









1-1. 令和元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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
		すそ切り以下	農薬	殺虫剤	殺菌剤	塗料	油剤(防汚剤)	洗剤・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	オン・層被覆物質	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物処理施設	殺菌剤	農薬以外の除草剤	医薬品以外の殺菌剤	可燃剤	難燃剤	鉛筆	ナフ石油燃焼機器	その他	
393	ベタナフトール																															
394	ベリウム及びその化合物																															
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	●																			●											
396	PPOS																															
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	ペンゾフェノン	●																														
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	メタクリル酸ノルマルブチル	△																														
420	メタクリル酸メチル	●			●																											
421	4-メチルピピロキセタン-2-オン																															
422	フェリムゾン		●																													
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	アミラズ		●	●																												
433	カーバム		●	●																												
434	オキサミル		●	●																												
435	ピリミノバックメチル		●	●																												
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-ジニトロフェノール																															
442	メブロニル		●	●																												
443	メソミル		●	●																												
444	トリアキシストロビン		●	●																												
445	グレンキシムメチル		●	●																												
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	フェンタディファム		●	●																												
450	ヒリブチカルブ		●	●																												
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-(メルホリノジチオ)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	りん酸トリノルマルブチル	△																														
物質数		141	151	36	10	5	3	10	2	13	9	15	11	13	11	10	6	3	8	1	14	184	13	30								
●:今回推計した		2				5																										
○:今回推計したが不足がある		31								2																						
△:次回以降の推計可能性がある																																
×:当面推計困難		41				2	3	2																								
合 計		215	151	36	12	13	3	12	2	13	11	15	11	13	12	10	6	11	8	1	14</											