

Ⅱ. 推 計 結 果

(省令に基づく集計表以外の集計表)

1-1. 平成25年度に推計対象とした排出源と対象化学物質(その3)

物質番号	対象化学物質名	1 すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 海綿防汚剤	7 洗剤・化粧品等	8 防虫剤・消毒剤	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 オンノ層被覆物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	殺菌剤	農薬以外の殺菌剤	医薬品以外の殺菌剤	可塑剤	難燃剤	鉛弾	ガス石油燃焼機器	その他
198	ジトエート		●																		●									
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																					●								
202	ジピニルベンゼン																					●								
203	ジフェニルアミン																					●								
204	ジフェニルエーテル																					●								
205	1,3-ジフェニルジアニジン																					●								
206	カルボスルファン		●	●																		●								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	●	●	●																		●								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール																					●								
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	●	●																			●								
214	2,4-ジメチルアニリン																					●								
215	2,6-ジメチルアニリン																					●								
216	N,N-ジメチルアニリン	×																				●								
217	チオシクロアミン		●																			●								
218	ジメチルアミン	●																				●								
219	ジメチルジスルフィド																					●								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																					●								
221	ベンゾカルブ		●																			●								
222	フェノチオカルブ		●																			●								
223	N,N-ジメチルジシラミン	×																				●								
224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	●						●														●							×	
225	トリクロロホン		●	●																		●							×	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																					●							×	
227	バラコート		●																			●								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイルニゾシアネート																					●								
229	チオファネートメチル		●																			●								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	×																				●								
231	o-トリジン																					●								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	○																				●							×	
233	フェントエート		●																			●								
234	農薬	●																				●								
235	農薬酸の水溶性塩	×																				●								
236	アイオキシニル		●																			●								
237	水銀及びその化合物	●																				●								
238	水素化テルフェニル																					●								
239	有機スズ化合物	●																				●								
240	スチレン	●				●				●		●	●	●	●							●						△	×	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																					●								
242	セレン及びその化合物	×																				●								
243	ダイオキシン類																				●	●								
244	ダゾメット		●																			●								
245	チオ尿素		●																			●								
246	チオフェノール		●																			●								
247	ピラクロホス		●																			●								
248	ダイアジン		●	●																		●								
249	クルロピロホス		●																			●								
250	イソキサチオン		●																			●								
251	フェントロチオン		●																			●								
252	フェンチオン		●	●																		●								
253	プロフェノホス		●																			●								
254	イプロベンホス		●																			●								
255	デカブプロモジフェニルエーテル		●																			●								
256	デカン酸	△																				●								
257	デカノール		●																			●								
258	ヘキサメチレンテトラミン		●																			●								
259	ジスルフィラム	●																				●								
260	クロタロニル		●																			●								
261	フサライド		●																			●								
262	テトラクロロエチレン	●																				●								
263	CFC-112																					●								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン																					●								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																					●								
266	テフルトリン		●																			●								
267	チオジカルブ		●																			●								
268	チウラム	●	●																			●								
269	イソフイール																					●								
270	テレフタル酸																					●							×	
271	テレフタル酸ジメチル																					●								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	●	●																			●								
273	n-ドデシルアルコール	×	●																			●								
274	tert-ドデカンチオール		●																			●								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	●	●					●														●								
276	テトラエチレンペンタミン	×																				●								
277	トリエチルアミン		●																			●								
278	トリエチレンテトラミン		●																			●								
279	1,1,1-トリクロロエタン																					●								
280	1,1,2-トリクロロエタン																					●								
281	トリクロロエチレン	●																				●								
282	トリクロロ酢酸	●																												

