										
246	オキシ銅																										
247	クロフェンチジン																										
248	エチオン																										
249	ジラム																										
250	ポリカーバマート																										
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド																										
252	砒素及びその無機化合物																										x
253	ヒドラジン																										
254	ヒドロキノン																										
256	2-ビニルピリジン																										
257	ピテルタノール																										
259	ピリジン																										
260	カテコール																										
266	フェノール																										
267	ベルメトリン																										
268	1,3-ブタジエン																										
269	フタル酸ジ-n-オクチル																										
270	フタル酸ジ-n-ブチル																										x
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)																										x
273	フタル酸n-ブチル = ベンジル																										x
274	ブプロフェジン																										
275	テブフェノイド																										
276	ベノミル																										
277	シハロホップブチル																										
278	フェンピロキシメート																										
279	プロバルギット																										
280	ピリダベン																										
281	テブフェンピラド																										
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																										
283	ふっ化水素及びその水溶性塩																										
284	プロピネブ																										
286	ハロン-1301																										
287	2-ブロモプロパン																										
288	臭化メチル																										
289	酸化フェンブタスズ																										
291	エンドスルファン																										
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート																										
294	ベリリウム及びその化合物																										
297	塩化ベンジル																										
298	ベンズアルデヒド																										
299	ベンゼン																										
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																										
301	メフェナセツト																										
304	ほう素及びその化合物																										x
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)																										
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																										
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル																										
310	ホルムアルデヒド																										
311	マンガン及びその化合物																										
312	無水フタル酸																										
313	無水マレイン酸																										
314	メタクリル酸																										
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル																										
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																										
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																										
319	メタクリル酸n-ブチル																										
320	メタクリル酸メチル																										

推計対象とした発生源と物質(その4)

物質番号	物質名	推計対象とした発生源																					副生成等					
		1 裾きり以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質		しるかり防除剤	可塑剤	難燃剤	銃弾	
322	フェリムゾン																											
324	メチル=イソチオシアネート																											
325	イソプロカルブ																											
326	プロボキスル																											
328	XMC																											
329	カルバリル																											
330	フェノプロカルブ																											
331	ハロスルフロンメチル																											
332	アミトラス																											
333	カーバム																											
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																											
337	ジメピベレート																											
338	m-トリレンジイソシアネート																											
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート																											
342	ピリプチカルブ																											
346	モリブデン及びその化合物																											
347	クロルフェンビンホス																											
348	ジメチルビンホス																											
349	ナレド																											
350	ジクロルボス																											
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)																											x
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																											x
354	りん酸トリ-n-ブチル																											x
物質数	:第2回公表で推計した	152	134	16	7	7	3	2	7	1	11	9	6	11	11	11	8	6	2	11	1	14						
	:第2回公表で推計したが不足がある					5						5																
	:第3回以降の公表で推計の可能性あり							16															19	1				
	x:当面推計困難				2	3												1		1					3	5	1	5
合計		152	134	16	9	15	3	18	7	1	11	9	11	11	11	12	8	6	3	11	1	14	19	4	5	1	5	

注1:環境への排出の可能性があるとされる物質のみ" "、" "、"x"を示しており、今後の知見の収集により推計対象を追加(又は削除)することがある。

注2:各発生源の「」には下記の排出量の不足が考えられる。

塗料: 摩耗による排出量

自動車: 停車中の燃料蒸発による排出量

注3: 副生成等とは、別掲する発生源以外のものを示す。