



対象化学物質		年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																					
物質 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	合計
		対象業種の 事業者のす そ切り以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防 汚剤	医薬品	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	
82	アラクロール		57																				57
84	HCFC-142b																						699
85	HCFC-22																			7,990			7,990
90	シマジン		36																				36
92	イミベンコナゾール		4																				4
93	クロロベンゼン		32																				32
94	CFC-115																			26			26
95	クロロホルム	46																77					124
97	MCP		77																				77
98	テニルクロール		8																				8
99	五酸化バナジウム																					4	4
100	コバルト及びその化合物	103																				0	103
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	542																					542
102	酢酸ビニル				114																		114
105	フルバリネート		5																				5
106	フェンバレレート		15																				15
107	シベルメトリン		8																				8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	39	0									34											73
110	チオベンカルブ		372																				372
111	カフェンストロール		78																				78
113	1,4-ジオキサソ		6																				6
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		14																				14
116	1,2-ジクロロエタン		10																				10
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		0																				0
121	CFC-12																			844			844
122	プロピザミド		19																				19
124	HCFC-123																			19			19
125	フルスルファミド		13																				13
126	ベンゾフェナップ		58																				58
129	ジウロン		160																				160
130	リニューロン		86																				86
131	2,4-D		92																				92
132	HCFC-141b																			5,668			5,668
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		6																				6
135	1,2-ジクロロプロパン		57																				57
136	プロバニル		12																				12
137	D-D		9,868																				9,868
139	o-ジクロロベンゼン			210																			210
140	p-ジクロロベンゼン			78					15,557														15,635
141	ピラゾキシフェン		15																				15
142	ピラゾレート		174																				174
143	ジクロロベニル		162																				162
144	HCFC-225																			885			885
145	塩化メチレン	1,418																					1,418
146	ジチアノン		65																				65
147	イソプロチオラン		185																				185
148	エディフェンホス		56																				56
150	スルプロホス		1																				1
151	エチルチオメトン		275																				275
152	ホサロン		14																				14
153	プロチオホス		26																				26
154	メチダチオン		234																				234
155	マラソン		148																				148
156	ジメトエート		38																				38
161	カルボスルファン		21																				21
162	ハロン-2402																			0			0



対象化学物質		年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-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 医薬品	8 洗浄剤・化粧品等	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
266	フェノール	232																					232
267	ベルトリン		17	17																			34
268	1,3-ブタジエン										36	98	3,146	153	98	349	19	19					3,917
270	フタル酸ジ-n-ブチル	121	0			36																	156
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	262				1																	263
274	ブプロフェジン		83																				83
275	テブフェノジド		22																				22
276	ベノミル		125																				125
277	シハロホップブチル		56																				56
278	フェンピロキシメート		7																				7
279	プロバルギット		34																				34
280	ピリダベン		16																				16
281	テブフェンピラド		6																				6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50																					620
284	プロピネフ		156																				156
286	ハロン-1301																			13			13
288	臭化メチル		1,493																				1,493
289	酸化フェンブタスズ		20																				20
291	エンドスルファン		15																				15
294	ベリリウム及びその化合物																						1
298	ベンズアルデヒド	0									17		585	112	48	72	5						838
299	ベンゼン	149	0								819	80	10,136	937	638	845	19	20					13,644
301	メフェナゼット		188																				188
304	ほう素及びその化合物	1,078	1	4			1																1,260
307	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)	269	398	8					16,968														17,643
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	36	149	1					12														197
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	116	433	13					126														688
310	ホルムアルデヒド	207			77			2			135	121	8,694	229	1,574	916	58	9					12,022
311	マンガン及びその化合物	697																				1	698
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	5																					5
314	メタクリル酸	1																					1
320	メタクリル酸メチル	9																					9
322	フェリムゾン		147																				147
324	メチル=イソチオシアネート		132																				132
325	イソプロカルブ		8																				8
326	プロボキスル			15																			15
328	XMC		1																				1
329	カルバリル		88	10																			97
330	フェノブカルブ		131	39																			170
331	ハロスルフロメチル		7																				7
332	アミラズ		11																				11
333	カーバム		97																				97
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		8																				8
342	ピリプチカルブ		56																				56
346	モリブデン及びその化合物	52																					52
348	ジメチルピノス		0																				0
349	ナレド		0																				0
350	ジクロロボス		273	92																			365
	合計	44,675	38,449	817	1,714	48,425	4,593	155	30,765	15,557	2,906	1,794	91,935	9,025	4,144	7,490	174	78	85	16,765	129	1,894	321,441