

集計表4. 全国の届出外排出量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						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			
1	亜鉛の水溶性化合物	608,453	64,811	2,514			67,325	675,778	90%	10%
2	アクリルアミド	343	91				91	434	79%	21%
3	アクリル酸エチル	14,959	180	19,613	1,617		21,410	36,368	41%	59%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46,463	1,513				1,513	47,975	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.8		19,613	1,617		21,230	21,232	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	320	14				14	334	96%	4%
7	アクリル酸ノルマルブチル	35,411	3,127				3,127	38,538	92%	8%
8	アクリル酸メチル	19,350	2.3	19,613	1,617		21,232	40,582	48%	52%
9	アクリロニトリル	110,571	12,164			11,355	23,519	134,090	82%	18%
10	アクロレイン	1,877		5,914	36,660	259,169	301,743	303,620	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	63	6.7				6.7	70	90%	10%
12	アセトアルデヒド	61,271	23,399	27,257	201,474	1,721,715	1,973,846	2,035,117	3%	97%
13	アセトニトリル	99,609	28,755	3,297			32,052	131,660	76%	24%
14	アセトンシアノヒドリン	558						558	100%	0%
15	アセナフテン	12,389						12,389	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	17	2.0				2.0	19	89%	11%
17	オルト-アニシジン	5.1	1.8				1.8	6.9	74%	26%
18	アニリン	2,200	255				255	2,456	90%	10%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	45,832	2,233,442	59,839	2,250,474		4,543,755	4,589,587	1%	99%
21	クロリダゾン			32,070			32,070	32,070	0%	100%
22	フィプロニル	0.30		14,021	32		14,053	14,053	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0.90	86				86	87	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	128	172				172	300	43%	57%
25	メトリブジン			17,930			17,930	17,930	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	48						48	100%	0%
27	メタミトロン		36	165,198			165,234	165,234	0%	100%
28	アリルアルコール	3,086	3.0				3.0	3,089	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	497		418			418	915	54%	46%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11,676	2,163,243	451,667	4,489,703		7,104,613	7,116,290	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	253,892	12,513				12,513	266,405	95%	5%
32	アントラセン	1,621						1,621	100%	0%
33	石綿					30	30	30	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	114	59				59	173	66%	34%
35	イソブチルアルデヒド	20,742						20,742	100%	0%
36	イソブレン	20,561	14,695		319,217		333,912	354,473	6%	94%
37	ビスフェノールA	629	170				170	799	79%	21%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								-	-
39	フェナミホス								-	-
40	ピフェナゼート			14,560			14,560	14,560	0%	100%
41	フルトラン	2.7		61,310			61,310	61,312	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	30	228				228	258	12%	88%
43	イミノクタジン		0.98				0.98	0.98	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	105	4.8				4.8	110	96%	4%
45	エタンチオール	46						46	100%	0%
46	キザロホップエチル			13,356			13,356	13,356	0%	100%
47	ブタミホス			25,215			25,215	25,215	0%	100%
48	EPN	21,681						21,681	100%	0%
49	ベンディメタリン	0.90		139,669			139,669	139,670	0%	100%
50	モリネート			55,408			55,408	55,408	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	485	11,642				11,642	12,126	4%	96%
52	アラニカルブ			34,120			34,120	34,120	0%	100%
53	エチルベンゼン	15,097,279	4,214,860	5,948,114	465,581	3,193,646	13,822,201	28,919,480	52%	48%
54	ホスチアゼート	2.0		67,271			67,271	67,273	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	129,670	90,435				90,435	220,104	59%	41%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	112,520	66,002				66,002	178,521	63%	37%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56,037	4,624				4,624	60,661	92%	8%
59	エチレンジアミン	20,373	4.6				4.6	20,378	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	24	9,712		2,925		12,637	12,661	0%	100%
61	マンネブ			215,150			215,150	215,150	0%	100%
62	マンコゼブ	1.1		2,119,668			2,119,668	2,119,669	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			118,360			118,360	118,360	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0.20	0.002	61,679	2,821		64,500	64,500	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)				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
65	エピクロロヒドリン	45,025	4.0				4.0	45,029	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	1,574						1,574	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	11,003						11,003	100%	0%
68	酸化プロピレン	46,107	2.5				2.5	46,110	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	73	8.0				8.0	81	90%	10%
70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物			1,639	3.5		1,642	1,642	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,713	26				26	1,739	99%	1%
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	922	9.1				9.1	931	99%	1%
74	パラ-オクチルフェノール	296	41				41	337	88%	12%
75	カドミウム及びその化合物	38,098	2,477				2,477	40,575	94%	6%
76	イブシロン-カプロラクタム	139,327	124				124	139,450	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール	47						47	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,399	118				118	1,516	92%	8%
80	キシレン	24,665,330	6,168,944	16,997,590	599,792	12,277,017	36,043,342	60,708,672	41%	59%
81	キノリン	81	27				27	108	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	3,387	4,777				4,777	8,163	41%	59%
83	クメン	127,589	50,340	70		57,428	107,837	235,427	54%	46%
84	グリオキサール	37	0.16				0.16	37	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	9.3	3,012				3,012	3,021	0%	100%
86	クレゾール	20,289	301	1,699	5,272		7,272	27,561	74%	26%
87	クロム及び三価クロム化合物	159,236	6,751	3.0			6,754	165,990	96%	4%
88	六価クロム化合物	10,518	103				103	10,621	99%	1%
89	クロロアニリン	17	912				912	929	2%	98%
90	アトラジン	0.50		56,629			56,629	56,630	0%	100%
91	シアナジン		3.0	19,352			19,355	19,355	0%	100%
92	トルフェンビラド	1.6		21,144			21,144	21,146	0%	100%
93	メトラクロール	1.4	2.8	72,638			72,641	72,642	0%	100%
94	塩化ビニル	136,156	1,434				1,434	137,590	99%	1%
95	フルアジナム		156	75,504	11,629		87,289	87,289	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			7,399	3.9		7,403	7,403	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	189	0.050				0.050	189	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル		245				245	245	0%	100%
100	プレチラクロール		0.66	102,683			102,683	102,683	0%	100%
101	アラクロール			143,636			143,636	143,636	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
103	H C F C-1 4 2 b	24,603	57,249	25,510	203,951		286,710	311,313	8%	92%
104	H C F C-2 2	135,814	636,466	1,890,148	160,287		2,686,900	2,822,714	5%	95%
105	H C F C-1 2 4	1,400						1,400	100%	0%
106	H C F C-1 3 3								-	-
107	C F C-1 3								-	-
108	メコブロップ			84,585			84,585	84,585	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	114						114	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	437						437	100%	0%
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	541		6,321	1,173		7,494	8,035	7%	93%
114	インダノファン		1.4	7,998			8,000	8,000	0%	100%
115	フェントラザミド			36,818			36,818	36,818	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			1,030			1,030	1,030	0%	100%
117	テブコナゾール	0.50	107	54,057			54,164	54,164	0%	100%
118	ミクロブタニル			2,227	47		2,274	2,274	0%	100%
119	フェンブコナゾール			10,979			10,979	10,979	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	35						35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	95						95	100%	0%
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル	169,447	14				14	169,461	100%	0%
124	クミルロン			17,270			17,270	17,270	0%	100%
125	クロロベンゼン	120,056	13,026	71,344			84,370	204,427	59%	41%
126	C F C-1 1 5								-	-
127	クロロホルム	285,330	30,552	11,337	45,904		87,793	373,123	76%	24%
128	塩化メチル	618,114						618,114	100%	0%
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	3,636						3,636	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	5,031	13,853	1.1	1.3		13,855	18,887	27%	73%
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	122,591	60,344				60,344	182,935	67%	33%

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)				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
134	酢酸ビニル	357,177	31,400	16,916	4,876		53,192	410,369	87%	13%
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	7,755						7,755	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1.2						1.2	100%	0%
137	シアナミド	183		8,058			8,058	8,241	2%	98%
138	ジクロシメット			171			171	171	0%	100%
139	トラロメトリン			333	977		1,310	1,310	0%	100%
140	フェンプロパトリン			6,432	380		6,812	6,812	0%	100%
141	シモキサニル			23,418			23,418	23,418	0%	100%
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	0.20						0.20	100%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	171,573	2,947		14,559		17,506	189,079	91%	9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	186	32				32	218	85%	15%
146	ピリモホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	2,647		63,780			63,780	66,427	4%	96%
148	カフェンストロール			36,948			36,948	36,948	0%	100%
149	四塩化炭素	1,629	8.8				8.8	1,638	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	81,904	3,761				3,761	85,665	96%	4%
151	1, 3-ジオキソラン	28,411	18,006				18,006	46,416	61%	39%
152	カルタップ			99,776			99,776	99,776	0%	100%
153	テトラメトリン			196	32,116		32,312	32,312	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	11,679	15				15	11,693	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	405	517				517	922	44%	56%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	145,836	2,340				2,340	148,175	98%	2%
158	塩化ビニリデン	45,951						45,951	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,982						4,982	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	31						31	100%	0%
161	CFC-12	3,995	107,433	28,289	200,040	102,713	438,475	442,470	1%	99%
162	プロピザミド	0.20		19,872			19,872	19,872	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HFC-123	37,346	30,673	68,052			98,726	136,072	27%	73%
165	2, 4-ジクロロトルエン	200						200	100%	0%
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	イブジオン	0.40		38,987			38,987	38,987	0%	100%
169	ジウロン	86	14	55,702	616		56,332	56,418	0%	100%
170	テトラコナゾール			3,306	72		3,378	3,378	0%	100%
171	プロピコナゾール			29,897			29,897	29,897	0%	100%
172	オキサジクロメホン			14,910			14,910	14,910	0%	100%
173	ピンクロソリン								-	-
174	リニューロン		0.94	121,936			121,937	121,937	0%	100%
175	2, 4-D			131,287			131,287	131,287	0%	100%
176	HFC-141b	2,620	194,530	62,909	502,955		760,394	763,014	0%	100%
177	HFC-21	5,200						5,200	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	7,183	2,248				2,248	9,431	76%	24%
179	D-D	4,401		8,326,894			8,326,894	8,331,295	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	88,405	6,932	16,332	7,084,199		7,107,463	7,195,868	1%	99%
182	ピラゾキシフェン			13,072			13,072	13,072	0%	100%
183	ピラゾレート	0.10	4.5	116,568			116,572	116,572	0%	100%
184	ジクロベニル	0.70	2.9	149,178			149,181	149,181	0%	100%
185	HFC-225	356,877	659,949				659,949	1,016,826	35%	65%
186	塩化メチレン	9,238,569	1,826,253				1,826,253	11,064,822	83%	17%
187	ジチアノン			83,958			83,958	83,958	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3,039	0.50				0.50	3,040	100%	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								-	-
190	ジクロロベンタジエン	23,560	0.31				0.31	23,560	100%	0%
191	イソプロチオラン	6.2		93,792			93,792	93,798	0%	100%
192	エディフェンホス								-	-
193	エチルチオメトン								-	-
194	ホサロン								-	-
195	プロチオホス	0.10	4.8	58,549	1,023		59,577	59,577	0%	100%
196	メチダチオン			78,484			78,484	78,484	0%	100%
197	マラソン			82,274			82,274	82,274	0%	100%
198	ジメトエート		1.0	4,920			4,921	4,921	0%	100%
199	C1フルオレスセント260		29				29	29	0%	100%
200	ジニトロトルエン	484						484	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	120						120	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	415						415	100%	0%
203	ジフェニルアミン	36	128				128	164	22%	78%
204	ジフェニルエーテル	45	0.59				0.59	45	99%	1%

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)				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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	363					363	100%	0%	
206	カルボスルファン			4,302			4,302	0%	100%	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	10,086	358	4,972	1,193	6,523	16,609	61%	39%	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	11					11	100%	0%	
209	ジプロモクロロメタン		20,966	5,307	20,258	46,531	46,531	0%	100%	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	37,032	2,000			2,000	39,033	95%	5%	
211	ハロン-2402	330					330	100%	0%	
212	アセフェート	0.40		182,057	51,199	233,256	233,257	0%	100%	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	298,506	9,152	882		10,034	308,540	97%	3%	
214	2, 4-ジメチルアニリン	28					28	100%	0%	
215	2, 6-ジメチルアニリン	1.9					1.9	100%	0%	
216	N, N-ジメチルアニリン	85	60			60	145	59%	41%	
217	チオシクラム	0.40		16,892		16,892	16,892	0%	100%	
218	ジメチルアミン	14,811	140			140	14,951	99%	1%	
219	ジメチルジスルフィド	509					509	100%	0%	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0					2.0	100%	0%	
221	ベンフラカルブ		0.54	30,810		30,811	30,811	0%	100%	
222	フェノチオカルブ							-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.30					0.30	100%	0%	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,614	15,910	73,519	1,028,454	1,117,882	1,119,497	0%	100%	
225	トリクロロホン			19,896		19,896	19,896	0%	100%	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3.1					3.1	100%	0%	
227	パラコート			76,320		76,320	76,320	0%	100%	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート							-	-	
229	チオファネートメチル			346,776	19	346,795	346,795	0%	100%	
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	61					61	100%	0%	
231	オルトトリジン							-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,689,160	965,238			965,238	2,654,398	64%	36%	
233	フェントエート			84,044		84,044	84,044	0%	100%	
234	臭素	1,364	6.3			6.3	1,370	100%	0%	
235	臭素酸の水溶性塩	26	0.012			0.012	26	100%	0%	
236	アイオキシニル	4.5		41,790		41,790	41,795	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	590	3,047			3,047	3,637	16%	84%	
238	水素化テルフェニル	100					100	100%	0%	
239	有機スズ化合物	4,624	209			209	4,833	96%	4%	
240	スチレン	1,829,736	138,966	43,801	10	763,907	2,776,419	66%	34%	
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	16,333	4,705			4,705	21,038	78%	22%	
243	ダイオキシン類	213,746	28,336	11,460	50	940	40,786	254,532	84%	16%
244	ダゾメット		1.0	2,767,717			2,767,717	2,767,717	0%	100%
245	チオ尿素	241,314	2,464			2,464	243,779	99%	1%	
246	チオフェノール	9.2					9.2	100%	0%	
247	ピラクロホス							-	-	
248	ダイアジノン	0.10	2.4	288,251			288,253	288,253	0%	100%
249	クロルピリホス			59,367			59,367	59,367	0%	100%
250	イソキサチオン	0.10		25,687			25,687	25,687	0%	100%
251	フェントロチオン	0.10	17	290,583	41,849		332,449	332,449	0%	100%
252	フェンチオン			4,992	392		5,384	5,384	0%	100%
253	プロフェノホス	0.10		5,160			5,160	5,160	0%	100%
254	イプロベンホス			6,579			6,579	6,579	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル		75				75	75	0%	100%
256	デカン酸	181	14	230	2.5		247	429	42%	58%
257	デカノール	655	15	93,412	0.43		93,427	94,081	1%	99%
258	ヘキサメチレンテトラミン	725	151	41,374			41,525	42,249	2%	98%
259	ジスルフィラム	20	843				843	863	2%	98%
260	クロロタロニル	147		253,174	26,569		279,743	279,890	0%	100%
261	フサライド			90,287			90,287	90,287	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	598,396	204,349				204,349	802,745	75%	25%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	500						500	100%	0%
266	テフルトリン			13,901			13,901	13,901	0%	100%
267	チオジカルブ	0.10		17,222			17,222	17,222	0%	100%
268	チウラム	965	626	252,250			252,876	253,841	0%	100%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸	5.7	0.82				0.82	6.5	87%	13%
271	テレフタル酸ジメチル	4,703	0.010				0.010	4,703	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	129,487	11,094	3,660			14,754	144,240	90%	10%
273	ノルマルドデシルアルコール	93,159	81	5,912			5,993	99,152	94%	6%

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)				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
274	ターシャリドデカンチオール	395					395	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15,191	681,041	82,566	1,697,785	2,461,391	2,476,582	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	1,585	1,090			1,090	2,675	59%	41%	
277	トリエチルアミン	90,367	72,854			72,854	163,221	55%	45%	
278	トリエチレンテトラミン	3,853	2,033			2,033	5,885	65%	35%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18,553					18,553	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15,545					15,545	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,454,860	494,377			494,377	2,949,237	83%	17%	
282	トリクロロ酢酸	6.0	225			225	231	3%	97%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	7.0	958			958	965	1%	99%	
284	CFC-113	400					400	100%	0%	
285	クロロピクリン	1,850		6,667,137		6,667,137	6,668,987	0%	100%	
286	トリクロロビル			1,551	14,438	15,989	15,989	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11	2,829	255,462	53,987	431,627	741,077	743,906	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	223					223	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	1,700	258			258	1,958	87%	13%	
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	10	98			98	108	9%	91%	
292	トリブチルアミン	35	417			417	452	8%	92%	
293	トリフルラン	12		136,278		136,278	136,290	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0.10	4.2			4.2	4.3	2%	98%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,652					2,652	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,879,420	1,265,464	53,987	23,677	1,578,643	2,921,771	50%	50%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	911,227	496,265	1,565,752	80,923	1,064,319	3,207,259	4,118,486	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	1,329	175			175	1,504	88%	12%	
299	トルイジン	38	6,056			6,056	6,095	1%	99%	
300	トルエン	47,057,034	10,149,901	7,014,228	871,348	21,020,729	39,056,206	86,113,239	55%	45%
301	トルエンジアミン	2.0	231			231	231	1%	99%	
302	ナフタレン	169,226	112,124	46,111	88,056	19,434	265,727	434,952	39%	61%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	92,028	2.8			2.8	92,031	100%	0%	
305	鉛化合物	3,277,557	18,875			18,875	3,296,432	99%	1%	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	135	149			149	284	47%	53%	
307	二塩酸化ジルコニウム							-	-	
308	ニッケル	3,153	265			265	3,418	92%	8%	
309	ニッケル化合物	124,918	81,259			81,259	206,177	61%	39%	
310	ニトリロ三酢酸		52			52	52	0%	100%	
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	429					429	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	308					308	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	51					51	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	1,306	23			23	1,329	98%	2%	
317	ニトロメタン		5.2			5.2	5.2	0%	100%	
318	二硫化炭素	3,626,473	306			306	3,626,780	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	316					316	100%	0%	
320	ノニルフェノール	283	1.5	12		13	296	96%	4%	
321	バナジウム化合物	12,082	8,584			8,584	20,667	58%	42%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	421	3,350			3,350	3,771	11%	89%	
323	シメトリン		1.9	16,002			16,004	16,004	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-	
325	オキシ銅		5.9	246,726			246,732	246,732	0%	100%
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	1.6	251	13,152			13,403	13,405	0%	100%
329	ポリカーバメート	0.10		172,451			172,451	172,451	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	36	737			737	774	5%	95%	
331	カズサホス			20,535			20,535	20,535	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	876,561	1,294			1,294	877,855	100%	0%	
333	ヒドラジン	6,775	153			153	6,928	98%	2%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	362	352			352	714	51%	49%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	17	45			45	62	27%	73%	
336	ヒドロキノ	3,164	1,332			1,332	4,496	70%	30%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,197					1,197	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	411					411	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.1					1.1	100%	0%	

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)				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
340	ビフェニル	683					683	100%	0%	
341	ピペラジン	1,909	2,391			2,391	4,301	44%	56%	
342	ピリジン	6,156	247			247	6,403	96%	4%	
343	カテコール	364	1.3			1.3	366	100%	0%	
344	フェニルオキシラン							-	-	
345	フェニルヒドラジン	3.1					3.1	100%	0%	
346	2-フェニルフェノール	10	1,616			1,616	1,626	1%	99%	
347	N-フェニルマレイミド							-	-	
348	フェニレンジアミン	2,206	322			322	2,528	87%	13%	
349	フェノール	228,306	4,397			4,397	232,704	98%	2%	
350	ペルメトリン	0.60		17,269	2,813	20,082	20,082	0%	100%	
351	1, 3-ブタジエン	55,817	50	15,700	42,917	975,414	1,034,081	5%	95%	
352	フタル酸ジアリル	986					986	100%	0%	
353	フタル酸ジエチル	7,153	4.0			4.0	7,157	100%	0%	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,280	910	26,199		27,110	29,390	8%	92%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	27,223	12,355			12,355	39,579	69%	31%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	770	387			387	1,158	67%	33%	
357	ブプロフェジン	10		42,334	3,669	46,003	46,013	0%	100%	
358	テブフェノジド	0.40		5,390		5,390	5,391	0%	100%	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキ シプロピルエーテル	230					230	100%	0%	
360	ペノミル			99,880		99,880	99,880	0%	100%	
361	シハロホップブチル			61,091		61,091	61,091	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン			13,100		13,100	13,100	0%	100%	
363	オキサジアゾン			16,176		16,176	16,176	0%	100%	
364	フェンピロキシメート	0.40		2,657	911	3,568	3,568	0%	100%	
365	BHA							-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	518	2.0			2.0	520	100%	0%	
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	35	35			35	69	50%	50%	
369	プロパルギット	0.40		16,002		16,002	16,002	0%	100%	
370	ピリダベン			6,778		6,778	6,778	0%	100%	
371	テブフェンピラド			1,320		1,320	1,320	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ニアミド		2,031			2,031	2,031	0%	100%	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチ ルフェノール	79					79	100%	0%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,965,737	1,004,932			1,004,932	2,970,668	66%	34%	
375	2-ブテナール	588					588	100%	0%	
376	ブタクロール			131,457		131,457	131,457	0%	100%	
377	フラン	3.8					3.8	100%	0%	
378	プロピネブ	1.3		181,860		181,860	181,861	0%	100%	
379	2-プロピン-1-オール	31	5.0			5.0	36	86%	14%	
380	ハロン-1211							-	-	
381	プロモジクロメタン		12,915	6,936	27,665	47,516	47,516	0%	100%	
382	ハロン-1301	560	8,196	3,569		11,765	12,325	5%	95%	
383	プロマシル		5.0	94,960		94,965	94,965	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	1,283,590	376,402			376,402	1,659,991	77%	23%	
385	2-プロモプロパン	5,307					5,307	100%	0%	
386	臭化メチル	125,865	421,518			421,518	547,383	23%	77%	
387	酸化フェンブタズ							-	-	
388	エンドスルフェン							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	14,995	12,617	14,293	38,781	65,691	80,685	19%	81%	
390	ヘキサメチレンジアミン	4,004	0.030			0.030	4,004	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	878	29			29	907	97%	3%	
392	ノルマル-ヘキサン	9,972,589	2,026,866	253,810	25,200	3,921,159	6,227,035	16,199,624	62%	38%
393	ペタナフトール		1.9			1.9	1.9	0%	100%	
394	ベリリウム及びその化合物	1.9	850			850	852	0%	100%	
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	3,908	242			242	4,149	94%	6%	
396	PFOs	0.40					0.40	100%	0%	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.20					0.20	100%	0%	
398	塩化ベンジル	55	0.66			0.66	56	99%	1%	
399	ベンズアルデヒド	46	43	8,988		307,711	316,742	316,788	0%	100%
400	ベンゼン	804,340	150,453	304,631	35,061	5,027,934	5,518,079	6,322,420	13%	87%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0.30					0.30	100%	0%	
402	メフェナセット			34,378		34,378	34,378	0%	100%	
403	ベンゾフェノン	72	0.42			0.42	72	99%	1%	
404	ペンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	2,499,589	1,513,313	8,657	1,404	1,523,374	4,022,963	62%	38%	
406	PCB	183					183	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	101,386	977,168	3,796,626	13,136,958	17,910,752	18,012,137	1%	99%	

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)				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
408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	1,304	6,114	187,523	9,071		202,708	204,012	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	15,231	1,082,485	1,357,188	2,961,080		5,400,753	5,415,985	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18,202	85,705	373,897	18,009		477,611	495,813	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	228,418	1,188,432	126,365	52,801	4,515,045	5,882,644	6,111,061	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	1,218,579	4,121				4,121	1,222,700	100%	0%
413	無水フタル酸	2,236	66				66	2,302	97%	3%
414	無水マレイン酸	2,867	62	1,650			1,712	4,578	63%	37%
415	メタクリル酸	17,547	2,795				2,795	20,342	86%	14%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	384	0,006				0,006	384	100%	0%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3,276						3,276	100%	0%
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	356	4.0				4.0	359	99%	1%
419	メタクリル酸 ノルマル n-ブチル	2,895	0.59				0.59	2,896	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	332,189	39,688	10,592	10		50,290	382,479	87%	13%
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	41						41	100%	0%
422	フェリムゾン			73,552			73,552	73,552	0%	100%
423	メチルアミン	1,006	0.10				0.10	1,006	100%	0%
424	メチル = イソチオシアネート	8.9		124,800			124,800	124,809	0%	100%
425	イソプロカルブ	1.5						1.5	100%	0%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			43,230	11,590		54,820	54,820	0%	100%
428	フェノプロカルブ	0.10		22,314	8,556		30,869	30,870	0%	100%
429	ハロスルフロシメチル			8,621			8,621	8,621	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,760			1,760	1,760	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0.20		70,263			70,263	70,263	0%	100%
432	アミトラス			6,500			6,500	6,500	0%	100%
433	カーバム			45,200			45,200	45,200	0%	100%
434	オキサミル			7,574			7,574	7,574	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0.10		5,194			5,194	5,194	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	22,949	12				12	22,960	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	111,173	634	73,311	52		73,997	185,170	60%	40%
439	3-メチルピリジン	851	1.9				1.9	853	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	76	6.7				6.7	83	92%	8%
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			11,359			11,359	11,359	0%	100%
443	メソミル			45,313			45,313	45,313	0%	100%
444	トリフロキシストロピン			8,923			8,923	8,923	0%	100%
445	クレソキシムメチル			37,690			37,690	37,690	0%	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	71	0.054				0.054	71	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	1,074	1,439				1,439	2,513	43%	57%
449	フェンメディファム		78	60,920			60,998	60,998	0%	100%
450	ピリプチカルブ			11,872			11,872	11,872	0%	100%
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	30	1,598				1,598	1,628	2%	98%
453	モリブデン及びその化合物	44,312	19,195				19,195	63,507	70%	30%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1.4	24				24	25	6%	94%
455	モルホリン	10,850	7,574				7,574	18,424	59%	41%
456	りん化アルミニウム		9,793				9,793	9,793	0%	100%
457	ジクロロボス	15	39	45,167	7,641		52,847	52,862	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	177	0.00005				0.00005	177	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		122				122	122	0%	100%
460	りん酸トリトリル	468	142				142	610	77%	23%
461	りん酸トリフェニル	230	2,041				2,041	2,272	10%	90%
462	りん酸トリノルマル n-ブチル	8.4						8.4	100%	0%
合計		140,126,829	42,913,960	68,454,086	37,416,960	56,806,016	205,591,021	345,717,850	41%	59%