



対象化学物質		排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計					
		順位				順位		順位				
90	アトラジン	0		216.2				216.2	216.2	181	0%	100%
91	シアナジン	0		2,686.0				2,686.0	2,686.0	81	0%	100%
92	トルフェンピラド	0		492.0				492.0	492.0	151	0%	100%
93	メトラクロール	0		689.9				689.9	689.9	136	0%	100%
94	塩化ビニル	0	1.3					1.3	1.3	279	0%	100%
95	フルアジナム	0		523.5	84.5	48		608.0	608.0	141	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0		76.1	0.1	70		76.2	76.2	212	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0										
98	クロロ酢酸	0										
99	クロロ酢酸エチル	0										
100	プレチラクロール	0		3,228.1				3,228.1	3,228.1	73	0%	100%
101	アラクロール	0		1,853.0				1,853.0	1,853.0	100	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0										
103	HCFC-142b	0		2,515.2	929.4	9,939.7	14	13,384.3	13,384.3	41	0%	100%
104	HCFC-22	56	74	14,701.6	44,770.0	7,437.8	17	66,909.5	66,965.5	23	0%	100%
105	HCFC-124	0										
106	HCFC-133	0										
107	CFC-13	0										
108	メコプロップ	0		2,944.0				2,944.0	2,944.0	77	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0										
110	パラ-クロロトルエン	0										
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0										
112	2-クロロニトロベンゼン	0										
113	シマジン	34	78	402.5	141.5	46		544.0	577.9	144	6%	94%
114	インダノファン	0		11.6				11.6	11.6	251	0%	100%
115	フェントラザミド	0		1,675.8				1,675.8	1,675.8	103	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0		30.0				30.0	30.0	235	0%	100%
117	テブコナゾール	0		591.3				591.3	591.3	142	0%	100%
118	ミクロブタニル	0		26.6	7.8	61		34.4	34.4	229	0%	100%
119	フェンコナゾール	0										
120	オルト-クロロフェノール	0										
121	パラ-クロロフェノール	0										
122	2-クロロプロピオン酸	0										
123	塩化アリル	0										
124	クミルロン	0		1,439.4				1,439.4	1,439.4	108	0%	100%
125	クロロベンゼン	1,470	36	772.1	2,009.0			2,781.1	4,251.3	65	35%	65%
126	CFC-115	0										
127	クロロホルム	3,488	28	1,231.0	770.6	3,387.2	22	5,388.8	8,876.3	48	39%	61%
128	塩化メチル	0										
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0										
130	MCP	0										
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0										
132	コバルト及びその化合物	0.0		839.2	0.0	0.1	71	839.3	839.3	131	0%	100%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12,104	20	2,980.9				2,980.9	15,085.3	37	80%	20%
134	酢酸ビニル	992	42	2,010.5	732.6	65.1	54	2,808.2	3,800.6	68	26%	74%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	117						0.2	291	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	0										
137	シアナミド	0		59.5				59.5	59.5	220	0%	100%
138	ジクロシメット	0										
139	トラロメリン	0		11.2	28.1	58		39.3	39.3	226	0%	100%
140	フェンプロバトリン	0		70.9	18.6	59		89.5	89.5	208	0%	100%
141	シモキサニル	0		120.0				120.0	120.0	199	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0										
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0										
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,073	33	118.1		604.4	36	722.5	2,795.3	79	74%	26%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.60	115	24.0				24.0	24.6	238	2%	98%
146	ピリミホスメチル	0										
147	チオベンカルブ	224	55		2,323.0			2,323.0	2,547.0	82	9%	91%
148	カフェンストール	0			836.6			836.6	836.6	132	0%	100%
149	四塩化炭素	33	79	0.4				0.4	33.6	230	99%	1%
150	1,4-ジオキサソラン	2,001	34	256.0				256.0	2,257.2	87	89%	11%
151	1,3-ジオキサソラン	547	49	6.0				6.0	552.8	147	99%	1%
152	カルタップ	0		2,895.0				2,895.0	2,895.0	78	0%	100%
153	テトラメリン	0		20.0	1,844.7	25		1,864.7	1,864.7	99	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	770	44						770.0	133	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0		113.3				113.3	113.3	204	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0										
157	1,2-ジクロロエタン	105	65	173.1				173.1	278.0	167	38%	62%
158	塩化ビニリデン	134	62						133.5	195	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	262	53						262.4	169	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0										
161	CFC-12	0		5,057.4	1,054.0	9,550.7	15	4,704	20,366.7	36	0%	100%
162	プロピザミド	0		712.0				712.0	712.0	134	0%	100%
163	CFC-114	0										
164	HCFC-123	0		770.6	1,762.2			2,532.8	2,532.8	83	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン	0										
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0										
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0										
168	イブプロジオン	0		1,081.2				1,081.2	1,081.2	122	0%	100%
169	ジウロン	0		2.2	1,018.8	169.2	45	1,190.2	1,190.2	119	0%	100%
170	テトラコナゾール	0		7.6	4.0	62		11.6	11.6	250	0%	100%
171	プロピコナゾール	0		178.0				178.0	178.0	189	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0		473.6				473.6	473.6	154	0%	100%
173	ピンクロゾリン	0										
174	リニユロン	0		1,448.1				1,448.1	1,448.1	107	0%	100%
175	2,4-D	0		4,320.5				4,320.5	4,320.5	64	0%	100%
176	HCFC-141b	0		9,725.9	2,282.5	24,409.8	11	36,418.2	36,418.2	28	0%	100%
177	HCFC-21	0										
178	1,2-ジクロロプロパン	0		187.0				187.0	187.0	187	0%	100%
179	D-D	13	88		220,103.0			220,103.0	220,115.5	13	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0										
181	ジクロロベンゼン	14,005	19	466.0	547.3	371,466.6	2	372,480.0	386,484.6	7	4%	96%
182	ピラゾキシフェン	0		131.0				131.0	131.0	197	0%	100%
183	ピラゾレート	0		7,099.8				7,099.8	7,099.8	55	0%	100%
184	ジクロベニル	0		7,671.7				7,671.7	7,671.7	53	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比	
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
		順位				順位		順位			
185	HCFC-225	0	972.4				972.4	972.4	126	0%	100%
186	塩化メチレン	407,668	112,447.2				112,447.2	520,115.5	6	78%	22%
187	ジチアノン	0		588.0			588.0	588.0	143	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0									
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	0									
190	ジシクロペンタジエン	1.3	0.0				0.0	1.3	278	99%	1%
191	イソプロチオラン	0		2,464.0			2,464.0	2,464.0	85	0%	100%
192	エディフェンホス	0									
193	エチルチオメチン	0									
194	ホサロン	0									
195	プロチオホス	0		249.7	8.3	60	258.0	258.0	170	0%	100%
196	メチルチオオン	0		424.0			424.0	424.0	155	0%	100%
197	マラソン	0		7,969.0			7,969.0	7,969.0	50	0%	100%
198	ジメエート	0									
199	C17フルオレスセント260	0									
200	ジニトロトルエン	0									
201	2,4-ジニトロフェノール	0									
202	ジビニルベンゼン	0.20						0.2	291	100%	0%
203	ジフェニルアミン	27	5.7				5.7	32.7	231	83%	17%
204	ジフェニルエーテル	0									
205	1,3-ジフェニルguanid	0									
206	カルボスルファン	0		57.6			57.6	57.6	221	0%	100%
207	2,6-ジニトロ-4-クロロフェノール	0.10	13.9	94.9	65.3	53	174.1	174.2	190	0%	100%
208	2,4-ジニトロ-4-クロロフェノール	0									
209	ジプロモクロメタン	0	100.5	345.9	1,560.3	27	2,006.7	2,006.7	95	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0									
211	ハロン-2402	0									
212	アセフェート	0		6,889.0	3,709.3	21	10,598.4	10,598.4	45	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,272	409.8	14.0			423.8	1,695.8	102	75%	25%
214	2,4-ジメチルアニリン	0									
215	2,6-ジメチルアニリン	0									
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0.0				0.0	0.0	301	0%	100%
217	チオシクロム	0		200.0			200.0	200.0	184	0%	100%
218	ジメチルアミン	67	6.0				6.0	73.3	214	92%	8%
219	ジメチルジスルフィド	0									
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0									
221	ベンフラカルブ	0		2,052.0			2,052.0	2,052.0	93	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0									
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0									
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1,065.8	2,856.9	34,723.5	9	38,646.2	38,646.2	27	0%	100%
225	トリクロロホン	0		1,418.8			1,418.8	1,418.8	109	0%	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0									
227	バラコート	0		2,405.0			2,405.0	2,405.0	86	0%	100%
228	2,3-ジフェニル-4,4'-ジフェニル-プロパン	0									
229	チオファネートメチル	0		5,925.5	1.0	65	5,926.5	5,926.5	57	0%	100%
230	N-(1,3-ジメチルプロピル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0									
231	オルトトリジン	0									
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,603	45,757.7				45,757.7	62,360.6	24	27%	73%
233	フェントエート	0		1,314.0			1,314.0	1,314.0	112	0%	100%
234	臭素	10	0.3				0.3	10.3	256	97%	3%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0.0				0.0	0.0	306	0%	100%
236	アイオキシニル	0		1,050.0			1,050.0	1,050.0	123	0%	100%
237	水銀及びその化合物	5.7	101.2				101.2	106.9	205	5%	95%
238	水素化テルフェニル	0									
239	有機スズ化合物	650	11.2				11.2	661.5	137	98%	2%
240	ステレン	16,574	8,790.7	686.2	0.7	66	28,754	38,231.1	26	30%	70%
241	セレン及びその化合物	117	6.5				6.5	123.7	198	95%	5%
242	セレン及びその化合物	117	6.5				6.5	123.7	198	95%	5%
243	ダイオキシン類	2,601	1,398.7	477.2	1.5	64	1,923.6	4,524.3	62	57%	43%
244	ダゾメット	0		168,971.5			168,971.5	168,971.5	15	0%	100%
245	チオ尿素	0	7.2				7.2	7.2	263	0%	100%
246	チオフェノール	0									
247	ピラクロホス	0									
248	ダイアジノン	0		7,864.0			7,864.0	7,864.0	51	0%	100%
249	クロルピリホス	0		333.0			333.0	333.0	163	0%	100%
250	イソキサチオン	0		1,599.0			1,599.0	1,599.0	105	0%	100%
251	フェニトロチオン	0		16,013.1	4,369.3	20	20,382.4	20,382.4	35	0%	100%
252	フェンチオン	0		182.3	42.9	56	225.2	225.2	176	0%	100%
253	プロフェノホス	0									
254	イプロベンホス	0		408.0			408.0	408.0	158	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0.3				0.3	0.3	289	0%	100%
256	デカン酸	0		10.8	0.1	69	11.0	11.0	254	0%	100%
257	デカノール	0			0.0	73	0.0	0.0	303	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.0	22.0	124.7			146.7	154.7	191	5%	95%
259	ジスルフィラム	0	26.6				26.6	26.6	237	0%	100%
260	クロロタロニル	0		4,042.7	1,514.1	29	5,556.8	5,556.8	59	0%	100%
261	フサライド	0		379.0			379.0	379.0	160	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	15,944	8,124.0				8,124.0	24,068.1	34	66%	34%
263	CFC-112	0									
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	0									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0									
266	テフルトリン	0		698.0			698.0	698.0	135	0%	100%
267	チオジカルブ	0		474.0			474.0	474.0	153	0%	100%
268	チウラム	67	12.2	1,948.0			1,960.2	2,027.2	94	3%	97%
269	イソフィトール	0									
270	テレフタル酸	0	0.0				0.0	0.0	304	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,268	556.2	36.0			592.2	3,860.4	66	85%	15%
273	ノルマルドデシルアルコール	0	8.9	133.2			142.1	142.1	194	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	0									
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	36,204.3	1,783.3	65,457.1	6	103,444.7	103,444.7	19	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	200	24.3				24.3	224.3	179	89%	11%
277	トリエチルアミン	1,294	1,202.8				1,202.8	2,496.9	84	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	0	56.1				56.1	56.1	222	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)						排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	順位					
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	553	48						553.4	146	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	39	77						39.2	227	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	141,358	6	14,661.3				14,661.3	156,018.8	16	91%	9%	
282	トリクロロ酢酸	0		8.5				8.5	8.5	258	0%	100%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0											
284	CFC-113	0											
285	クロロピクリン	0			144,394.5			144,394.5	144,394.5	17	0%	100%	
286	トリクロビル	0			27.3	375.7	41	403.0	403.0	159	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0											
288	CFC-11	0		12,421.8	1,956.0	20,918.7	12	35,296.5	35,296.5	29	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0											
290	トリクロロベンゼン	0											
291	1, 3, 5-トリリス(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	0											
292	トリブチルアミン	0											
293	トリフルラリン	0			3,440.7			3,440.7	3,440.7	72	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0											
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0											
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	111,509	7	68,006.3	1,205.7	1,326.0	32	64,670	135,208.1	246,716.8	10	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,610	11	25,887.0	25,982.5	4,803.8	18	42,507	99,180.1	128,789.9	18	23%	77%
298	トリンジンシアネート	80	68	9.5				9.5	89.0	209	89%	11%	
299	トルイジン	0		0.1				0.1	0.1	299	0%	100%	
300	トルエン	2,877,592	1	490,528.0	135,411.2	49,523.2	7	885,071	1,560,533.3	4,438,124.8	1	65%	35%
301	トルエンジアミン	0		11.1				11.1	11.1	253	0%	100%	
302	ナフタレン	3,741	27	6,003.1	226.9	4,447.7	19	514	11,191.9	14,932.6	38	25%	75%
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイソシアネート	0											
304	鉛	71	69	0.1				0.1	71.0	215	100%	0%	
305	鉛化合物	156	59	818.1				818.1	974.2	125	16%	84%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0		0.5				0.5	0.5	286	0%	100%	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0											
308	ニッケル	15	84	116.5				116.5	131.8	196	12%	88%	
309	ニッケル化合物	231	54	4,446.9				4,446.9	4,677.8	61	5%	95%	
310	ニトリロ三酢酸	0											
311	オルト-ニトロアニソール	0											
312	オルト-ニトロアニリン	0											
313	ニトログリセリン	0											
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0											
315	オルト-ニトロトルエン	0											
316	ニトロベンゼン	0.0		0.8				0.8	0.8	283	0%	100%	
317	ニトロメタン	0		0.2				0.2	0.2	295	0%	100%	
318	二硫化炭素	14,167	18	236.3				236.3	14,403.3	40	98%	2%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	0											
320	ノニルフェノール	0		0.1	0.7			0.8	0.8	284	0%	100%	
321	バナジウム化合物	0.10	121	236.9				236.9	237.0	174	0%	100%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-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	0		14.3				14.3	14.3	245	0%	100%	
323	シメリン	0			495.0			495.0	495.0	150	0%	100%	
324	1, 3-ビス(2, 3-エポキシプロピル)オキソヘンセ	0											
325	オキシ銅	0			2,953.0			2,953.0	2,953.0	75	0%	100%	
326	クロフェンチジン	0											
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0											
328	ジラム	0.70	113	38.8				38.8	39.5	225	2%	98%	
329	ポリカーバメート	0											
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0		31.7				31.7	31.7	233	0%	100%	
331	カズサホス	0			252.0			252.0	252.0	171	0%	100%	
332	磁素及びその無機化合物	155	60	46.5				46.5	201.5	183	77%	23%	
333	ヒドラジン	4	108	6.1				6.1	10.3	257	41%	59%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0		2.0				2.0	2.0	274	0%	100%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0											
336	ヒドロキノ	41	76	371.0				371.0	412.0	157	10%	90%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0											
338	2-ビニルピリジン	0											
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0											
340	ビフェニル	0											
341	ビペラジン	0.0											
342	ピリジン	512	51	121.8				121.8	634.2	139	81%	19%	
343	カテコール	0											
344	フェニルオキシラン	0											
345	フェニルヒドラジン	0											
346	2-フェニルフェノール	0			481.5			481.5	481.5	152	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	0											
348	フェニレンジアミン	0		69.3				69.3	69.3	216	0%	100%	
349	フェノール	7,120	24	187.5				187.5	7,307.7	54	97%	3%	
350	ペルメトリン	0			657.9	249.2	43	907.1	907.1	128	0%	100%	
351	1, 3-ブタジエン	0			379.4	1,782.0	26	28,249	30,410.5	31	0%	100%	
352	フタル酸ジアル	0											
353	フタル酸ジエチル	0											
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0		46.3	795.3			841.6	841.6	130	0%	100%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,836	25	797.1				797.1	5,632.8	58	86%	14%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.7	113	21.0				21.0	21.7	240	3%	97%	
357	プロフェジン	0			166.0	79.0	49	245.0	245.0	172	0%	100%	
358	テブフェンジド	0			20.0			20.0	20.0	242	0%	100%	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0											
360	ベノミル	0			2,245.0			2,245.0	2,245.0	88	0%	100%	
361	シハロホップチル	0			934.2			934.2	934.2	127	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン	0											
363	オキサジアゾン	0			288.0			288.0	288.0	166	0%	100%	
364	フェンビロキシメート	0			46.0	29.0	57	75.0	75.0	213	0%	100%	
365	BHA	0											
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0											
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0											
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	121	1.5				1.5	1.6	276	6%	94%	
369	プロパルギット	0			87.0			87.0	87.0	210	0%	100%	

対象化学物質		排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計					
		順位				順位		順位				
370	ピリダベン	0		20.0				20.0	20.0	243	0%	100%
371	テブフェンピラド	0		20.0				20.0	20.0	243	0%	100%
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	0	30.8					30.8	30.8	234	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0										
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45,227	10	10,882.2				10,882.2	56,109.6	25	81%	19%
375	2-ブテナール	0										
376	ブタクロール	0		1,378.0				1,378.0	1,378.0	110	0%	100%
377	フラン	0										
378	プロピネブ	0		3,710.0				3,710.0	3,710.0	69	0%	100%
379	2-ブロピシ-1-オール	0										
380	ハロン-1211	0										
381	ブロモジクロメタン	0	255.8	585.6	2,611.2	23		3,452.6	3,452.6	71	0%	100%
382	ハロン-1301	630	47	167.4	72.6			240.0	870.0	129	72%	28%
383	ブロマシル	0		2,949.5				2,949.5	2,949.5	76	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	72,110	9	18,399.6				18,399.6	90,509.6	20	80%	20%
385	2-ブロモプロパン	0										
386	臭化メチル	0										
387	酸化フェンブタズ	0										
388	エンドスルファン	0										
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1,031.0	352.5	709.7	35		2,093.3	2,093.3	92	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	13	87						13.0	248	100%	0%
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	7	98	3.6				3.6	10.8	255	67%	33%
392	ノルマル-ヘキサン	297,256	4	86,261.4	7,521.0	1,417.8	31	171,739	266,939.6	5	53%	47%
393	ベタナフトール	0		2.1				2.1	2.1	272	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	0		1.2				1.2	1.2	281	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	110	64	3.9				3.9	113.9	203	97%	3%
396	PFOS	0										
397	ベンジリジン=トリクロリド	0										
398	塩化ベンジル	0		0.0				0.0	0.0	300	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0		0.0	212.6		12,450	12,662.4	12,662.4	43	0%	100%
400	ベンゼン	8,474	22	6,048.5	6,349.2	1,456.1	30	195,232	209,085.7	14	4%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0		0.0				0.0	0.0	307	0%	100%
402	メフェナセット	0		1,263.2				1,263.2	1,263.2	114	0%	100%
403	ベンゾフェノン	7	98	0.0				0.0	7.2	262	100%	0%
404	ベンタクロロフェノール	0										
405	ほう素化合物	79,642	8	2,463.5	277.6	202.1	44	2,943.2	82,585.4	21	96%	4%
406	PCB	6.5	101						6.5	265	100%	0%
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)	90	67	47,193.0	137,429.5	607,338.5	1	791,961.0	792,051.1	3	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	22	81	120.1	2,121.5	475.4	38	2,717.0	2,739.0	80	1%	99%
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	0		73,863.4	36,663.8	115,611.7	5	226,139.0	226,139.0	12	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0		1,658.9	11,919.5	936.1	33	14,514.6	14,514.6	39	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10,015	21	79,517.7	4,212.0	2,191.9	24	146,102	232,023.8	11	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	26,755	12	171.4				171.4	26,925.9	33	99%	1%
413	無水フタル酸	0		13.4				13.4	13.4	246	0%	100%
414	無水マレイン酸	8.0	95	0.0				0.0	8.0	260	100%	0%
415	メタクリル酸	43	75	102.2				102.2	144.8	193	29%	71%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	86						13.3	247	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0										
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.3	106	0.2				0.2	4.5	269	96%	4%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	63	73						63.4	217	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	4,709	26	2,303.8	676.9	0.7	66	2,981.4	7,690.0	52	61%	39%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0										
422	フェリムゾン	0		423.0				423.0	423.0	156	0%	100%
423	メチルアミン	190	57	0.0				0.0	190.0	185	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0		9,000.0				9,000.0	9,000.0	47	0%	100%
425	イソプロカルブ	0										
426	カルボフラン	0										
427	カルバリル	0		735.0	764.7		34	1,499.7	1,499.7	106	0%	100%
428	フェノプロカルブ	0		1,252.1	494.7		37	1,746.9	1,746.9	101	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0		147.6				147.6	147.6	192	0%	100%
430	インドキサカルブ	0		190.0				190.0	190.0	186	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0		2,145.0				2,145.0	2,145.0	91	0%	100%
432	アミトラス	0		60.0				60.0	60.0	219	0%	100%
433	カーバム	0		4,350.0				4,350.0	4,350.0	63	0%	100%
434	オキサミル	0		208.0				208.0	208.0	182	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0		116.6				116.6	116.6	202	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	330	52						330.0	164	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0										
438	メチルナフタレン	1,290	39	35.8	306.7	0.0	72	342.5	1,632.3	104	79%	21%
439	3-メチルピリジン	0										
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0		1.6				1.6	1.6	275	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0										
442	メブロニル	0		63.0				63.0	63.0	218	0%	100%
443	メソミル	0		3,482.0				3,482.0	3,482.0	70	0%	100%
444	トリプロキシストロピン	0		29.2				29.2	29.2	236	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0		503.6				503.6	503.6	149	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0										
447	メチレンビス(4, 4'-メチルプロピル)＝フェニルアミン	0	117						0.2	291	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	4.7	105	88.4				88.4	93.1	207	5%	95%
449	フェンメディファム	0										
450	ビブチカルブ	0			372.0			372.0	372.0	161	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0										
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0		50.2				50.2	50.2	223	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	0		987.8				987.8	987.8	124	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0		0.7				0.7	0.7	285	0%	100%
455	モルホリン	21	82	332.0				332.0	353.0	162	6%	94%
456	りん化アルミニウム	0		275.0				275.0	275.0	168	0%	100%
457	ジクロロボス	0		1,793.4	442.5		40	2,235.9	2,235.9	89	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0										
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0		0.3				0.3	0.3	290	0%	100%
460	りん酸トリトリル	7.3	97	5.7				5.7	13.0	249	56%	44%
461	りん酸トリフェニル	9	93	15.5				15.5	24.3	239	36%	64%
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0		0.0				0.0	0.0	308	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					排出量合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
合計		4,975,603	2,013,930	1,414,136	1,776,670	2,290,020	7,494,758	12,470,361	40%	60%	