

1-1. 平成30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	排出源																						
		1 その他	2 その他	3 その他	4 その他	5 その他	6 その他	7 その他	8 その他	9 その他	10 その他	11 その他	12 その他	13 その他	14 その他	15 その他	16 その他	17 その他	18 その他	19 その他	20 その他	21 その他	22 その他	23 その他
393	ベタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																							
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	●																						
396	PFOS																							
397	ベンジリジンニトリクロリド																							
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-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	×																						
402	メフェナセツ		●																					
403	ベンゾフェノン	●																						
404	ペ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までのものと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	●	●	●					●															
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	メタクリル酸ノルマルブチル	△																						
420	メタクリル酸メチル	●				●																		
421	4-メチルピリジンオキシセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン	●	●																					
423	メチルアミン	●																						
424	メチルニソチオシアネート	●	●																					
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	アノキシストロビン		●	●																				
432	アミラズ		●	●																				
433	カーバム		●	●																				
434	オキサミル		●	●																				
435	ヒリミノバクメチル		●	●																				
436	アルファ-メチルスチレン																					●		
437	3-メチルチオプロパチール																							
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-ジニトロフェノール																							
442	メブロン		●	●																				
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-シクロヘキレン)＝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	ヒリブチカルブ		●	●																				
451	2-メチル-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-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	●																						
455	モルホリン	●																						
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	●																						
461	りん酸トリフェニル	●																						
462	りん酸トリノルマルブチル	×																						
物質	●:今回推計した ○:今回推計した不足がある △:次回以降の推計可能性がある ×:当面推計困難	136	152	39	10	5	3	10	2	13	9	15	11	13	11	10	6	3	8	1	14	181	13	30
物質数		41																						
合計		183	152	39	12	13	3	12	2	13	11	15	11	13	12	10	6	11	8	1	14	181	13	30

注1:環境への排出の可能性があるとされる物質のみ「○」、「△」、「×」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、摩耗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年の化管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。