

1-1. 2023年度に推計対象とした排出源と対象化学物質(その2)

管理番号	対象化学物質名	1 すそ切以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 洗剤・洗剤類	7 洗剤・洗剤類等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オン/オフノック物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	24 殺菌剤	25 農薬以外の殺菌剤	26 医薬品以外の殺菌剤	27 可塑剤	28 難燃剤	29 鉛弾	30 ガス石油燃焼機器	その他	
141	シモキサニル		●																														
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル																																
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	●									●											●											
146	ピリホスメチル																																
147	チオベンカルブ		●																				●										
148	カフエンストロール		●																														
149	四塩化炭素	●																															
150	1, 4-ジオキササン	●																					●										
152	カルタップ		●																														
153	テトラトリン			●																													
154	シクロヘキシルアミン	△																															
156	ジクロロアニリン																																
157	1, 2-ジクロロエタン	●																					●										
158	塩化ビニリデン																																
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	●																															
161	CFC-12																			●													
162	プロピザミド		●																														
163	CFC-114																																
164	HCFC-123																				●												
168	イブロジオン		●																														
169	ジウロン	●	●																				●										
171	プロピコナゾール		●		●																												
172	オキサジクロメホン		●																														
174	リニエロン		●																					●									
175	2, 4-D		●																														
176	HCFC-141b	×																		●													
177	HCFC-21																																
178	1, 2-ジクロロプロパン																						●										
179	D-D	×	●																				●										
181	ジクロロベンゼン	●			●				●														●										
182	ピラゾキシフェン		●																														
183	ピラゾレート		●																														
184	ジクロベニル		●																														
185	HCFC-225	×																			●												
186	塩化メチレン	●	●																														
187	ジチアソル		●																														
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	●	●																														
190	ジシクロペンタジエン	●	●																														
191	イソプロチオラン		●																														
195	プロチオホス		●																														
196	メチダチオン		●																														
197	マラン		●																														
198	ジメトエート		●																														
199	CIフルオレスセント260																																
200	ジニトロルエン																																
201	2, 4-ジニトロフェノール																																
203	ジフェニルアミン	●																															
206	カルボスルファン		●																														
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	●	●	●																													
209	ジプロモクロロメタン																																
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																																
211	ハロン-2402																																
212	アセフェート		●																														
213	N, N-ジメチルアセトアミド	●	●																														
217	チオンクラム		●																														
218	ジメチルアミン	●	●																														
219	ジメチルジスルフィド		●																														
221	ペンフラカルブ		●																														
223	N, N-ジメチルデシルアミン	×																															
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	●						●																									
225	トリクロロホン																																
227	パラコート																																
229	チオフェネートメチル		●																														
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	×									●																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	●																															
233	フェントエート		●																														
236	アイオキシニル		●																														
237	水銀及びその化合物	●																				●	●										
238	水酸化テルフェニル	×																															
240	スチレン	●																															
242	セレン及びその化合物	●				●	●			●		●	●	●	●																		
243	ダイオキシン類																																
244	ダノメット		●																														
245	チオ尿素	●	●																														
248	ダイアジノン		●		●																												
249	クロルピリホス		●																														
250	イソキサチオン		●				</																										

1-1. 2023年度に推計対象とした排出源と対象化学物質(その4)

管理番号	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	22	23	その他											
		すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	洗剤・洗剤類	洗剤・洗剤類等	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	ダイオキシン類	ダイオキシン類	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	可塑剤	難燃剤	銃弾	ガス石油燃焼機器				
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	●																				●	●	●											×	
415	メタクリル酸	●																				●	●	●												
420	メタクリル酸メチル	●																				●	●	●												
422	フェリムゾン		●																			●	●	●												
424	メチルニソチオシアネート		●																			●	●	●												
426	カルボフラン		●																			●	●	●												
427	カルバニル		●	●																		●	●	●												
428	フェノカルブ	×	●	●																		●	●	●												
431	アゾキシストロピン		●																			●	●	●												
433	カーバム		●																			●	●	●												
436	アルファ-メチルスチレン	×																				●	●	●												
438	メチルナフタレン	●	●																			●	●	●												
439	3-メチルピリジン		●																			●	●	●												
442	メブロンル		●																			●	●	●												
443	メゾミル		●																			●	●	●												
444	トリプロキシストロピン		●																			●	●	●												
445	クレソキシムメチル		●																			●	●	●												
446	4, 4'-メチレンジアニリン	△																				●	●	●												
448	メチレンビス(4, 1'-フェニレン)＝ジイソシアネート	●																				●	●	●												
449	フェンメディアム		●																			●	●	●												
450	ピリプチカルブ		●																			●	●	●												
453	ネリブデン及びその化合物	●	●																			●	●	●												
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-エチルヘキシル)	●																				●	●	●												
460	りん酸トリトリル	●																				●	●	●												
461	りん酸トリフェニル	○																				●	●	●												
462	りん酸トリブチル	●																				●	●	●												
468	4-アール-1, 2-ジメチルベンゼン		●																			●	●	●												
477	4, 4'-オキシビスベンゼンシルホルニルヒドラジド																					●	●	●												
490	ベンゾフェナップ		●																			●	●	●												
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	×																				●	●	●												
507	二臭化エチレン		●																			●	●	●												
511	ジベンジルエーテル	●																				●	●	●												
522	四塩化アセチレン	●																				●	●	●												
528	プロモホルム																					●	●	●												
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート																					●	●	●												
557	カルベンダジム	●																				●	●	●												
562	りん酸ジブチルフェニル																					●	●	●												
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア-ト)																					●	●	●												
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	●																				●	●	●												
565	アクリル酸重合体	×																				●	●	●												
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																					●	●	●												
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	●																				●	●	●												
568	アセチルアセトン	●																				●	●	●												
569	ピリルキナゾリン	●																				●	●	●												
570	オルト-アミノフェノール	●																				●	●	●												
571	プロベナゾール	●																				●	●	●												
572	アリル=ヘキサノア-ト																					●	●	●												
573	アリル=ヘプタノア-ト																					●	●	●												
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル(ジメチル)アンモニオ]アセート並びにこれらの混合物	●																				●	●	●												
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)																					●	●	●												
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	●																				●	●	●												
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	●																				●	●	●												
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジール)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	●																				●	●	●												

