



対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	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
90	アトラジン		56,753																						56,753
91	シアナジン		6,400																						6,402
92	トルフェンピラド		14,841																			2.0			14,841
93	トラクロール		85,908																						85,908
94	塩化ビニル																						983	73	1,056
95	フルアジナム		90,982																			17			90,999
96	ジフェノコナゾール		6,767																						6,767
98	クロロ酢酸	8.3																							8.3
100	ブレチラクロール		103,694																						103,694
101	アラクロール		187,951																						187,951
103	HCFC-142b																		286,710						286,710
104	HCFC-22																		613,686						613,686
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
108	メコプロップ		94,049																						94,049
113	シマジン		4,754																						4,754
115	フェントラザミド		58,920																						58,920
117	テフコナゾール		62,423	308																			17		62,747
121	パラークロロフェノール																								
123	塩化アリル																						11		11
124	クミロン		15,106																						15,106
125	クロロベンゼン	22,918	72,765																			3,080	582		99,345
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	16,864																61,046					12,874	605	91,389
128	塩化メチル																								
132	コバルト及びその化合物	2,264		0.70																	60	17,076		29	19,429
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	45,602																					0.75		45,603
134	酢酸ビニル	16,241		1.9	14,926																		868		32,037
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
141	シモキサニル		22,758																						22,758
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)	2,191									10,837														13,028
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		53,756																						53,756
148	カフェンストロール		14,288																						14,288
149	四塩化炭素	10																							10
150	1,4-ジオキサソ	2,235																						829	3,064
152	カルタップ		84,789																						84,789
153	テトラトリン			33,925																					33,925
154	シクロヘキシルアミン																						12		12
156	ジクロアエリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	12,876																							12,876
158	塩化ビニリデン																								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	267																							267
161	CFC-12																		349,375						349,375
162	プロピザミド		32,102																						32,102
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		40,903						40,903
168	イプロジオン		30,952																						30,952
169	ジウロン	34	171,069																				34		171,137
171	プロピコナゾール		23,566	1,866																					25,432
172	オキサジクロメホン		11,260																						11,260
174	リニユロン		144,614																				0.94		144,615
175	2,4-D		201,770																						201,770
176	HCFC-141b																		828,603						828,603
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																						175	915	1,090
179	3-D		6,163,733																						6,163,733
181	ジクロロベンゼン	47		41,304					4,887,210														1,488	2,259	4,932,307
182	ピラゾキシフェン		7,819																						7,819
183	ピラゾレート		118,769																					6.0	118,774
184	ジクロベニル		161,080																				2.0		161,082
185	HCFC-225																		5.0						5.0
186	塩化メチレン	2,102,298																					3,286		2,105,584
187	ジチアノン		82,572																						82,572
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.045																					0.75		0.79
190	ジシクロペンタジエン	0.044																							0.044
191	イソプロチオラン		63,384																						63,384

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農薬	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
195	プロチオホス		49,402																			0.14			49,402
196	メチダチオン		1,480																						1,480
197	マラソン		57,073																						57,073
198	ジメエート		3,135																						3,135
199	CIフルオレスセント260																					41			41
200	ジニトロルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
203	ジフェニルアミン	80																				1.7			82
206	カルボスルファン		3,159																						3,159
207	2,6-ジメターシャリーブチル-4-クレゾール	573	4,273	992																		38			5,875
209	ジプロモクロロメタン																25,207					19,368			44,575
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,400			1,400
211	ハロン-2402																			785					785
212	アセフェート		174,117																						174,117
213	N,N-ジメチルアセトアミド	14,628	511																				593		15,732
217	チオンクラム		23,850																						23,850
218	ジメチルアミン	23																					3.1		26
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		30,396																			0.54			30,397
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					0.007			0.007
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	5,747						778,938														10,334			795,019
225	トリクロロホン																								
227	パラコート		66,265																						66,265
229	チオファネートメチル		315,452																						315,452
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											1,755,609													1,755,609
232	N,N-ジメチルホルムアミド	692,940																							692,940
233	フェントエート		78,764																						78,764
236	アイオキシニル		12,870																						12,870
237	水銀及びその化合物	69																							
238	水素化テルフェニル																					1,161			1,231
240	スチレン	189,484			4.0	14,605				29,270	513,076	39,372	34,552	101,623											921,987
242	セレン及びその化合物	0.34																				4,362	0.092		4,362
243	ダイオキシン類																								
244	ダゾメット		2,318,316																			47,867			2,318,316
245	チオ尿素	0.012																							423
248	ダイアジノン		225,624	15																					225,639
249	クロルピリホス		50,011																						50,011
250	イソキサチオン		18,950																						18,950
251	フェニトロチオン	1.1	276,488	10,113																			0.91		286,604
252	フェンチオン			4,449																					4,449
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	17	51,933																				6.2		51,956
258	ヘキサメチレンテトラミン	79	76,524																			339			76,942
259	ジスルフィラム	658					167,640																		168,298
260	クロロタロニル	1.6	297,200																						297,202
261	フサライド		78,933																				0.94		78,933
262	テトラクロロエチレン	83,323																				608		1,026	84,956
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		14,183																						14,183
267	チオジカルブ		17,360																						17,360
268	チウラム	758	204,148																						204,906
270	テレフタル酸																						0.73		0.73
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	224	7,530																						
273	ノルマルドデシルアルコール	7.7	5,698																				44		5,750
275	ドデシル硫酸ナトリウム	115,385	11,920	76					721,954														435,036		1,284,371
277	トリエチルアミン	8,623																					41,816		50,439
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	182,248																					531	1,438	184,217
284	CFC-113																								
285	クロロビクリン	0.43	5,689,421																						5,689,421
286	トリクロピル		14,814																						14,814
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																								683,900
290	トリクロロベンゼン																								397
292	トリブチルアミン																						442		442

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	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	
293	トリフルラリン		123,084																						123,084	
298	トリレンジイソシアネート	276																							276	
299	トルイジン	1.4																				6,593			6,594	
300	トルエン	8,893,529	1,340	125	506,089	4,690,390				398,477	52,132	18,610,748	356,393	233,833	810,275	9,944	7,417					24,051		318	34,595,060	
302	ナフタレン	99,714	53,516	78					131,820			19,526										1,679			306,333	
308	ニッケル	4.5																				255			260	
309	ニッケル化合物	900																			263	88,816	1,330	1,204	92,513	
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	28																							28	
317	ニトロメタン	6.3																							6.3	
318	二硫化炭素	62																				238			300	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1.0																							1.0	
321	バナジウム化合物	20																				2,417	5,958	58	8,454	
323	シメリン		9,849																			2.9			9,852	
325	オキシン銅		222,908																						222,908	
328	ジラム	92	42,376				640																81		43,189	
329	ポリカーバメート						133,492																		133,492	
331	カズサホス		15,684																						15,684	
332	砒素及びその無機化合物	0.002																				536	0.15	310	110	956
333	ヒドラジン	77																							77	
336	ヒドロキノン	103																					770		873	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル																									
341	ビペラジン																									
342	ピリジン	62																					7,193		7,193	
343	カアコール	0.11																					407		468	
346	2-フェニルフェノール			1,000																			0.051		0.16	
347	N-フェニルマレイミド																						9.5		1,010	
348	フェニレンジアミン																						608		608	
349	フェノール	2,985																					141	1,402	4,528	
350	ベルメリン		9,695	12,160																					21,855	
351	1,3-ブタジエン									17,506	31,798	570,557	10,129	43,156	266,518	13,259	19,699								972,885	
354	フタル酸ジブチル	1,240	2,774			20,708																			24,722	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,750																							16,978	
356	フタル酸ブチルベンジル	350																							350	
357	ブプロフェジン		41,867																						41,867	
358	テブフェノジド		4,234																						4,234	
360	ベノミル		91,735																						91,735	
361	シハロホップブチル		34,890																						34,890	
362	ジアフェンチウロン		10,950																						10,950	
363	オキサジアゾン		17,825																						17,825	
369	プロバルギット		17,601																						17,601	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24,325																					685,786	124,199	834,309	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		132,658																					0.43	132,658	
378	プロピネブ		108,360																						108,360	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																					36,583			48,071	
382	ハロン-1301																								7,734	
383	プロマシル		139,686																					5.0	139,691	
384	1-ブロモプロパン	315,660																							315,660	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		405,999																						405,999	
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	2,720						73,011																25,380	101,112	
390	ヘキサメチレンジアミン																						0.030		0.030	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	44																							44	
392	ヘキササール	1,974,915			82,910					181,346		3,620,410		75,291										24	2,812	5,937,707
393	ベタナフトール																							1.3	1.3	
394	ベリウム及びその化合物																						788		788	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	978																							978	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.65																							0.61	
399	ベンズアルデヒド	0.25								10,000		245,423	6,153	21,995	13,139	3,315							44		300,067	
400	ベンゼン	136,342	400							334,425	26,003	3,746,275	105,672	241,928	440,321	13,259	20,793						194	7,777	5,073,388	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			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	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
402	メフェナセツ		7,854																							7,854
403	ベンゾフェノン	0.23																								0.23
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	9,840	5,472	3,511			1,449															1,393,170				1,413,442
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までの及びその混合物に限る。)	71,109	410,336	1,054				13,894,230															709,472			15,086,201
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	4,361	130,786	129				4,510															1,619			141,405
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	10,590	781,218	1.1				2,464,673															986,314			4,242,797
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	34,601	285,364	2,504				79,741															5,908			408,118
411	ホルムアルデヒド	1,219,850			19,765					120,023	39,134	2,551,351	19,399	729,084	789,672	39,776	9,934					1,182,113	29,853	2,805	6,752,758	
412	マンガン及びその化合物	199																				1,314	1,052	231	673	3,469
413	無水フタル酸	113																					0.39			114
415	メタクリル酸	2,478																					177			2,655
420	メタクリル酸メチル	47,251			10,044																		771			58,066
422	フェリムゾン		63,778																				0.96			63,778
424	メチル＝イソチオシアネート		95,720																							95,720
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		36,210	11,962																						48,172
428	フェノカルブ		928	11,896																						12,824
431	アゾキシストロビン		82,876																							82,876
433	カーバム		36,950																							36,950
436	アルファ＝メチルスチレン																									
438	メチルナフタレン	2,649	109,798																				59			112,506
439	3＝メチルピリジン																						2.9			2.9
442	メプロニル		6,101																				1.7			6,103
443	メソミル		20,319																							20,319
444	トリプロキシストロビン		9,764																				0.43			9,765
445	クレゾキシムメチル		30,222																							30,222
446	4,4'＝メチレンジアニリン																									
448	メチレンビス(4,1＝フェニレン)＝ジイソシアネート	6,720																					0.74			6,721
449	フェンメディファム		55,177																							55,179
450	ピリパチカルブ		10,554																				1.7			10,554
453	モリブデン及びその化合物	151																					18,144	71		18,366
456	りん化アルミニウム		20,238																							20,238
457	ジクロロホス			15,508																			34			15,542
458	りん酸トリス(2＝エチルヘキシル)	32																								32
459	りん酸トリス(2＝クロロエチル)																						129			129
460	りん酸トリトリル	113																					8.9			122
461	りん酸トリフェニル	356																					720			1,076
462	りん酸トリブチル	5.6																					0.025			5.7
468	4＝アリル＝1,2＝ジメキシベンゼン		4,986																							4,986
477	4,4'＝オキシビスベンゼン＝スルホニルヒドラジド																									
490	ベンゾフェナップ		16,951																							16,951
498	1,3＝ジクロロ＝2＝ブロパノール																									
507	二臭化エチレン																									
511	ジベンジルエーテル	0.24																								0.24
522	四塩化アセチレン	100																								100
528	プロモホルム																									
530	ナトリウム＝1,1'＝ビフェニル＝2＝オラート																									
557	カルベンダジム	0.96																								0.96
562	りん酸ジブチル＝フェニル																									
563	亜鉛＝ビス(2＝メチルプロパー＝2＝エノアート)																									
564	アクリル酸2＝エチルヘキシル	800																								800
565	アクリル酸重合体			0.070																						0.070
566	アジピン酸、(N＝(2＝アミノエチル)エタン＝1,2＝ジアミン又はN,N'＝ビス(2＝アミノエチル)エタン＝1,2＝ジアミン)と2＝(クロメチル)オキシランの重縮合物																									
567	アジピン酸ジ＝2＝エチルヘキシル	3.8																								3.8
568	アセチルアセトン	163																								163
569	ピリフルキナゾン	0.96	16,040																							16,041

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	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	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロペナゾール	0.48	339,570																						339,570
572	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	737						984,436																	985,172
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が4、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	335,130								110,885															446,015
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	144,153								90,237															234,390
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	72,574								210,975															283,549
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。	15,448								16,450															31,898
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	46,182								626,883															673,064
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	11,294		0.10					50,450																61,745
582	ホセチル		56,090																						56,090
583	安息香酸ベンジル			4.8																					4.8
584	アントラキノン																								
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1.4																							1.4
586	クロロプロファミ		22,067																						22,067
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1.9																							1.9
589	イミダジン酢酸塩		71,022																						71,022
590	エチリデンノルボルネン	327																							327
591	エチルシクロヘキサン	772					20,078																		20,850

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		対象業種の事業者のそれぞれ以下	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	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
592	オキシソニック酸		37,650																						37,650
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩	1,112						36,117																	37,228
594	ブチルセロソルブ	80,143				312,978																			393,121
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	49,658						429,111														3,899			482,668
596	シラフルオフェン		751	1,253																					2,004
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	25																							25
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,103,271	23,460																						1,126,731
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	7,911																							7,911
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩																								
603	過酢酸	2,271																							2,271
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		5,639,050																						5,639,050
606	イマゾスルフロン		15,434																						15,434
607	S-メトラクロール		85,908																						85,908
608	ペントキサゾン		74,314																						74,314
609	トリクロサン																								
610	フラトビド	91	17,883																						17,974
611	チアジニル	1.2	71,448																						71,449
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		66,513																						66,513
614	メタソルスフロ		34,678																						34,678
615	チアトキサム		37,603	898																					38,501
616	クロチアニジン		65,613	2,666																					68,279
617	アセタミプリド		43,953	104																					44,057
618	イミダクロプリド		40,902	16,997																					57,900
619	チアクロプリド		13,038																						13,038
620	テフルトリオン		87,894																						87,894
621	ペンピシクロン		60,070																						60,070
622	ピリベンカルブ	0.48	28,699																						28,700
623	酢酸ヘキシル	0.72																							0.72
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	297		80				43,158																	43,535
627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	13,291		6,116		47,036																			66,443
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサシ	1,537,453																							1,537,453
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		127																						127
631	シクロヘキセン		974																						974
632	1,2-ジクロロエチレン		211																						211
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						1,200																		1,200
634	イソチアニル		79,271																						79,271
635	フルスルファミド		8,400																						8,400
636	トルクロホスメチル		71,925																						71,925
637	イプフェンカルバゾン		38,480																						38,480
638	プロシドン		17,370																						17,370
639	フルオルイミド		27,675																						27,675
640	クロメプロップ		10,730																						10,730
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩							250,867																	250,867
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		19,362																						19,362
646	プロスルホカルブ		181,847																						181,847
647	チフルザミド		20,616																						20,616
648	オキシテトラサイクリン		1,454																						1,454
649	カルブチレート		48,889																						48,889
650	酢酸ゲラニル																								

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	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
651	N、N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3、7-ジメチルオクタノール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.48		15,344																					15,345
654	スピロメシフェン		14,591																						14,591
655	ベンチオピラド	538	16,284																						16,822
656	ペンフルフェン	0.24	35,536	232																					35,768
657	シユピラフェン		6,990																						6,990
658	エスプロカルブ		5,739																						5,739
659	カンフェン			0.10																					0.10
660	フルベンジアミド	0.72	19,785																						19,786
661	1、2-ジメチルシエタン	3,855																							3,855
662	ペンシルプロンメチル		9,397																						9,397
663	ピリタリド		9,507																						9,507
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0.24																							0.24
665	セリウム及びその化合物	15																							15
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	7.4																							7.4
668	炭酸リチウム	1.2																							1.2
669	チオシアン酸銅(1)																								
670	シアノホス		42,646																						42,646
671	ストレプトマイシン		41,386																						41,386
672	スピノサド		10,243																						10,243
673	デシルアルデヒド		10																						10
674	テトラヒドロフラン		53,537																						53,537
675	テトラフルオロエチレン		44,479																						44,479
676	テトラピオン		24,299																						24,299
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド																								
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	5.3																							5.3
680	ドデカン-1-チオール	0.48																							0.48
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセテート	2,174						81,201																	83,375
682	メラミン	22																							22
683	トリンプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン	0.24																							0.24
685	キャプタン		369,545																						369,545
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル＝プロピオンナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	5,412						71,119																	76,531
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	20,072							28,279																48,352
691	トリメチルベンゼン	223,448	25,201	18,445		6,242,499				75,937		2,376,658	27,706	51,732	62,986							3,842	28,004	9,136,457	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	2,916																							2,916
693	トリメキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	148																							148
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	3,626		853				195,847																	200,326
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1.7						46,926																	46,928
697	鉛及びその化合物	9.6																							12,013
698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1,369																			1,287	5,830	2,720	2,166	1,369
699	パラホルムアルデヒド	61																							61
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	3,791						33,092																	36,883
701	プロストリン		15,589																						15,589

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	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	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
702	ビス(2-エチルヘキシル)＝(Z)－ブター2-エンジオアート	2.6																							2.6	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																									
704	(T-4)－ビス[2-(チオキソ-カップS)－ピリジン-1(2H)－オラト-カップO]亜鉛(II)						160																			160
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)＝セバケート	5.0																								5.0
706	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド																									
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	70,735						198,637																		269,371
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,110						47,269																		48,379
709	ヘリオトロピン																									
710	フタル酸ジオクチル																									
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0.96																								0.96
712	ターシャリーブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアート	2.6																								2.6
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル＝アセタート																									
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル＝アセタート																									
715	デブチロン		4,603																							4,603
716	シフルムフェン		8,470																							8,470
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																									
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																									
719	2-ターシャリーブチルフェノール																									
720	2-ターシャリーブチルエタノール	265				58,041																				58,306
721	フルアラール	4.8																								4.8
722	クロロフェナビル		7,665	300																						7,965
723	クロラントラニプロール		24,859																							24,859
724	アミスプロム		26,197																							26,197
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン																									
726	4, 6, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																									
727	ヘキサジヒドロジド	5.3																								5.3
728	ヘキシル＝2-ヒドロキシベンゾアート																									
729	1-ヘキセン	72,040																								72,040
730	ヘプタクロルエボキシド																									
731	ヘプタン	277,376																								277,376
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																									
733	PFOA及びその塩																									
734	2-ベンジリデンオクタナール																									
735	3-(1, 3-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0.24																								0.24
736	無水酢酸	264																								264
737	メチルイソブチルケトン	2,288,297		0.080		900,660																				3,188,958
738	メチル＝2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート																									
739	オレオイルサルコシン																									
740	メタムナトリウム塩		163,029																							163,029
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																									
742	ジメタメリン		8,335																							8,335
743	メチル＝ドデカノアート																									
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																									
745	ジノテフラン		134,417	13,375																						147,791

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		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	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
746	N-メチル-2-ピロリドン	196,091		3,716		37,644																			237,450
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチルデセン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	2-メチル-2-プロピル-2-チオール		7,668																						7,668
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	4,512		17,209		56,861																			78,583
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	12																							12
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	114																							114
	合計	31,870,476	34,793,562	279,828	741,798	26,083,946	4,389,751	29,004,906	5,019,030	1,462,667	581,775	48,695,038	887,158	1,819,695	3,655,029	119,354	80,414	122,835	2,811,700	47,867	2,092,432	7,492,943	166,207	97,764	202,268,308