

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)[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		425																						425
62	マンコゼブ		8,499																						8,499
63	ジクアトジプロミド		238																						238
64	エトフェンブロックス		314	47																					361
65	エピクロヒドリン	0.047																							0.047
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	0.022																							0.022
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		7.0																						7.0
71	塩化第二鉄	0.32																							0.32
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	0.069																				0.00002			0.069
74	パラ-オクチルフェノール																					0.00002			
75	カドミウム及びその化合物	0.010																				0.006	8.8	0.31	9.2
76	イプシロン-カプロラクタム	1.1																							1.1
77	カルシウムシアナミド																								
78	2, 4-キシレノール																								
79	2, 6-キシレノール																								
80	キシレン	53,472	2,600	207	400	29,381			7,627		173,666	5,528	2,174	1,383								5.1		7.5	276,450
81	キリン	0.000005																							0.000005
82	銀及びその水溶性化合物	1.4																				11		0.21	13
83	クメン	290	2.0								943											0.27			1,236
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	4.7																				0.003			4.7
86	クレゾール	0.002		57																		0.002			57
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3		0.026																		0.39	34	0.50	38
88	六価クロム化合物	0.51				66																			67
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		44																						44
91	シアナジン		2.0																						2.0
92	トルフェンピラド		147																						147
93	オラクロール		586																						586
94	塩化ビニル																						0.40		0.40
95	フルアジナム		46																						46
96	ジフェノコナゾール		181																						181
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		539																						539
101	アラクロール		86																						86
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					2,955			2,955
104	HCFC-22																					36,253			36,253
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		203																						203
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		51																						51
114	インダノファン		8.4																						8.4
115	フェントラザミド		169																						169
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	デブコナゾール		208	2.4																					211
118	ミクロブタニル		31																						31
119	フェンブコナゾール		22																						22
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29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)〔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 染剤	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
123	塩化アリル																								
124	クミロン		27																						27
125	クロロベンゼン	185	98																			2.4	0.61		286
126	CFC-115																								
127	クロホルム	99															1,499					231	0.64	1,830	
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	32		0.013																		112	0.024		145
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	526																				0.002			526
134	酢酸ビニル	62			137																	0.26			199
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		27																						27
138	ジクロシメット		3.0																						3.0
139	トクロメリン			13																					13
140	フェンプロパトリン			4.4																					4.4
141	シモキサニル		30																						30
142	2,4-ジアミノアニソール																								
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。)	41									137														178
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		225																						225
148	カフェンストロール		886																						886
149	四塩化炭素	0.075																							0.075
150	1,4-ジオキササン	21																						0.87	22
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		1,505																						1,505
153	テトラメリン			382																					382
154	シクロヘキシルアミン																								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4																				2.6			3.9
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	35																				0.28			35
158	塩化ビニリデン																								
159	シス-1,2-ジクロロエチレン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																								
161	CFC-12																		4,577						4,577
162	プロピザミド		504																						504
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		902						902
165	2,4-ジクロロトルエン																								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																								
168	イブプロジオン		23																						23
169	ジウロン		192																						192
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		54	21																					74
172	オキサジクロメホン		178																						178
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		14																						14
175	2,4-D		206																						206
176	HCFC-141b																		7,659						7,659
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							0.97	0.97
179	D-D		16,651																						16,651
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.13		293				73,535														0.001	2.4		73,830
182	ピラゾキシフェン		15																						15
183	ピラゾレート		486																						486

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)〔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	ジクロロベンzil		138																						138
185	HCFCl-225																		4,826						4,826
186	塩化メチレン	16,267																				7.6			16,274
187	ジチアノン		42																						42
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								
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		288																						288
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		941																						941
196	メチダチオン		1,920																						1,920
197	マラソン		10																						10
198	ジメエート																								
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	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	0.66																							0.66
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		6.0																						6.0
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	1.4	23	16																		0.075			41
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																303					181			484
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		1,305																						1,305
213	N,N-ジメチルアセトアミド	132																				0.33			133
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	0.003																							0.003
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	2.1																				0.071			2.1
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		265																						265
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	2.7					8,795															115			8,913
225	トリクロロホン			3.4																					3.4
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		170																						170
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		717																						717
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	9,603																							9,603
233	フェントエート		50																						50
234	臭素	0.056																							0.056
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002
236	アイオキシニル																						18		18
237	水銀及びその化合物	0.28																							0.28
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	0.41																							0.41
240	スチレン	1,546			0.030	30			976		8,671	953	447	328											12,951
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.003																				0.0004			0.003

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)〔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
243	ダイオキシン類																			203					203
244	ダノメット		12,254																						12,254
245	チオ尿素	0.0001																				0.0004			0.0005
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		1,313	0.80																					1,314
249	クロルピリホス		40																						40
250	イソキサチオン		170																						170
251	フェントロチオン		1,479	216																					1,695
252	フェンチオン			59																					59
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス		578																						578
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.3																							1.3
256	デカン酸			2.2																					2.2
257	デカノール			0.003																					0.003
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.30	298																			0.006			299
259	ジスルフィラム	2.2																							2.2
260	クロタロニル		964																						964
261	フサライド		126																						126
262	テトラクロロエチレン	1.077																				0.98	1.1		1,079
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ ン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		12																						12
267	チオジカルブ		79																						79
268	チウラム	2.7	210																						213
269	イソフトール																								
270	テレフタル酸	0.001																							0.001
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.9																				0.25	11	1.3	17
273	ノルマルドデシルアルコール	0.16																				0.00003			0.16
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	413	42	0.010				23,554														6,225			30,234
276	テトラエチレンペンタミン	1.9																							1.9
277	トリエチルアミン	76																				118			194
278	トリエチレンテトラミン	8.9																				23			32
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	2,714																				0.40	1.5		2,716
282	トリクロロ酢酸	0.54																				0.51			1.0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		1,852																						1,852
286	トリクロピル		88																						88
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		223																						223
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	10,390	690	245					1,158	21,611			202									12	27		34,336
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,276	371	77		4,988			1,550	13,720	666	516	212									5.4	2.6		26,384
298	トリレンジイソシアネート	2.1																							2.1
299	トルイジン																								
300	トルエン	100,102	1.1	1.2	4,150	33,621			14,314	662	296,582	8,195	3,407	2,058								88	0.34		463,183
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	770	14	0.43				1,051				204										3.7			2,043
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.025																							0.025

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)[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																								
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		385																						385
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	1.0																							1.0
329	ポリカーバメート																								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1.5																				0.29			1.8
331	カズサホス		3.0																						3.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0000007																				7.9E-08	3.4	0.084	3.5
333	ヒドラジン	0.93																							0.93
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)アセトアミド																								
336	ヒドロキノン	3.4																				24			27
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	0.29																				0.047			0.34
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			0.095																					0.095
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	28																				0.021	8.2		36
350	ペルメトリン		60	89																					149
351	1, 3-ブタジエン								476	404	9,555	240	533	66										11,274	
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	3.8				263																		267	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	123																				12		135	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0.10																						0.10	
357	ブプロフェジン		140																						140
358	テブフェノジド																								
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		170																						170
361	シハロホップブチル		137																						137
362	ジアフェンチウロン		50																						50
363	オキサジアゾン		192																						192
364	フェンピロキシメート		27																						27
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	0.018																							0.018
369	プロバルギット		57																						57
370	ピリダベン		48																						48
371	テブフェンピラド		20																						20
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	1.3																							1.3
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	1,059																					1,357		2,416
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,329																						1,329
377	フラン																								
378	プロピネブ		700																						700
379	2-ブロピニ-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロロメタン																585					195			780
382	ハロン-1301																								

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)[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		473																						473	
384	1-プロモプロパン	3,044																							3,044	
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	7.3					399															98			504	
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	0.10																							0.10	
392	ノルマル-ヘキサン	24,654			961			6,679			58,078		1,168									0.084		3.0	91,542	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																									
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.2																							5.2	
396	PFOS																									
397	ベンジリジンはトリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.0004							285		4,121	147	273		44							0.000009			4,869	
400	ベンゼン	1,324	0.26						11,879	330	61,216	2,298	3,308	642								0.37		8.2	81,006	
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		43																						43	
403	ベンゾフェノン	0.0008																					0.00008			0.0009
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	176	1.0	8.0																					185	
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。)	8,408	1,178	14			212,298																9,452		231,350	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	88	154	2.0			156																5.9		406	
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	59	1,630	0.13			36,755																9,576		48,020	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,341	995	24			621																99		4,081	
411	ホルムアルデヒド	994			140				1,191	497	29,877	470	8,759	166									243	326	3.0	42,666
412	マンガン及びその化合物	1.9																					0.005	2.5	0.57	5.0
413	無水フタル酸	0.36																								0.36
414	無水マレイン酸	0.005																								0.005
415	メタクリル酸	48																						0.56		49
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	0.032																								0.032
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	683			93																			2.6		778
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		133																							133
423	メチルアミン	0.0002																								0.0002
424	メチル=イソチオシアネート		60																							60
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		20	133																						153
428	フェノプカルブ		1,200	129																						1,329
429	ハロスルフロメチル		35																							35
430	インドキサカルブ		2.5																							2.5
431	アゾキシストロピン		634																							634
432	アミラズ		20																							20
433	カーバム		1,050																							1,050
434	オキサミル		11																							11
435	ピリミノバックメチル		40																							40
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	5.7	25	0.38																						31
439	3-メチルピリジン																									

総括表29 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度:奈良県)[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	0.003																			0.003			0.006	
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		18																					18	
443	メソミル		452																					452	
444	トリフロキシストロビン		35																					35	
445	クレンキシムメチル		244																					244	
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	20																			0.037			20	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		312																					312	
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	0.92																						0.92	
453	モリブデン及びその化合物	2.0																				136	0.082	138	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.12																						0.12	
455	モルホリン	9.0																				16		25	
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロルボス			657																				657	
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.82																						0.82	
461	りん酸トリフェニル	13																				8.2		21	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	281,660	78,115	2,904	6,388	83,762	0	379,552	74,586	48,119	7,390	737,837	20,504	23,658	5,542	9	0	2,387	64,652	203	0	72,161	1,820	95	1,891,142