

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) 届出外排出量(推計値)					合計	構成比		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出 排出量	届出外 排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	636,316	64,549	1,654			66,203	702,519	91%	9%	
2	アクリルアミド	377	87				87	465	81%	19%	
3	アクリル酸エチル	15,866	769	20,261		745	21,775	37,641	42%	58%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	35,356	1,455				1,455	36,810	96%	4%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.80		20,261		745	21,006	21,006	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	331	6.6				6.6	338	98%	2%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	42,473	3,226				3,226	45,699	93%	7%	
8	アクリル酸メチル	22,252	2.8	20,261		745	21,008	43,260	51%	49%	
9	アクリロニトリル	88,494	28,883			9,004	37,887	126,381	70%	30%	
10	アクロレイン	2,367		5,266		29,078	240,273	274,617	1%	99%	
11	アジ化ナトリウム	96	8.7				8.7	105	92%	8%	
12	アセトアルデヒド	69,869	23,132	24,459		159,783	1,527,407	1,734,780	4%	96%	
13	アセトニトリル	96,753	27,470	4,572				32,042	128,796	75%	25%
14	アセトンシアノヒドリン	645						645	100%	0%	
15	アセナフテン	13,094						13,094	100%	0%	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.3	0.22				0.22	5.5	96%	4%	
17	オルト-アニシジン	7.6	0.29				0.29	7.9	96%	4%	
18	アニリン	2,022	174				174	2,196	92%	8%	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-	
20	2-アミノエタノール	52,573	2,413,377			2,754,138	5,167,515	5,220,088	1%	99%	
21	クロリダゾン			33,090			33,090	33,090	0%	100%	
22	フィプロニル			8,323		27	8,350	8,350	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール	0.90	82				82	83	1%	99%	
24	メタ-アミノフェノール	167	78				78	245	68%	32%	
25	メトリブジン			25,900			25,900	25,900	0%	100%	
26	3-アミノ-1-プロペン	87						87	100%	0%	
27	メタミトロン		6.0	207,426			207,432	207,432	0%	100%	
28	アリルアルコール	2,479	1.5				1.5	2,480	100%	0%	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	567		440			440	1,007	56%	44%	
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。)	8,579	1,904,706	541,727		3,748,711	6,195,144	6,203,723	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	252,973	15,280				15,280	268,253	94%	6%	
32	アントラセン	1,755	0.030				0.030	1,755	100%	0%	
33	石綿						26	26	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	108	50				50	158	68%	32%	
35	イソブチルアルデヒド	22,407						22,407	100%	0%	
36	イソブレン	15,810	14,104			253,153	267,257	283,067	6%	94%	
37	ビスフェノールA	380	143				143	522	73%	27%	
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			14,700			14,700	14,700	0%	100%	
41	フルトラニル	6.2	62,133				62,133	62,139	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン	29	183				183	212	14%	86%	
43	イミノクタジン								-	-	
44	インジウム及びその化合物	203	5.0				5.0	208	98%	2%	
45	エタンチオール	3.1						3.1	100%	0%	
46	キザロホップエチル			16,086			16,086	16,086	0%	100%	
47	ブタミホス			24,147			24,147	24,147	0%	100%	
48	EPN	23,825						23,825	100%	0%	
49	ベンディメタリン	0.80		176,499			176,499	176,500	0%	100%	
50	モリネート			60,704			60,704	60,704	0%	100%	
51	2-エチルヘキサン酸	458	3,604				3,604	4,061	11%	89%	
52	アラニカルブ			31,440			31,440	31,440	0%	100%	
53	エチルベンゼン	13,602,525	4,026,054	5,197,609		652,756	3,099,899	12,976,318	26,578,843	51%	49%
54	ホスチアゼート			54,861			54,861	54,861	0%	100%	
55	エチレンイミン								-	-	
56	エチレンオキシド	121,579	110,902				110,902	232,481	52%	48%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	114,562	55,465	0.010		0.17	55,465	170,028	67%	33%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34,580	3,339				3,339	37,919	91%	9%	
59	エチレンジアミン	18,618	5.0				5.0	18,623	100%	0%	
60	エチレンジアミン四酢酸	49	6,948			1,174	8,121	8,170	1%	99%	
61	マンネブ			178,300			178,300	178,300	0%	100%	
62	マンコゼブ	1.0		1,732,120			1,732,120	1,732,121	0%	100%	
63	ジクアトジプロミド			114,912			114,912	114,912	0%	100%	
64	エトフェンブロックス	0.20	0.002	66,504		3,480	69,985	69,985	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	45,853	10				10	45,863	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	2,052						2,052	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	5,411						5,411	100%	0%
68	酸化プロピレン	42,317	3.1				3.1	42,320	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	92	6.0				6.0	98	94%	6%
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			1,424	2.5		1,426	1,426	0%	100%
71	塩化第二鉄	6,605	22				22	6,627	100%	0%
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	669	11				11	680	98%	2%
74	パラ-オクチルフェノール	300	10				10	310	97%	3%
75	カドミウム及びその化合物	34,585	2,368				2,368	36,953	94%	6%
76	イブシロン-カプロラクタム	116,904	175				175	117,079	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール	81						81	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,150	118				118	1,268	91%	9%
80	キシレン	20,037,119	5,323,265	14,506,881	745,385	11,936,045	32,511,576	52,548,694	38%	62%
81	キノリン	154	0.008				0.008	154	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	2,939	5,373				5,373	8,312	35%	65%
83	クメン	126,695	62,917	68		57,049	120,034	246,729	51%	49%
84	グリオキサール	47	2.6				2.6	49	95%	5%
85	グルタルアルデヒド	18	2,756				2,756	2,774	1%	99%
86	クレゾール	16,355	460	1,200	4,739		6,398	22,754	72%	28%
87	クロム及び三価クロム化合物	198,511	6,813	2.5			6,816	205,327	97%	3%
88	六価クロム化合物	10,721	98				98	10,819	99%	1%
89	クロロアニリン	17	1,140				1,140	1,157	2%	98%
90	アトラジン	0.60		72,141			72,141	72,141	0%	100%
91	シアナジン		0.99	13,972			13,973	13,973	0%	100%
92	トルフェンピラド	0.40		17,544			17,544	17,544	0%	100%
93	メトラクロール	1.8		86,270			86,270	86,272	0%	100%
94	塩化ビニル	163,108	1,254				1,254	164,362	99%	1%
95	フルアジナム		11	71,423	10,400		81,835	81,835	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			6,874	3.9		6,878	6,878	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	217						217	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル		35				35	35	0%	100%
100	プレチラクロール			106,557			106,557	106,557	0%	100%
101	アラクロール			144,714			144,714	144,714	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	10,007	57,425	25,406	203,879		286,710	296,717	3%	97%
104	H C F C-2 2	126,535	232,213	766,578	111,899		1,110,690	1,237,226	10%	90%
105	H C F C-1 2 4	1,500						1,500	100%	0%
106	H C F C-1 3 3	15,000						15,000	100%	0%
107	C F C-1 3								-	-
108	メコブロップ	0.30		111,383			111,383	111,383	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	138						138	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	456						456	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	32						32	100%	0%
113	シマジン	496		3,009	568		3,577	4,073	12%	88%
114	インダノファン		0.72	16,683			16,684	16,684	0%	100%
115	フェントラザミド	0.10		107,123			107,123	107,123	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			880			880	880	0%	100%
117	テブコナゾール	0.40	8.3	85,511			85,520	85,520	0%	100%
118	ミクロブタニル			1,971	52		2,023	2,023	0%	100%
119	フェンブコナゾール			11,470			11,470	11,470	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	75						75	100%	0%
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル	666,236	10				10	666,246	100%	0%
124	クミルロン			19,539			19,539	19,539	0%	100%
125	クロロベンゼン	155,581	20,504	63,994			84,498	240,079	65%	35%
126	C F C-1 1 5			639			639	639	0%	100%
127	クロロホルム	366,307	33,056	9,302	44,868		87,225	453,532	81%	19%
128	塩化メチル	500,690						500,690	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	5,255						5,255	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	4,794	18,678	0.80	0.85		18,680	23,474	20%	80%
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	104,182	47,249				47,249	151,430	69%	31%

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	348,651	36,449	16,215	1,158		53,822	402,473	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	8,746						8,746	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1.4						1.4	100%	0%
137	シアナミド	213		21,356			21,356	21,569	1%	99%
138	ジクロシメット								-	-
139	トラロメトリン			336	389		725	725	0%	100%
140	フェンプロパトリン			5,113	295		5,408	5,408	0%	100%
141	シモキサニル			23,100			23,100	23,100	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	0.50						0.50	100%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	147,607	2,608		11,546		14,154	161,761	91%	9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	346	17				17	363	95%	5%
146	ピリモホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	2,770		56,906			56,906	59,676	5%	95%
148	カフェンストロール			28,731			28,731	28,731	0%	100%
149	四塩化炭素	1,348	10				10	1,358	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	79,975	4,769				4,769	84,744	94%	6%
151	1, 3-ジオキソラン	26,273	5,111				5,111	31,384	84%	16%
152	カルタップ			114,363			114,363	114,363	0%	100%
153	テトラメトリン			572	31,700		32,272	32,272	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	11,964	19				19	11,982	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	539	1,037				1,037	1,576	34%	66%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	173,466	3,802				3,802	177,268	98%	2%
158	塩化ビニリデン	42,915						42,914	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5,335						5,335	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	28						28	100%	0%
161	CFC-12	10,926	112,904	27,659	191,230	76,873	408,666	419,592	3%	97%
162	プロピザミド	0.20		33,726			33,726	33,726	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCF C-123	24,961	16,593	38,121			54,714	79,675	31%	69%
165	2, 4-ジクロロトルエン	1,700						1,700	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	0.20		35,582			35,582	35,583	0%	100%
169	ジウロン	102	83	124,156	509		124,748	124,849	0%	100%
170	テトラコナゾール			2,748	64		2,812	2,812	0%	100%
171	プロピコナゾール			28,260			28,260	28,260	0%	100%
172	オキサジクロメホン			18,925			18,925	18,925	0%	100%
173	ピンクロソリン								-	-
174	リニューロン		0.94	165,327			165,327	165,327	0%	100%
175	2, 4-D			150,528			150,528	150,528	0%	100%
176	HCF C-141b	65	278,309	61,880	496,572		836,761	836,826	0%	100%
177	HCF C-21	8,400						8,400	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	4,894	2,199				2,199	7,092	69%	31%
179	D-D	4,288		7,130,347			7,130,347	7,134,634	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	80,067	6,564	12,962	5,708,540		5,728,066	5,808,133	1%	99%
182	ピラゾキシフェン			12,690			12,690	12,690	0%	100%
183	ピラゾレート	0.20	4.5	124,780			124,785	124,785	0%	100%
184	ジクロベニル	1.2	2.9	145,571			145,574	145,575	0%	100%
185	HCF C-225	55,115	15,083				15,083	70,198	79%	21%
186	塩化メチレン	8,372,436	1,988,518				1,988,518	10,360,954	81%	19%
187	ジチアノン			106,596			106,596	106,596	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1,862	0.45				0.45	1,862	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	ジシクロペンタジエン	27,046	0.039				0.039	27,046	100%	0%
191	イソプロチオラン	3.2		79,808			79,808	79,811	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	0.19	68,350	1,245		69,595	69,595	0%	100%
196	メチダチオン			101,826			101,826	101,826	0%	100%
197	マラソン	0.30		73,248			73,248	73,248	0%	100%
198	ジメトエート		1.0	4,470			4,471	4,471	0%	100%
199	C Iフルオレスセント260		41				41	41	0%	100%
200	ジニトロトルエン	451						451	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	140						140	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	403						403	100%	0%
203	ジフェニルアミン	27	66				66	94	29%	71%
204	ジフェニルエーテル	1.2						1.2	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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	412	0.006				0.006	412	100%	0%
206	カルボスルファン			2,291			2,291	2,291	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	8,856	296	4,697	1,528		6,521	15,376	58%	42%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	9.4						9.4	100%	0%
209	ジブロモクロロメタン		22,744	4,353	20,294		47,390	47,390	0%	100%
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	29,895	1,601				1,601	31,495	95%	5%
211	ハロン-2402		374	161			535	535	0%	100%
212	アセフェート	0.20		168,399	48,153		216,553	216,553	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	383,693	18,104	651			18,755	402,448	95%	5%
214	2, 4-ジメチルアニリン	30						30	100%	0%
215	2, 6-ジメチルアニリン	2.1						2.1	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	108	34				34	142	76%	24%
217	チオシラム	0.20		20,550			20,550	20,550	0%	100%
218	ジメチルアミン	11,225	148				148	11,373	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド	513						513	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	32,860			32,861	32,861	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	3.8	0.007				0.007	3.8	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	982	25,040	62,316	634,644		722,001	722,983	0%	100%
225	トリクロロホン			21,010			21,010	21,010	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3.4						3.4	100%	0%
227	パラコート			73,040			73,040	73,040	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			319,425	9.4		319,435	319,435	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	35						35	100%	0%
231	オルトトリジン								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,432,767	742,731				742,731	2,175,498	66%	34%
233	フェントエート			75,546			75,546	75,546	0%	100%
234	臭素	1,181	8.9				8.9	1,190	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	65	0.016				0.016	65	100%	0%
236	アイオキシニル	2.6		25,080			25,080	25,083	0%	100%
237	水銀及びその化合物	930	3,113				3,113	4,043	23%	77%
238	水素化テルフェニル	90						90	100%	0%
239	有機スズ化合物	3,784	321				321	4,105	92%	8%
240	スチレン	1,433,264	163,892	34,695	7.0	719,246	917,841	2,351,104	61%	39%
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	17,467	5,030				5,030	22,496	78%	22%
243	ダイオキシン類	220,123	21,739	7,849	30	930	30,547	250,670	88%	12%
244	ダゾメット	0.10	1.0	2,667,839			2,667,840	2,667,840	0%	100%
245	チオ尿素	254,416	4,348				4,348	258,763	98%	2%
246	チオフェノール	3.7						3.7	100%	0%
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン	0.20		265,424			265,424	265,425	0%	100%
249	クロロピリホス			60,243			60,243	60,243	0%	100%
250	イソキサチオン			19,604			19,604	19,604	0%	100%
251	フェントロチオン		0.91	281,315	40,621		321,937	321,937	0%	100%
252	フェンチオン			3,609	758		4,367	4,367	0%	100%
253	プロフェノホス	0.10		4,800			4,800	4,800	0%	100%
254	イプロベンホス			6,494			6,494	6,494	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル		45				45	45	0%	100%
256	デカン酸	180	13	145	2.6		160	340	53%	47%
257	デカノール	612	19	180,103	0.040		180,122	180,734	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	622	225	65,289			65,514	66,136	1%	99%
259	ジスルフィラム	128	396				396	525	24%	76%
260	クロロタロニル	46		252,779	27,445		280,223	280,269	0%	100%
261	フサライド			100,748			100,748	100,748	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	565,448	193,228				193,228	758,675	75%	25%
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	750						750	100%	0%
266	テフルトリン			13,274			13,274	13,274	0%	100%
267	チオジカルブ	0.20		17,538			17,538	17,538	0%	100%
268	チウラム	997	288	231,856			232,144	233,142	0%	100%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸	6.2	0.75				0.75	6.9	89%	11%
271	テレフタル酸ジメチル	4,925	0.020				0.020	4,925	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	125,020	10,817	3,060			13,877	138,897	90%	10%
273	ノルマルドデシルアルコール	73,281	127	9,374			9,501	82,782	89%	11%

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	643					643	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	18,442	553,519	88,426	1,356,254	1,998,199	2,016,641	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	1,879	2,818			2,818	4,697	40%	60%	
277	トリエチルアミン	90,711	49,752			49,752	140,463	65%	35%	
278	トリエチレンテトラミン	4,591	1,631			1,631	6,221	74%	26%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20,166					20,166	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,790					12,790	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,190,436	566,744			566,744	2,757,180	79%	21%	
282	トリクロロ酢酸	3.0	486			486	489	1%	99%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9.6	9.0			9.0	19	52%	48%	
284	CFC-113	400					400	100%	0%	
285	クロロピクリン	1,749		5,634,305		5,634,305	5,636,054	0%	100%	
286	トリクロロビル			1,349	13,974		15,324	15,324	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール									
288	CFC-11	1,319	208,973	53,208	426,980	689,160	690,479	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	201					201	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	2,202	309			309	2,511	88%	12%	
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	15	83			83	98	15%	85%	
292	トリブチルアミン	9.7					9.7	100%	0%	
293	トリフルラン	10		127,373		127,373	127,383	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	49	3.8			3.8	53	93%	7%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,010					2,010	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,521,604	1,273,409	57,831	20,382	1,547,942	2,899,564	47%	53%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	741,601	533,076	1,537,268	83,852	1,014,893	3,169,090	19%	81%	
298	トリレンジイソシアネート	1,179	243			243	1,423	83%	17%	
299	トルイジン	47	5,662			5,662	5,709	1%	99%	
300	トルエン	43,038,829	8,738,820	6,657,487	811,758	20,413,683	36,621,748	79,660,577	54%	46%
301	トルエンジアミン	5.3	501			501	506	1%	99%	
302	ナフタレン	140,918	98,141	62,507	62,599	19,440	242,687	383,605	37%	63%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート									
304	鉛	73,883	2.1			2.1	73,885	100%	0%	
305	鉛化合物	3,077,191	18,588			18,588	3,095,778	99%	1%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	142	148			148	290	49%	51%	
307	二塩化酸化ジルコニウム	53					53	100%	0%	
308	ニッケル	1,243	184			184	1,427	87%	13%	
309	ニッケル化合物	108,692	83,504			83,504	192,195	57%	43%	
310	ニトリロ三酢酸		6.0			6.0	6.0	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	427					427	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	339					339	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	53					53	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	651	28			28	679	96%	4%	
317	ニトロメタン		6.2			6.2	6.2	0%	100%	
318	二硫化炭素	2,995,354	255			255	2,995,609	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	20					20	100%	0%	
320	ノニルフェノール	128	0.81	5.5		6.3	135	95%	5%	
321	バナジウム化合物	11,951	8,820			8,820	20,771	58%	42%	
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	283	2,425			2,425	2,708	10%	90%	
323	シメトリン		1.9	16,175		16,176	16,176	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	330	9.9	229,374		229,384	229,714	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	2.0	299	24,576		24,875	24,877	0%	100%	
329	ポリカーバメート	0.10		140,731		140,731	140,731	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	38	344			344	382	10%	90%	
331	カズサホス			17,541		17,541	17,541	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	829,704	1,311			1,311	831,015	100%	0%	
333	ヒドラジン	3,719	99			99	3,817	97%	3%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	311	465			465	777	40%	60%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	36	43			43	79	46%	54%	
336	ヒドロキノン	1,535	831			831	2,365	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	286					286	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	256					256	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.10					0.10	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			
340	ビフェニル	820					820	100%	0%
341	ピペラジン	1,271	1,477			1,477	2,749	46%	54%
342	ピリジン	8,231	203			203	8,434	98%	2%
343	カテコール	284					284	100%	0%
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン	0.30					0.30	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	2.0	14	10,000		10,014	10,016	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド							-	-
348	フェニレンジアミン	2,408	313			313	2,722	88%	12%
349	フェノール	221,613	4,241			4,241	225,855	98%	2%
350	ペルメトリン	0.50		16,087	6,345	22,432	22,432	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	64,177	27	14,714	34,034	921,267	970,042	6%	94%
352	フタル酸ジアリル	968					968	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	4,351	7.9			7.9	4,359	100%	0%
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,154	1,066	25,838		26,904	29,058	7%	93%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20,962	14,155			14,155	35,117	60%	40%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	598	386			386	985	61%	39%
357	ブプロフェジン	7.5		42,494	3,315	45,808	45,816	0%	100%
358	テブフェノジド	0.50		4,082		4,082	4,082	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ シプロピルエーテル	144					144	100%	0%
360	ペノミル			96,320		96,320	96,320	0%	100%
361	シハロホップブチル			41,062		41,062	41,062	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			10,350		10,350	10,350	0%	100%
363	オキサジアゾン			15,960		15,960	15,960	0%	100%
364	フェンピロキシメート	0.40		2,482	771	3,253	3,253	0%	100%
365	BHA							-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	524					524	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	113	30			30	143	79%	21%
369	プロパルギット			17,073		17,073	17,073	0%	100%
370	ピリダベン			5,548		5,548	5,548	0%	100%
371	テブフェンピラド	0.10		1,160		1,160	1,160	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		532			532	532	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	151					151	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,910,592	1,000,616			1,000,616	2,911,208	66%	34%
375	2-ブテナール	593					593	100%	0%
376	ブタクロール		0.43	151,921		151,921	151,921	0%	100%
377	フラン	16					16	100%	0%
378	プロピネブ	0.40		127,190		127,190	127,190	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		13,287	5,776	27,576	46,638	46,638	0%	100%
382	ハロン-1301	1,820	8,087	3,489		11,576	13,396	14%	86%
383	プロマシル		9.9	189,493		189,503	189,503	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,293,789	402,570			402,570	1,696,359	76%	24%
385	2-プロモプロパン	1,256					1,256	100%	0%
386	臭化メチル	107,960	437,835			437,835	545,795	20%	80%
387	酸化フェンブタズ							-	-
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	16,900	10,413	9,972	16,570	36,954	53,855	31%	69%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,393	0.040			0.040	4,393	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	942	54			54	996	95%	5%
392	ノルマル-ヘキサン	8,711,590	2,045,401	222,278	25,800	3,770,939	6,064,418	59%	41%
393	ベタナフトール	0.50	1.5			1.5	2.0	25%	75%
394	ベリリウム及びその化合物	2.0	909			909	911	0%	100%
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	4,502	198			198	4,699	96%	4%
396	PFOs	0.30					0.30	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	74	0.72			0.72	75	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	221	55	8,458		296,379	304,892	0%	100%
400	ベンゼン	585,345	141,242	292,964	27,810	4,684,828	5,146,844	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物	46	0.002			0.002	46	100%	0%
402	メフェナセット			31,679		31,679	31,679	0%	100%
403	ベンゾフェノン	25	0.54			0.54	25	98%	2%
404	ペンタクロロフェノール							-	-
405	ほう素化合物	2,394,429	1,621,710	7,352	3,901	1,632,963	4,027,392	59%	41%
406	PCB	330					330	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。)	87,125	901,102	3,320,623	10,544,472	14,766,197	14,853,322	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)ニオクテルフェニルエーテル	1,052	6,435	455,477	19,008		480,921	481,973	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	19,748	1,126,470	1,399,208	2,648,343		5,174,020	5,193,769	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	10,337	81,346	479,164	34,682		595,192	605,529	2%	98%
411	ホルムアルデヒド	188,565	1,580,587	112,685	41,878	4,031,575	5,766,723	5,955,288	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	1,120,737	4,358				4,358	1,125,095	100%	0%
413	無水フタル酸	1,996	184				184	2,180	92%	8%
414	無水マレイン酸	2,238	1.3	3,551			3,552	5,791	39%	61%
415	メタクリル酸	20,248	2,076				2,076	22,324	91%	9%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	193	103				103	296	65%	35%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3,753	0.060				0.060	3,753	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	379	3.0				3.0	382	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2,537	0.47				0.47	2,538	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	325,107	40,934	12,038	7.0		52,979	378,086	86%	14%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	49						49	100%	0%
422	フェリムゾン	29		87,472			87,472	87,501	0%	100%
423	メチルアミン	971	0.093				0.093	971	100%	0%
424	メチルニイソチシアネート	8.2		106,220			106,220	106,228	0%	100%
425	イソプロカルブ	1.4						1.4	100%	0%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			34,540	12,862		47,402	47,402	0%	100%
428	フェノブカルブ	0.10		18,793	1,310		20,104	20,104	0%	100%
429	ハロスルフロシメチル			9,478			9,478	9,478	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,350			1,350	1,350	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0.40		66,741			66,741	66,741	0%	100%
432	アミトラズ			4,880			4,880	4,880	0%	100%
433	カーバム			49,850			49,850	49,850	0%	100%
434	オキサミル			7,222			7,222	7,222	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0.10		8,995			8,995	8,995	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	20,442	7.1				7.1	20,449	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナル								-	-
438	メチルナフタレン	97,777	564	132,522	45		133,131	230,908	42%	58%
439	3-メチルピリジン	764	0.97				0.97	764	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	59	48				48	107	55%	45%
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			8,248			8,248	8,248	0%	100%
443	メソミル			40,339			40,339	40,339	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0.10	0.43	8,870			8,870	8,870	0%	100%
445	クレソキシムメチル			35,044			35,044	35,044	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.60						0.60	100%	0%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	15	50				50	65	23%	77%
448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジイソシアネート	7,753	6,564				6,564	14,317	54%	46%
449	フェンメディファム		2.6	91,022			91,025	91,025	0%	100%
450	ピリブチカルブ			12,861			12,861	12,861	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	27	460				460	487	5%	95%
453	モリブデン及びその化合物	44,512	20,729				20,729	65,241	68%	32%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.90	38				38	39	2%	98%
455	モルホリン	11,460	16,436				16,436	27,896	41%	59%
456	りん化アルミニウム		11,812				11,812	11,812	0%	100%
457	ジクロロボス	14	64	40,590	6,610		47,263	47,278	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	45						45	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		125				125	125	0%	100%
460	りん酸トリトリル	233	77				77	310	75%	25%
461	りん酸トリフェニル	181	1,904				1,904	2,086	9%	91%
462	りん酸トリノルマルブチル	6.3	0.060				0.060	6.4	99%	1%
	合計	125,095,154	39,846,109	61,288,713	32,183,180	54,357,765	187,675,766	312,770,920	40%	60%