

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)〔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〕

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	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
63	ジカアトジプロミド		137																						137
64	エトフェンプロックス		340	602																					942
65	エビクロロヒドリン	0.93																							0.93
66	1, 2-エボキシブタン																								
67	2, 3-エボキシ-1-ブロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.34																							0.34
69	2, 3-エボ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		1.0																						1.0
71	塩化第二鉄	1.5																							1.5
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	1.2																				0.009			1.2
74	パラ-オクチルフェノール	1.4																							1.4
75	カドミウム及びその化合物	0.12																				0.96	84	4.3	89
76	イプシロン-カプロラクタム	1.5																				7.9			9.4
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	351,807	1,184	1,179	5,604	1,889,576				14,432		497,350	21,773	10,675	16,319		635					589		173	2,811,297
81	キノリン	0.0009																							0.0009
82	銀及びその水溶性化合物	224																				880		0.90	1,105
83	クメン	4,020										2,624										1,320			7,965
84	グリオキサール	0.12																							0.12
85	グルタルアルデヒド	437																					19		456
86	クレゾール	15		667																		0.069			682
87	クロム及び三価クロム化合物	23		0.29																		357	320	6.3	707
88	六価クロム化合物	1.8																							1.8
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン		876																						876
92	トルフェンビラド																								
93	メラクロール		167																						167
94	塩化ビニル																						9.6		9.6
95	フルアジナム		89																						89
96	ジフェノナゾール		11																						11
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		1.5																						1.5
101	アラクロール		774																						774
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					23,857			23,857
104	HCFC-22																					110,119			110,119
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,185																						1,185
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		18																						18
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		12																						12
116	ヘキシチアノクス																								
117	テプロナノール		58	22																					80
118	ミクロプタニル		246																						246
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																								
123	塩化アリル																								
124	クミロン																								
125	クロロベンゼン	1,482	882																				394	14	2,773
126	CFC-115																								68

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)[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, ダイオキシン類はmg-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
127	クロロホルム	1,574																							
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-プロパン																								
132	コハルト及びその化合物	46		0.19																					
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,930																							
134	酢酸ビニル	3,062			1,899																				
135	エチレングリコ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		8.0																						
138	ジクロシメット																								
139	トラロトリン				47																				
140	フェンプロパトリン		10	25																					
141	シモキサニル																								
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)	245	67							1,690															
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		20																						
148	カフェンストロール		421																						
149	四塩化炭素	1.1																							
150	1,4-ジオキサン	191																							
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		27																						
153	テトラメトリン			3,934																					
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	4.1																							
156	ジクロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	391																							
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																								
162	プロピザミド		2,808																						
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																								
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	イプロジオン			162																					
169	ジウロン	2.2		95																					
170	テトラコナゾール		0.080																						
171	プロピコナゾール		14	234																					
172	オキサジクロメホン		482																						
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		24																						
175	2,4-D		1,092																						
176	HCFC-141b																								
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		11,119																						
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	2.4		5,077																					
182	ピラノキシフェン		6.0																						
183	ピラノレート																								
184	ジクロベニル		619																						
185	HCFC-225																								
186	塩化メチレン	182,725																							
187	ジチアノン																								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																								

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)〔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〕

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	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
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド																								
190	ジシクロペンタジエン	0.004																							0.004
191	イソプロチオラン		4,612																						4,612
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメチン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス																								
196	メチダチオン		120																						120
197	マラソン		150																						150
198	ジメエート																								
199	CF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	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	8.8																							8.8
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00009																							0.00009
206	カルボスルファン																								
207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	33	1.0	189																		2.8			226
208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	2,409				5,396			7,805
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		1,603																						1,603
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,461																					23		1,484
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	0.065																							0.065
217	チオンクラム																								
218	ジメチルアミン	15																				0.17			15
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	ベンフラカルブ		15																						15
222	フェノチオカルブ																								
223	N, N-ジメチルジデシルアミン																								
224	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	129						3,064															2,359		5,553
225	トリクロルホン		1,150	33																					1,183
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		75																						75
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイノシアネート																								
229	チオファネートメチル		18,229																						18,229
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	45,500																							45,500
233	フェントエート																								
234	臭素	0.89																							1.2
235	臭素酸の水溶性塩	0.0004																				0.32			0.0004
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	7.4																					172		179
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	29																							29
240	スチレン	11,925			0.86	1,810				2,048		24,193	3,532	2,105	2,099										47,713
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	0.027																					0.078		0.10
243	ダイオキシン類																						1,962		1,962
244	ダブメット		9,361																						9,361
245	チオ尿素	0.0002																					0.047		0.048
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		2,712																						2,712
249	クロルピリホス																								

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)〔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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-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
250	イソキサチオン			153																				153
251	フェニトロチオン		1,166	669																				1,835
252	フェンチオン			349																				349
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.24																						0.24
256	デカン酸			17																				17
257	デカノール			0.005																				0.005
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.5	11																		72			88
259	ジスルフイラム	53																						53
260	クロロタロニル		382																					382
261	フサライド																							
262	テトラクロロエチレン	21,961																				212	25	22,198
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノリン																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266	テフルトリン		74																					74
267	チオジカルブ																							
268	チウラム	11	120																					131
269	イソフィートール																							
270	テレフタル酸	0.003																			0.0006			0.003
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1	492																		2,094	107	24	2,720
273	ノルマルドデシルアルコール	7.8																			0.18			8.0
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	577	142	3.6			5,764														84,652			91,138
276	テトラエチレンペンタミン	1.7																			199			200
277	トリエチルアミン	482																			2,138			2,620
278	トリエチレンテトラミン	7.7																			573			581
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	56,961																			68		35	57,064
282	トリクロロ酢酸	1.6																			188			190
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		71,958																					71,958
286	トリクロピル		1,500																					1,500
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		55,024					55,024
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-トリメチル(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	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		73																					73
294	2, 4, 6-トリブromo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	79,722		2,610					2,036		67,554		1,070								697		623	154,311
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,541		709		285,687			3,015		39,758	2,480	2,537	1,350							378		61	370,514
298	トリレンジイソシアネート	21																						21
299	トルイジン	0.18																			0.61			0.79
300	トルエン	649,961		11	57,893	1,078,377			26,345	8,155	880,325	32,748	16,573	18,766		551				6,620		7.8	2,776,332	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	5,992	21	5.8				6,679			558										588			13,844
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304	鉛	0.15																						0.15
305	鉛化合物	35																			3,253	281	21	3,590
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.77																						0.77
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.28																				0.033		0.31
309	ニッケル化合物	9.4																			10,442	184	12	10,647
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																							

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)〔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〕

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	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
314	パラ-ニトロクロベンゼン																								
315	オルト-ニトロトルエン																								
316	ニトロベンゼン	0.98																							0.98
317	ニトロメタン	0.41																							0.41
318	二硫化炭素	4.1																				2.1			6.2
319	クルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.086		0.64																					0.73
321	バナジウム化合物	0.084																				1,739		0.54	1,740
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	4.1																				225			229
323	シメリン																								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシン銅		9,640																						9,640
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	5.0	640																				123		768
329	ポリカーバメート						0.0008																		0.0008
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	28																				31			60
331	カズサホス		105																						105
332	砒素及びその無機化合物	0.0001																				0.0002	32	1.4	33
333	ヒドラジン	4.6																							4.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0			1.0
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	1.7																				88			90
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン																								
338	2-ピニルピリジン																								
339	N-ピニル-2-ピロリドン																								
340	ピフェニル																								
341	ビベラジン																								
342	ピリジン	6.6																				6.8			13
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			1,164																					1,164
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	230																					2.2	206	439
350	バルネリン		27	1,283																					1,310
351	1,3-ブタジエン									1,385	4,981	26,807	903	2,337	7,897		1,464								45,774
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	69				513																			582
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	996																				202			1,198
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	30																							30
357	ブプロフェジン																								
358	テブフェンジド																								
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベニミル		50																						50
361	シハロホップチル		1.8																						1.8
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		8.0																						8.0
364	フェニピロキシメート		5.0																						5.0
365	BHA																								
366	ターシャリーブチルニ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	0.88																				3.7			4.5
369	プロバルギット																								
370	ピリダベン																								
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	14																							14

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)〔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〕

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 洗浄剤・化粧品等	7 防虫剤・消臭剤	8 汎用エンジン	9 たばこの煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶	14 鉄道車両	15 航空機	16 水道	17 オゾン層破壊物質	18 ダイオキシン類	19 低含有率物質	20 下水処理施設	21 一般廃棄物処理施設	22 産業廃棄物焼却施設	23 合計
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	1,678																							
375	2-ブテナール																							12,836	14,514
376	ブタクロール		287																						287
377	フラン																								
378	プロピネブ		560																						560
379	2-プロピル-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	2,368				1,852			4,219
382	ハロン-1301																		947						947
383	ブロマシル		10,063																						10,063
384	1-ブロモプロパン	41,540																							41,540
385	2-ブロモプロパン																								
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	36						112															1,479		1,628
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	3.4																							3.4
392	ノルマルヘキサン	147,392			10,676					11,744		175,674		6,172								8.3		69	351,735
393	ベタナフトール																								
394	ベリウム及びその化合物																								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2.7																							2.7
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.071																					0.002		0.074
399	ベンズアルデヒド	0.005								772		11,506	550	1,207	279							0.009			14,315
400	ベンゼン	8,675								22,310	4,070	183,661	10,446	16,701	11,576		1,545					52		190	259,226
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0002																							0.0002
402	メフェナセツ		4.0																						4.0
403	ベンゾフェノン	0.020																					0.10		0.12
404	ベンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	431	32	494				0.006																	957
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。)	1,049	3,287	90				60,522															146,327		211,276
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	84	1,356	0.044				586															399		2,425
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	106	3,698	19				12,866															191,208		207,897
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,508	4,005	247				299															2,774		8,832
411	ホルムアルデヒド	41,335			3,190					12,587	6,122	143,495	1,741	36,776	23,482		737					272,607	3,085	68	545,225
412	マンガン及びその化合物	10																				571	24	6.8	612
413	無水フタル酸	13																							13
414	無水マレイン酸	0.067																					0.00009		0.067
415	メタクリル酸	91																					33		124
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7.2																							7.2
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	0.096																					0.87		0.96
419	メタクリル酸ノルマルブチル																								
420	メタクリル酸メチル	3,355			1,442																		178		4,975
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン																								
423	メチルアミン	0.002																					0.030		0.032
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		25	1,580																					1,605
428	フェノカルブ		12	1,192																					1,204
429	ハロスルブロンメチル		858																						858
430	インドキサカルブ																								
431	アンキシストロピン		132																						132

総括表13 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:東京都)〔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	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-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
432	アミトラズ																								
433	カーバム		6,550																						6,550
434	オキサミル		5.6																						5.6
435	ピリミノバクメチル																								
436	アルファーメチルスチレン																								
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	60	93	5.2																		1.4			159
439	3-メチルピリジン																								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.23																				14			14
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル																								
443	メゾミル		2.0																						2.0
444	トリフロキシストロピン		8.8																						8.8
445	クレソキシムメチル		1,100																						1,100
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	3.6																							3.6
448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	382																				3.9			386
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		2,820																						2,820
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	62																							62
453	モリブデン及びその化合物	5.1																				6,326	0.48		6,332
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	5.2																							5.2
455	モルホリン	178																				3,277			3,454
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			3,692																					3,692
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)																					72			72
460	りん酸トリドール	6.0																							6.0
461	りん酸トリフェニル	4.5																				238			243
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																				0.023			0.023
	合計	1,987,806	202,316	27,433	87,958	4,206,776	0	111,435	618,623	103,296	91,032	2,252,360	81,645	108,233	95,236	0	5,989	6,731	294,823	1,962	0	1,474,874	17,460	2,049	11,776,076