

## Ⅱ. 推 計 結 果

(省令に基づく集計表以外の集計表)











1-1. 平成26年度に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	染料	ガス石油燃焼機器	その他	
		チネ切り以下	農薬	殺菌剤	殺菌剤	塗料	塗料防汚剤	洗剤・化粧品等	洗剤・消臭剤	防虫剤・消毒剤	汎用溶剤	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	トンネル建設物質	ダイオキシン類	低含有毒物質									下水処理施設
393	ベタナフトール																														
394	ベリリウム及びその化合物																														
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	●																													
396	PFOS																														
397	ベンジリジンニトクロリド																														
398	塩化ベンジル																														
399	ベンズアルデヒド									●		●	●	●	●	●												△	×		
400	ベンゼン	●	●							●	●	●	●	●	●	●												△	×		
401	1,2,4-ベンゼン三カルボン酸1,2-無水物									●	●	●	●	●	●	●															
402	メフェナセト			●																											
403	ベンゾフェン	×																													
404	ベンタクロフェノール																														
405	ほう素化合物	●	●	●			●															●									
406	PCB																														
407	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)	●	●	●		×		●														●							×		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	●	●	●		×		●															●						×		
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	●	●					●															●								
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	●	●	●		×		●															●						×		
411	ホルムアルデヒド	●			●					●	●	●	●	●	●	●	●	×					●					△	△	×	
412	マンガン及びその化合物	●																					●								
413	無水フタル酸																												×		
414	無水マレイン酸		●																				●								
415	メタクリル酸	○																													
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																														
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																														
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																														
419	メタクリル酸n-ブチル																														
420	メタクリル酸メチル				●																		●								
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																														
422	フェリモン		●																												
423	メチルアミン																														
424	メチル＝イソチオシアネート		●																												
425	イソプロカルブ																														
426	カルボフラン																														
427	カルバリル		●	●																											
428	フェノプロカルブ		●																				●								
429	ハロスルフロメチル		●																												
430	インドキサカルブ		●																												
431	アゾキシストロビン		●																												
432	アトラス		●																												
433	カーバム		●																												
434	オキサミル		●																												
435	ピリミノバックメチル		●																												
436	α-メチルスチレン																						●								
437	3-メチルチオプロパナール																														
438	メチルナフタレン	●	●																				●								
439	3-メチルピリジン																						●								
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド																														
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェ																														
442	メブニル		●																												
443	メソミル		●																												
444	トリプロキシストロビン		●																				●								
445	クレソキシムメチル		●																												
446	4,4'-メチレンジアニリン																														
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート																														
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	●																					●								
449	フェンメディファム		●																				●								
450	ビリブチカルブ		●																				●								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		●																				●								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		●																				●								
453	モリブデン及びその化合物		●																				●								
454	2-(メルホリジチオ)ベンゾチアゾール		●																				●								
455	メルホリン		●																				●								
456	りん化アルミニウム		●																				●								
457	ジクロロボス		●																				●								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						●								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						●								
460	りん酸トリドール	△																					●								
461	りん酸トリフェニル	△																					●								
462	りん酸トリ-n-ブチル																						●								
物質数	●:今回推計した	78	157	31	9	6	3	10	2	13	9	14	11	13	11	10	6	3	10	1	14	198									
	○:今回推計した不足がある	4				4																									
	△:次回以降の推計可能性がある	6									2																				
	×:当面推計困難	18			2	3	2								1																
	合計	106	157	31	11	13	3	12	2	13	11	14	11	13	12	10	6	11	10	1	14	198	1	1	1	1	8	6	2	11	29

注1: 環境への排出の可能性が認められる物質のみ「○」、「△」、「×」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」のうち「アンケート調査に基づく追加物質の総排出量の推計」では、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。  
 ① 推計値があり、利用可能データ数が6～9のものが3用途未満 → ●  
 ② 推計値があり、利用可能データ数が6～9のものが3用途以上 → ○  
 ③ 推計値がなく、利用可能データ数の最大値が6件以上 → △  
 ④ 推計値がなく、利用可能データ数の最大値が2～5件 → ×  
 ⑤ その他 → 空欄  
 注3: 塗料で○を付けた対象化学物質は、摩擦による排出が推計されていない(塗料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。  
 注5: 平成20年の化学法施行令の改正により対象化学物質に追加された物質を網掛けで示す。