

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	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 オゾン層 破壊物質	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 物焼却施 設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	15																				246	54	3,852	4,198
2	アクリルアミド	4.2																					1.6			5.8
3	アクリル酸エチル				770																					770
4	アクリル酸及びその水溶性塩	83																					0.45			83
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				770																					770
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.84																					0.001			0.85
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	51																					0.12			51
8	アクリル酸メチル	0.12			770																		0.004			770
9	アクリロニトリル	0.14									495															495
10	アクロレイン								235	1,599	6,840	102	3,311	87	280											12,453
11	アジ化ナトリウム	0.46																								0.46
12	アセトアルデヒド	0.014							1,140	8,787	44,386	547	13,955	5,351	374	232						0.003		1,586	76,356	
13	アセトニトリル	463		27																			185			675
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	0.005																								0.005
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.35																					0.043			0.39
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	556						38,267																		
21	クロロダニン																									
22	フィブロン																									745
23	パラ-アミノフェノール		617	128																						23
24	メタ-アミノフェノール																									85
25	メトプジン		136																							136
26	3-アミノ-1-プロパン																									
27	メタミロン																									
28	アリアルアルコール																									
29	1-アリアルオキシ-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る。)	4,812	2,127	240				126,235																		263,258
31	アンチモン及びその化合物	61																								
32	アントラセン																									
33	石綿															0.028										0.028
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	2.3																								2.3
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン									13,923																13,923
37	ビスフェノールA	18																								28
38	2, 2'-(イソプロピリデンビス[(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		40																							40
41	フルトラン		272																							272
42	2-イミダゾリジンチオン	6.1																								6.1
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																								0.30
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		70																							70
47	ブタミホス		373																							373
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,771																							2,771
50	モリネート		2,544																							2,544
51	2-エチルヘキサン酸	3.5																								4.5
52	アラニカルブ		40																							40
53	エチルベンゼン	148,820	9,431	154		145,403			2,325		87,649	6,298	3,112	7,048	93								61	224	410,618	
54	ホスチアゼート		197																							197
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	532																								818
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,918		25																						2,944
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	156																								157
59	エチレンジアミン	0.090																								0.093
60	エチレンジアミン四酢酸	28						41																		3,203

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類[img-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	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 オン層 破壊物質	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 物焼却施 設	合計	
61	マンネブ		1,575																						1,575	
62	マンコゼブ		12,778																							12,778
63	ジクアトジプロミド		1,536																							1,536
64	エトフェンブロックス		1,452	120																						1,572
65	エビクロピドリソ	0.38																								0.38
66	1,2-エポキシブタン																									
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.14																								0.14
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																									
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチ ンB1b安息香酸塩の混合物		30																							30
71	塩化第二鉄	1.4																								1.4
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る。)																									
73	1-オクタノール	0.49																				0.0003				0.49
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	0.066																			5.3	0.067	38	70	114	
76	イプシロン-カプロラクタム	1.9																				11			13	
77	カルシウムシアナミド																									
78	2,4-キシレンール																									
79	2,6-キシレンール																									
80	キシレン	242,294	11,016	401	1,852	305,765	131,667		12,012		351,504	18,894	14,231	18,698	374	139						43		1,159	1,110,047	
81	キリン	0.00004																								0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	9.2																				59		37	105	
83	クメン	1,959	4.0								1,747											3.2			3,714	
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	24																				0.027			24	
86	クレゾール	0.012		174																		0.39			175	
87	クロム及び三価クロム化合物	9.0		0.076																	56	45	147	108	365	
88	六価クロム化合物	2.5				199																			201	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		272																							272
91	シアナジン		1,221																							1,221
92	トルフェンピラド		57																							57
93	オラクロール		1,471																							1,471
94	塩化ビニル																						4.7			4.7
95	フルアジナム		485																							485
96	ジフェノコナゾール		47																							47
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																									
98	クロロ酢酸																									
99	クロロ酢酸エチル																									
100	プレチラクロール		1,366																							1,366
101	アラクロール		444																							444
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																									12,238
104	HCFC-22																					158,662				158,662
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		1,820																							1,820
109	オルト-クロロトルエン																									
110	パラ-クロロトルエン																									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																									
112	2-クロロニトロベンゼン																									
113	シマジン		42																							42
114	インダノファン		7.6																							7.6
115	フェントラザミド		623																							623
116	ヘキシチアソクス		20																							20
117	デブコナゾール		709	6.9																						716
118	ミクロブタニル		73																							73
119	フェンプロナゾール																									
120	オルト-クロロフェノール																									
121	パラ-クロロフェノール																									
122	2-クロロプロピオン酸																									



総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	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 オン層 破壊物質	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 物焼却施 設	合計
184	ジクロベニル		1,914																						1,914
185	HCFE-225																		37,620						37,620
186	塩化メチレン	81,499																				65			81,564
187	ジチアノン		210																						210
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																					0.42			0.42
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
190	ジシクロペンタジエン																								
191	イソプロチオラン		396																						396
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		321																						321
196	メチダチオン		468																						468
197	マラソン		2,523																						2,523
198	ジトエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201	2, 4-ジニトロフェノール																								
202	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	3.4																							3.4
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																								
206	カルボスルファン		54																						54
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	6.0	26	64																		0.57			97
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																869					889			1,759
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		5,916																						5,916
213	N, N-ジメチルアセトアミド	557																				2.5			559
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	0.024																							0.024
217	チオシクラム		675																						675
218	ジメチルアミン	7.1																				0.41			7.5
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	ベンゾラカルブ		399																						399
222	フェノチオカルブ																								
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	6.8					15,710															619			16,336
225	トリクロロホン		150	6.3																					156
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,075																						1,075
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		1,744																						1,744
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																								
231	オルト-トリジン																								
232	N, N-ジメチルホルムアミド	41,638																							41,638
233	フェントエート		468																						468
234	臭素	0.40																							0.40
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル		300																						300
237	水銀及びその化合物	1.9																				58	79		138
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	2.5																							2.5
240	スチレン	5,655		0.13	346				1,577		17,811	3,327	3,035	3,320											35,071
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	0.016																				217	0.004		217

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(tmg-TEQ/年))																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	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 オン層破壊物質	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 産業廃棄物焼却施設	合計
243	ダイオキシン類																			924					924
244	ダンメット		26,258																						26,258
245	チオ尿素	0.0005																				0.003			0.003
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		5,348	1.5																					5,349
249	クロルピリホス		54																						54
250	イソキサチオン		416																						416
251	フェントロチオン		9,668	408																					10,075
252	フェンチオン			117																					117
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		646																						646
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.4																							3.4
256	デカン酸			6.3																		9.2			16
257	デカノール			0.012																					0.012
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3	339																			0.059			340
259	ジスルフィラム	11																							11
260	クロロタニール		5,303																						5,303
261	フサライド		1,485																						1,485
262	テトラクロロエチレン	6.105																				9.7	168		6,283
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルリン		92																						92
267	チオジカルブ		474																						474
268	チウラム	9.3	630																						639
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.003																							0.003
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11																				118	49	274	453
273	ノルマルードデシルアルコール	0.68																				0.0002			0.68
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	851	255	0.039				40,909														32,471			74,485
276	テトラエチレンペンタミン	4.3																							4.3
277	トリエチルアミン	434																				1,131			1,565
278	トリエチレンテトラミン	20																				94			113
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	19,887																							
282	トリクロロ酢酸	2.2																				5.5		235	20,128
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					5.7			7.9
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		13,972																						13,972
286	トリクロピル		594																						594
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																								
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																								
292	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,505																						1,505
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	49,743	352	705					1,792		54,713		1,240												
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,445	89	220		40,244			2,458		30,840	2,300	3,421	2,102								98		4,179	112,821
298	トリレンジイソシアネート	8.1																				45		406	102,571
299	トルイジン																								8.1
300	トルエン	387,227	9.9	3.5	19,180	218,211			22,396	3,064	632,565	28,189	21,918	24,261	280	121						660	52	1,358,137	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	4,178	257	1.2					4,297			786										33			9,552
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.13																							0.13



総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・化 粧品等	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 オン層 破壊物質	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 物焼却施 設	合計	
323	シメトリン		500																						500	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		1,865																							1,865
326	クロフェンチジン																									
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	3.9	64																							68
329	ポリカーバメート					627																				627
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	5.3																					2.0			7.3
331	カズサホス		45																							45
332	砒素及びその無機化合物	0.000005																			27	0.000001	15	17		58
333	ヒドラジン	2.9																								2.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					139				139
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																									
336	ヒドロキノン	8.7																				12				21
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	2.0																				0.53				2.6
343	カチコール																									
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			0.27																						0.27
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	110																								
350	ペルメトリン		297	259																			2.0	103		215
351	1, 3-ブタジエン								847	1,872	18,872	816	3,752	5,478	374	320									32,330	
352	フタル酸ジアリル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	19				789																				807
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	423																				63				486
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.82																								0.82
357	ブプロフェジン		274																							274
358	テブフェノジド		143																							143
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		615																							615
361	シハロホップブチル		519																							519
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		1,056																							1,056
364	フェンビロキシメート		14																							14
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド																									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																									
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.078																								0.078
369	プロバルギット																									
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド																									
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4.1																								4.1
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,634																				34,094	5,882			43,610
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		3,846																							3,846
377	フラン																									
378	プロピネブ		2,520																							2,520
379	2-ブロピシ-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																1,712					717				2,429
382	ハロン-1301																		731							731

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	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 オン層破壊物質	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 産業廃棄物焼却施設	合計	
383	プロマシル		3,651																						3,651	
384	1-プロモプロパン	17,866																							17,866	
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		20,836																						20,836	
387	酸化フェンブタズ																									
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	17					726															532			1,275	
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	0.72																							0.72	
392	ノルマル-ヘキササン	89,727			4,300				10,340		131,971		7,152									0.56		460	243,952	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					39			39	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10																							10	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.002						495		8,170	504	1,915	437	93							0.00007				11,614	
400	ベンゼン	4,956	2.3					18,676	1,529	145,010	8,452	21,537	11,237	374	338						2.4		1,273	213,386		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセツト		534																						534	
403	ベンゾフェノン	0.006																				0.0008			0.006	
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	438	111	31			4.1															69,262			69,846	
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。)	20,942	4,085	25			382,926															51,297			459,275	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	176	866	3.7			317															31			1,394	
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	110	3,495	0.24			64,171															50,837			118,613	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7,556	3,336	62			1,265															583			12,802	
411	ホルムアルデヒド	3,629			665				3,943	2,300	101,017	1,642	63,036	16,122	1,121	161						1,550	1,414	459	197,060	
412	マンガン及びその化合物	6.2																				65	46	11	122	250
413	無水フタル酸	1.9																							1.9	
414	無水マレイン酸	0.033																				0.0002			0.033	
415	メタクリル酸	128																							130	
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	0.12																					0.11		0.24	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	1,738			424																	15			2,177	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,996																						1,996	
423	メチルアミン	0.001																							0.003	
424	メチル=イソチオシアネート		240																			0.002			240	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		235	523																					758	
428	フェノプカルブ		82	420																					502	
429	ハロスルフロメチル		300																						300	
430	インドキサカルブ		25																						25	
431	アゾキシストロピン		1,711																						1,711	
432	アミトラス		60																						60	
433	カーバム		300																						300	
434	オキサミル		1.6																						1.6	
435	ピリミノバックメチル		382																						382	
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																					0.37			421	
439	3-メチルピリジン	25	395	1.1																						

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:兵庫県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23. 産業廃棄物焼却施設〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	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 オゾン層破壊物質	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 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.009																				0.018			0.028
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		883																						883
443	メソミル		567																						567
444	トリプロキシストロピン		36																						36
445	クレンキシムメチル		50																						50
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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	65																				0.22			65
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		30																						30
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	4.8																							4.8
453	モリブデン及びその化合物	5.6																				687		20	713
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.64																							0.64
455	モルホリン	29																				99			129
456	りん化アルミニウム		497																						497
457	ジクロルボス			1,404																					1,404
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)																							4.2	4.2
460	りん酸トリトリル	5.0																							5.0
461	りん酸トリフェニル	27																						28	54
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	1,177.498	221.155	8,159	29,362	711,876	132,297	670,567	305,810	78,235	34,203	1,633,882	71,071	161,614	94,140	3,364	1,311	5,152	294,281	924	104,026	387,272	8,016	16,294	6,149,583