

推計対象とした排出源と対象化学物質 (その5)

物質番号	対象化学物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	殺菌剤	農薬以外の除草剤	医薬品以外の殺菌剤	可塑剤	難燃剤	銃弾	ガス石油燃焼機器
		すそ切り以下	農薬	殺菌剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	タイオキシン類	低含有率物質							
325	イソプロカルブ																												
326	プロボキシル																												
327	カルボフラン																												
328	XMC																												
329	カルバリル																												
330	フェノカルブ																												
331	ハロスルフロメチル																												
332	アミトラス																												
333	カーバム																												
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																												
335	-メチルスチレン																												
336	3-メチルピリジン	x																											
338	m-トリレンジイソシアネート																												
340	4,4'-メチレンジアニリン																												
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	x																											
342	ビリプチカルブ																												
345	メルカプト酢酸																												
346	モリブデン及びその化合物																												
348	ジメチルピンホス																												
349	ナレド																												
350	ジクロルボス																												
351	モノクロトボス	x																											
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	x																									x		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	x																									x		
354	りん酸トリ-n-ブチル																										x		
物質数	:今回推計した	90	131	26	7	7	3	2	8	1	11	9	11	11	11	11	10	6	2	10	1	14							
	:今回推計したが不足がある	37				5																							
	:次回以降の推計可能性がある	41					18				2												1		1	1		11	
	x:当面推計困難	37			2	3			2							1				5						4	5	1	
合計		205	131	26	9	15	3	20	10	1	11	11	11	11	11	12	10	6	7	10	1	14	1	1	1	5	5	1	11

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: 「すそ切り以下」は利用可能データ数が10件未満のものを推計対象から除外したが、本表においては以下のとおり割り振った。

- 推計値があり、利用可能データ数が6~9のものが3業種未満
- 推計値があり、利用可能データ数が6~9のものが3業種以上
- 推計値がなく、利用可能データ数の最大値が6件以上
- 推計値がなく、利用可能データ数の最大値が2~5件 x
- その他 空欄

注3: 塗料で" "を付けた対象化学物質は、摩耗による排出が推計されていない(塗装ロスのみを推計した)。

注4: 推計していないものの寄与が小さいと考えられる場合(例:ヘリコプターの排気ガス)、本表においては「':今回推計した」と割り振った。