

## Ⅱ. 推 計 結 果

(省令に基づく集計表以外の集計表)







1-1. 平成27年度に推計対象とした排出源と対象化学物質(その4)

物質番号	対象化学物質名	排出源																				その他
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	●	●							●		●	●	●							●	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	●	●	●		●				●		●	●	●							●	
298	トリレンジイソシアネート	●																				
299	トルエン	×									△											
300	トルエン	●	●	●	●					●		●	●	●	●	●					●	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	●	●						●													
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																					
304	鉛	●																				
305	鉛化合物	●				○																
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	×																				
307	二塩化酸化ジルコニウム	×																				
308	ニッケル	●																				
309	ニッケル化合物	○																				
310	ニトリロ三酢酸																					
311	オルト-ニトロアニソール																					
312	オルト-ニトロアニリン																					
313	ニトログリセリン																					
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																					
315	オルト-ニトロトルエン																					
316	ニトロベンゼン																					×
317	ニトロメタン	△																				
318	二硫化炭素	●																				
319	フルマル-ニルアルコール	△																				
320	ニルフェノール	△																				
321	バナジウム化合物	●																				
322	6'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	△																				×
323	シメトリン	●																				
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																					
325	オキシシロ		●																			
326	クロフェンチジン																					
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジ																					
328	ジラム	●																				
329	ポリカーバメート																					
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	×					●															
331	カズサホス	●																				
332	硫素及びその無機化合物	△																				×
333	ヒドラジン	●									△											
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	△																				
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ																					
336	ヒドロキノン	●																				
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																					
338	2-ビニルピリジン																					
339	N-ビニル-2-ピロリドン	×																				
340	ビフェニル	×																				
341	ビベラジン																					
342	ヒリジン	●																				
343	カテコール																					
344	フェニルオキシラン																					
345	フェニルヒドラジン																					
346	2-フェニルフェノール				●																	
347	N-フェニルマレイミド																					
348	フェニレンジアミン																					
349	フェノール	●																				
350	ベルメトリン	●	●																			
351	1, 3-ブタジエン	×								●	●	●	●	●	●	●						△
352	フタル酸ジアル																					
353	フタル酸ジエチル	×																				
354	フタル酸ジ-フルマル-ブチル	●	●			×	○															
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	●	●			×	○															
356	フタル酸フルマル-ブチルニベンジル	●	●																			
357	アブロフェジン		●																			
358	テブフェンピラド		●																			
359	フルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																					
360	ベニミル		●																			
361	シハロホップチル		●																			
362	シアフェンチウロン		●																			
363	オキサジアレン		●																			
364	フェニルオキシメート		●																			
365	BHA		●																			
366	ターシャリ-ブチルニヒドロベルオキシ	×																				
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール																					
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	△																				
369	フロバルキット		●																			
370	ヒリタベン		●																			
371	テブフェンピラド		●																			
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	×																				
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール																					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	●																				
375	2-ブテナール																					
376	ブタクロール		●																			
377	フラン		●																			
378	プロピネブ		●																			
379	2-プロピン-1-オール		●																			
380	ハロン-1211																					
381	プロモジクロメタン																					
382	ハロン-1301																					
383	プロマシル		●																			
384	1-プロモプロパン		●																			
385	2-プロモプロパン		●																			
386	臭化メチル		●																			
387	酸化フェンタズ																					
388	エンドスルファン																					
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	●							●													
390	ヘキサメチレンジアミン	×																				
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	●																				
392	フルマル-ヘキサ	●			●					●		●	●									

