

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1)

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		21
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	亜鉛の水溶性化合物	●	●																			●	
2	アクリルアミド	●																				●	
3	アクリル酸エチル	×			●																	●	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	●																				●	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	●			●																	●	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	●																				●	
7	アクリル酸ノルマルブチル	●																				●	
8	アクリル酸メチル	×			●																	●	
9	アクリロニトリル	×									●											●	
10	アクロレイン									●	●			●	●	●	●					●	
11	アジ化ナトリウム	●																				●	
12	アセトアルデヒド	△									●											●	
13	アセトニトリル	△	●																			●	
14	アセトキシアノヒドリン																						
15	アセナフテン	×																				●	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	×																				●	
17	オルトアニジジン																					●	
18	アニリン	●																				●	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	●																				●	
20	2-アミノエタノール	●							●													●	
21	クロリダイン		●																			●	
22	クロロピリジン		●																			●	
23	パラ-アミノフェノール		●																			●	
24	メタ-アミノフェノール		●																			●	
25	トリブジン		●																			●	
26	3-アミノ-1-プロパン		●																			●	
27	メタトロン		●																			●	
28	アリールアルコール		●																			●	
29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン		●	●																		●	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限)	●	●	●				●														●	
31	アンチモン及びその化合物	●																				●	
32	アントラセン	×																				●	
33	石綿																					●	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	×																				●	
35	イソブチルアルデヒド																					●	
36	イソブレン	×									●											●	
37	ビスフェノールA	●																				●	
38	2,2'-(イソプロピリデンジビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																					●	
39	フェナミホス																					●	
40	ピフェナゼート		●																			●	
41	フルトラン		●																			●	
42	2-イミダゾリジンチオン	×																				●	
43	イミダジン																					●	
44	インジウム及びその化合物	×																				●	
45	エタンチオール																					●	
46	キザロホップエチル		●																			●	
47	ブタミホス		●																			●	
48	EPN		●																			●	
49	ベンディメタリン		●																			●	
50	モリネート		●																			●	
51	2-エチルヘキサ酸	△																				●	
52	アラニカルブ		●																			●	
53	エチルベンゼン	●	●		●					●		●	●	●	●							●	
54	ホスチアゼート		●																			●	
55	エチレンイミン		●																			●	
56	エチレンオキシド	●																				●	
57	エチレンジオキソモノエチルエーテ	●		●		●																●	
58	エチレンジオキソモノメチルエーテ	○																				●	
59	エチレンジアミン	△																				●	
60	エチレンジアミン四酢酸	●							●													●	
61	マンネブ		●																			●	
62	マンコセブ		●																			●	
63	ジクアジプロシド		●																			●	
64	エトキシプロピル		●																			●	
65	エピクロロヒドリン	×																				●	
66	1,2-エポキシシタン	×																				●	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	×																				●	
68	酸化プロピレン	×																				●	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテ	×																				●	
70	エマメクシンB1a安息香酸塩及びエマメクシンB1b安息香酸塩の混合物		●																			●	
71	塩化第二鉄	●																				●	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限)																					●	
73	1-オクタノール	△																				●	
74	パラ-オクチルフェノール	×																				●	
75	カドミウム及びその化合物	●																				●	
76	イブシロン-カプロラクタム	×																				●	
77	カルシウムシアナド																					●	
78	2,4-キシレンール																					●	
79	2,6-キシレンール																					●	
80	キシレン	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●					●		
81	キノリン	×																				●	
82	銅及びその水溶性化合物	●	●																			●	
83	クモン	●																				●	
84	グリオキサール	×						×														●	
85	グルタルアルデヒド	●																				●	
86	クレゾール	△			●																	●	
87	クロム及び三価クロム化合物	●			●																	●	
88	六価クロム化合物	○					○															●	
89	クロロアニリン																					●	
90	アトラジン		●																			●	
91	シアナジン		●																			●	
92	トルフェンピラド		●																			●	
93	トラクロール		●																			●	
94	塩化ビニル	×																				●	
95	フルアジナム		●																			●	
96	ジフェノキサール		●																			●	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		●																			●	
98	クロロ酢酸	×																				●	

