

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	合計
63	ジクアトジプロミド		123,961																				123,961
64	エトフェンブロックス		79,523	3,774																			83,297
65	エビクロロヒドリン																						0
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																						
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																					7	7
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		1,877																				1,877
71	塩化第二鉄	32																					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	8																				935	944
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	3																			119	7	129
76	イブシロソ-カプロラクタム																					12	12
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																						99
80	キシレン	6,744,722	811,763	21,909	54,312	18,506,614	4,438,060			498,406		12,329,376	535,451	397,483	809,115	15,218	7,952					3,199	45,173,578
81	キリン																						55
82	銀及びその水溶性化合物	361																					55
83	クメン	55,006	382									61,165											1,257
84	グリオキサール																						74
85	グルタルアルデヒド	814																				2	2
86	クレゾール	1		5,037																			1,098
87	クロム及び三価クロム化合物	163		1																			201
88	六価クロム化合物	82				6,608																	1,252
89	クロアニン																						752
90	アトラジシン		54,345																				65
91	シアナジシン		24,831																				65
92	トルフェンピラド		26,592																				65
93	トトラクロール		67,631																				67,632
94	塩化ビニル																						1
95	フルアジナム		129,693																				1,590
96	ジフェノコナゾール		14,955																				42
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																						129,734
98	クロロ酢酸																						14,955
99	クロロ酢酸エチル																						752
100	プレチラクロール		126,685																				1
101	アラクロール		133,640																				126,685
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																						133,640
103	HCFC-142b																		286,710				286,710
104	HCFC-22																		6,676,980				6,676,980
105	HCFC-124																						
106	HCFC-133																						
107	CFC-13																						
108	メコブロップ		119,726																				17
109	オルト-クロロトルエン																						119,726
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		10,988																				10,988
114	インダノファン		8,605																				8,606
115	フェントラザミド		51,657																				51,657
116	ヘキシチアゾクス		1,140																				1,140
117	テプロコナゾール		53,220	596																			10
118	ミクロブタニル		3,729																				3,729
119	フェンプロコナゾール		10,871																				10,871
120	オルト-クロロフェノール																						
121	パラ-クロロフェノール																						198
122	2-クロロプロピオン酸																						198
123	塩化アリル																						31
124	クミルロン		19,280																				31
125	クロロベンゼン	7,201	78,988																				614
126	CFC-115																		3,709				3,709
127	クロホルム	30,575																57,079					21,947

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)																			合計			
		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	
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	1,072		2																	67	15,059	16,199	
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	59,633																				11	59,644	
134	酢酸ビニル	11,435			18,199																		18	29,652
135	エチレンジ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		8,447																					8,447
138	ジクロシメット		1,086																					1,086
139	トラロメトリン		342	683																				1,025
140	フェンプロバトリン		6,567	236																				6,803
141	シモキサニル		35,688																					35,688
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。)	2,241	121							20,749														23,111
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						20	20
146	ピリホスメチル		5,880																					5,880
147	チオベンカルブ		88,991																					88,991
148	カフェンストール		48,285																					48,285
149	四塩化炭素																							
150	1, 4-ジオキサン	1,426																						1,426
151	1, 3-ジオキソラン																						20,000	20,000
152	カルタップ		124,613																					124,613
153	テトラズリン			30,413																				30,413
154	シクロヘキシルアミン																						1,928	1,928
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド																							
156	ジクロロアエリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	3,261																					69	3,330
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																		510,053					510,053
162	プロピザミド		16,220																					16,220
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		140,662					140,662
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		48,288																					48,288
169	ジウロン		177,070																				29	177,099
170	テトラコナゾール		6,589																					6,589
171	プロピコナゾール		39,610	2,180																				41,790
172	オキサジクロマホ		14,829																					14,829
173	ピンクロズリン																							
174	リデュロン		116,980																					
175	2, 4-D		128,344																				21	128,344
176	HCFC-141b																		717,875					717,875
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						45	45
179	D-D		8,824,231																					8,824,231
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	33		48,643				7,606,000														1,979	7,656,654	
182	ピラゾキシフェン		16,122																					16,122
183	ピラゾレート		176,940																				11	176,951
184	ジクロベニル		190,697																				21	190,717
185	HCFC-225																		797,407					797,407
186	塩化メチレン	1,644,646																					2,511	1,647,157
187	ジチアノン		52,420																					52,420
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						890	890
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	ジシクロベンタジエン																						2	2

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	合計	
191	イソプロチオラン		101,608																				101,608	
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオメトシ																							
194	ホサロン		105																				105	
195	プロチオホス		75,360																			0	75,360	
196	メチダチオン		106,200																				106,200	
197	マラソン		103,275																				103,275	
198	ジメエート		6,240																				6,240	
199	C1フルオレスセント260																							
200	ジニトロトルエン																					13,911	13,911	
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																					1	1	
204	ジフェニルエーテル																					1	1	
205	1,3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		7,908																				7,908	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	263	4,010	1,562																		25	5,860	
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																28,232					22,727	50,960	
210	2,2-ジジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,900	1,900	
211	ハロン-2402																							
212	アセフェート		274,545																				274,545	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	11,150	658																			26,606	38,414	
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																							
217	チオシクラム		26,567																				26,567	
218	ジメチルアミン	741																				2,542	3,283	
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	ペンフラカルブ		40,373																			2	40,375	
222	フェノチオカルブ																							
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					7	7	
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	951						698,440														9,224	708,615	
225	トリクロロホン		25,000	429																			25,429	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		79,340																				79,340	
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		391,608																				391,608	
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																					6	6	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,276,417																					1,276,417	
233	フェントエート		89,478																				89,478	
234	臭素	3																				0	3	
235	臭素酸の水溶性塩																							
236	アイオキシニル		32,040																				32,040	
237	水銀及びその化合物	39																			1,287		1,326	
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	60																					60	
240	スチレン	211,320				23,568			64,630		656,756	102,116	81,287	144,673									1,284,351	
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	1																						
243	ダイオキシン類																			44,925	4,833	0	44,925	
244	ダノメット		2,977,601																			3	2,977,603	
245	チオ尿素	0																				3,253	3,253	
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		313,751	260																			2	314,012
249	クロロピリホス		86,376																				86,376	
250	イソキサチオン		29,236																				29,236	
251	フェニトロチオン		378,415	17,434																			2	395,851
252	フェンチオン		10,178	7,014																				17,192
253	プロフェノホス		4,760																				4,760	

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	合計
254	イブプロペンホス		10,030																				10,030
255	デカブロモジフェニルエーテル																						13
256	デカン酸			299																			9
257	デカノール		101,288	1																			383
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	77,977																				15
259	ジスルフィラム	553																					553
260	クロロタロニル		302,581																				302,581
261	フサライド		115,971																				115,971
262	テトラクロロエチレン	187,123																					432
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		12,996																				12,996
267	チオジカルブ		35,142																				35,142
268	チウラム	623	234,681																				235,304
269	イソフイトール																						
270	テレフタル酸																					1	1
271	テレフタル酸ジメチル																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	6,168																			4,288	10,500
273	ノルマルドデシルアルコール		5,051																			5,088	10,138
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	11,445	14,062	11				2,060,540														613,551	2,699,609
276	テトラエチレンペンタミン																					1,003	1,003
277	トリエチルアミン	13,874																				80,690	94,564
278	トリエチレンテトラミン	199																				1,390	1,589
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	324,731																				514	325,245
282	トリクロロ酢酸	77																				678	755
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					579	579
284	CFC-113																						
285	クロロピクリン		6,513,566																				6,513,566
286	トリクロピル		13,042																				13,042
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																						
288	CFC-11																		811,140				811,140
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	トリブチルアミン																					86	86
293	トリフルラリン		120,936																				120,936
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール																					3	3
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	1,465,101	26,287	29,058						74,997		1,742,264		37,411								4,339	3,379,455
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	621,581	14,159	11,003		2,117,348				101,647		1,102,637	69,278	94,291	90,346							1,039	4,223,330
298	トリレンジイソシアネート	2,421																					2,421
299	トルイジン																					1,416	1,416
300	トルエン	10,118,191	2,029	661	543,686	9,838,384				932,293	99,984	21,859,139	797,343	624,667	1,049,784	11,413	6,887					35,161	45,919,622
301	トルエンジアミン																					5,895	5,895
302	ナフタレン	104,307	53,041	49																		1,356	308,379
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																						
304	鉛		4																				4
305	鉛化合物	637																					38,989
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					30,705															1,427	6,221	151
307	二塩酸化ジルコニウム																						151
308	ニッケル	0																					228
309	ニッケル化合物	68																				291	72,909
310	ニトリロ三酢酸																						73,269
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	34																					34
317	ニトロメタン																						
318	二硫化炭素	26																					137

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)																				合計		
		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	
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			14																		14		
321	バナジウム化合物	4																			2,678	5,953	8,635	
322	5'-[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ン)-4'-メトキシアセトアニリド																					478	478	
323	シマトリン		25,302																			2	25,304	
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		247,348																			2	247,350	
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		29,505																				29,505	
329	ポリカーバメート						233,956																233,956	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド																							
331	カズサホス		24,510																				24,510	
332	砒素及びその無機化合物	0																			594	0	594	
333	ヒドラジン	2,921																				20,726	23,647	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					165	165	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					24	24	
336	ヒドロキノ	208																				1,209	1,416	
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																					2,451	2,451	
342	ピリジン	55																				346	400	
343	カテコール																					1	1	
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			11																		1,806	1,817	
347	N-フェニルマレイミド																					611	611	
348	フェニレンジアミン																					149	4,997	
349	フェノール	4,848																					149	4,997
350	ベルマトリン		13,139	8,564																			21,702	
351	1,3-ブタジエン								33,164	61,043	809,323	23,736	96,187	236,737	15,218	18,325						54	1,293,788	
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	407	1,756			27,773																	29,935	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,223																				1,182	7,405	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	341																					341	
357	ブプロフェジン		55,606																				55,606	
358	テブフェニド		9,072																				9,072	
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		103,015																				103,015	
361	シハロホップブチル		51,636																				51,636	
362	ジアフェンチウロン		12,150																				12,150	
363	オキサジアゾン		14,965																				14,965	
364	フェンピロキシメート		3,848																				3,848	
365	BHA																							
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																					3	3	
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																					21	21	
369	プロバルギット		17,025																				17,025	
370	ヒリダベン		8,138																				8,138	
371	テブフェニド		1,680																				1,680	
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																							
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																							
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	56,365																				759,846	816,211	
375	2-ブテナール																							
376	ブタクロール		122,925																			0	122,925	
377	フラン																					18	18	
378	プロピネブ		158,200																				158,200	

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21			
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設				
379	2-プロピン-1-オール																					4	4			
380	ハロン-1211																									
381	ブロモジクロロメタン																	34,049				17,167	51,216			
382	ハロン-1301																		5,736					5,736		
383	ブロマシル																			5,736				2	134,067	
384	1-プロモプロパン	265,102																						238	265,340	
385	2-プロモプロパン																							1	1	
386	臭化メチル			401,196																					401,196	
387	酸化フェンプタズ																									
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	605						34,948															12,209	47,762		
390	ヘキサメチレンジアン																						2	2		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	265																							265	
392	ノルマル-ヘキサン	2,545,232			116,790					432,674		4,689,435		215,830									4,513	8,004,474		
393	ベタナフトール																						260	260		
394	ベリリウム及びその化合物																					873		873		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	273																							273	
396	PFOS																									
397	ベンジルジシ=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																						4	4		
399	ベンズアルデヒド	0								19,593		308,970	14,939	49,325	18,814	3,804							1,695	417,141		
400	ベンゼン	135,364	429							775,592	49,855	5,450,995	238,219	605,947	485,396	15,218	19,334						135	7,776,484		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセト		59,399																						59,399	
403	ベンゾフェノン	0																							0	
404	ベンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	6,657	101,390	901				1,192															1,543,622		1,653,762	
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。)	675,796	559,287	1,896				20,909,305															809,623	22,955,907		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4,961	150,086	332				18,665															1,171	175,215		
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	4,018	433,721					2,602,686															847,758	3,888,183		
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	141,480	393,727	2,626				73,379															5,801	617,013		
411	ホルムアルデヒド	88,309			20,648					121,638	75,024	3,780,803	50,504	1,575,764	696,014	45,654	9,167						142,349	6,605,874		
412	マンガン及びその化合物	84																					1,456	1,092	2,632	
413	無水フタル酸																							0	0	
414	無水マレイン酸		1,648																				59	1,707		
415	メタクリル酸	3,110																					23,524	26,635		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																						1	1		
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		3																					6	9	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							67	67	
420	メタクリル酸メチル	34,525			8,137																			8	42,670	
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		87,793																						87,793	
423	メチルアミン																									
424	メチル=イソチオシアネート		120,230																						120,230	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		49,135	12,198																					61,333	
428	フェノプロカルブ		22,593	23,004																					45,597	
429	ハロスルフロメチル		7,257																						7,257	
430	インドキサカルブ		1,003																						1,003	
431	アノキシストロピン		69,222																						69,222	
432	アミトラス		6,840																						6,840	
433	カーバム		51,050																						51,050	
434	オキサミル		6,674																						6,674	
435	ピリミノバックメチル		8,602																						8,602	
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																							47	47	
438	メチルナフタレン	1,071	74,533	43																				11	75,658	
439	3-メチルピリジン																								2	2

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	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	51																					51
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																						
442	メブロニル		19,614																				19,614
443	メソミル		19,569																				19,569
444	トリプロキシストロピン		12,885																				12,885
445	クレソキシムメチル		53,164																				53,164
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	1,996																				46	2,042
449	フェンメディファム		64,234																			2	64,236
450	ピリプチカルブ		15,349																				15,349
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	105																				716	821
453	モリブデン及びその化合物	215																				20,346	20,561
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																						
455	モルホリン	502																				2,604	3,107
456	りん化アルミニウム		26,303																				26,303
457	ジクロルボス			66,145																		67	66,212
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)																						129
460	りん酸トリトリル	1,736																					20
461	りん酸トリフェニル																						2
462	りん酸トリ-フルマル-ブチル																						2
合計		31,388,052	32,810,119	314,976	827,498	40,329,651	4,673,209	35,884,879	7,736,000	3,196,504	1,116,465	57,937,151	2,041,295	4,295,829	4,070,226	136,996	75,057	119,361	9,950,271	44,925	2,318,399	7,507,274	246,729,212

注:平成20年の化管法施行令の改正により対象化学物質に追加された物質を網掛けで示す。