

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	650,987	62,868	3,122			65,990	716,978	91%	9%
2	アクリルアミド	270	102				102	371	73%	27%
3	アクリル酸エチル	18,581	1.5	20,560	1,616		22,178	40,759	46%	54%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	48,184	1,521				1,521	49,705	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.8		20,560	1,616		22,176	22,180	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	296	15				15	311	95%	5%
7	アクリル酸ノルマルブチル	41,382	926				926	42,308	98%	2%
8	アクリル酸メチル	31,798	3.6	20,560	1,616		22,180	53,977	59%	41%
9	アクリロニトリル	119,207	21		12,503		12,525	131,732	90%	10%
10	アクロレイン	1,689		7,810	40,357	298,137	346,304	347,993	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	46	9.3				9.3	55	83%	17%
12	アセトアルデヒド	59,398	23,086	39,123	221,814	1,785,271	2,069,294	2,128,692	3%	97%
13	アセトニトリル	104,263	23,049	4,359			27,408	131,671	79%	21%
14	アセトンシアノヒドリン	638						638	100%	0%
15	アセナフテン	14,609						14,609	100%	0%
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	21	1.9				1.9	23	92%	8%
17	オルト-アニシジン	7.5	1.8				1.8	9.3	80%	20%
18	アニリン	2,274	270				270	2,545	89%	11%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	47,479	2,023,104	56,712	2,274,455		4,354,270	4,401,749	1%	99%
21	クロリダゾン			35,010			35,010	35,010	0%	100%
22	フィプロニル	0.30		18,138	25		18,163	18,163	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1.0	84				84	85	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	131	121				121	252	52%	48%
25	メトリブジン			31,062			31,062	31,062	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	68						68	100%	0%
27	メタミトロン		34	159,592			159,626	159,626	0%	100%
28	アリルアルコール	3,293	3.4				3.4	3,296	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	484		462			462	946	51%	49%
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。)	13,305	2,547,967	476,830	5,829,371		8,854,168	8,867,473	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	350,171	11,662				11,662	361,833	97%	3%
32	アントラセン	1,659						1,659	100%	0%
33	石綿					32	32	32	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	93	64				64	158	59%	41%
35	イソブチルアルデヒド	21,666						21,666	100%	0%
36	イソブレン	20,058	15,141		351,459		366,600	386,657	5%	95%
37	ビスフェノールA	790	498				498	1,287	61%	39%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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			14,220			14,220	14,220	0%	100%
41	フルトラニル	4.2		64,333			64,333	64,337	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	26	58				58	84	31%	69%
43	イミノクタジン								-	-
44	インジウム及びその化合物	253	4.4				4.4	258	98%	2%
45	エタンチオール	66						66	100%	0%
46	キザロホップエチル			13,216			13,216	13,216	0%	100%
47	ブタミホス			26,928			26,928	26,928	0%	100%
48	EPN	22,014						22,014	100%	0%
49	ペンディメタリン	0.90		133,355			133,355	133,356	0%	100%
50	モリネート			51,918			51,918	51,918	0%	100%
51	2-エチルヘキサ酸	438	17,074				17,074	17,511	2%	98%
52	アラニカルブ			35,160			35,160	35,160	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,828,566	4,034,038	6,344,836	503,883	3,342,835	14,225,592	29,054,157	51%	49%
54	ホスチアゼート	2.0		80,723			80,723	80,725	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	137,111	60,041				60,041	197,153	70%	30%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	118,702	78,335	900			79,235	197,937	60%	40%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	65,535	3,760				3,760	69,295	95%	5%
59	エチレンジアミン	21,183	4.8				4.8	21,188	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	78	60,039		2,551		62,590	62,668	0%	100%
61	マンネブ			244,600			244,600	244,600	0%	100%
62	マンコゼブ	1.0		2,164,004			2,164,004	2,164,005	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			115,781			115,781	115,781	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0.10		77,784	721		78,505	78,505	0%	100%

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			
65	エピクロロヒドリン	45,437	8.8				8.8	45,446	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	788						788	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	27,001						27,001	100%	0%
68	酸化プロピレン	45,373	3.0				3.0	45,376	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	86	6.0				6.0	92	93%	7%
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			1,695	4.1		1,699	1,699	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,100	29				29	1,129	97%	3%
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	1,099	11				11	1,110	99%	1%
74	パラ-オクチルフェノール	329						329	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	47,061	2,411				2,411	49,472	95%	5%
76	イブシロン-カプロラクタム	131,743	76				76	131,818	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール	58						58	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,618	118				118	1,735	93%	7%
80	キシレン	25,460,310	6,437,375	18,326,446	613,719	12,891,053	38,268,594	63,728,904	40%	60%
81	キノリン	65	31				31	96	68%	32%
82	銀及びその水溶性化合物	5,693	3,347				3,347	9,040	63%	37%
83	クメン	127,724	48,784	88		58,491	107,363	235,088	54%	46%
84	グリオキサール	62	0.26				0.26	62	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	52	793				793	844	6%	94%
86	クレゾール	27,830	191	1,884	2,878		4,953	32,783	85%	15%
87	クロム及び三価クロム化合物	150,477	6,536	2.8			6,539	157,015	96%	4%
88	六価クロム化合物	11,861	62	6,318			6,381	18,241	65%	35%
89	クロロアニリン	17	1,045				1,045	1,062	2%	98%
90	アトラジン	0.50		56,131			56,131	56,132	0%	100%
91	シアナジン		5.0	21,680			21,684	21,684	0%	100%
92	トルフェンピラド	1.0		23,523			23,523	23,524	0%	100%
93	メトラクロール	2.0	1.9	71,231			71,233	71,235	0%	100%
94	塩化ビニル	161,321	1,382				1,382	162,703	99%	1%
95	フルアジナム		45	65,954	15,476		81,475	81,475	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			9,169	3.6		9,172	9,172	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	190						190	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル		385				385	385	0%	100%
100	プレチラクロール		7.3	108,297			108,304	108,304	0%	100%
101	アラクロール			138,626			138,626	138,626	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	11						11	100%	0%
103	H C F C-1 4 2 b	29,000	57,094	25,640	203,975		286,710	315,710	9%	91%
104	H C F C-2 2	159,559	1,119,907	2,831,589	193,085		4,144,581	4,304,140	4%	96%
105	H C F C-1 2 4	1,400						1,400	100%	0%
106	H C F C-1 3 3	18,000						18,000	100%	0%
107	C F C-1 3								-	-
108	メコプロップ			84,609			84,609	84,609	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	211						211	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	469						469	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	446		7,613	1,696		9,309	9,755	5%	95%
114	インダノファン		7.9	8,407			8,415	8,415	0%	100%
115	フェントラザミド	0.70		35,090			35,090	35,091	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			1,140			1,140	1,140	0%	100%
117	テブコナゾール	0.60	19	81,279			81,298	81,298	0%	100%
118	ミクロブタニル			2,305	56		2,361	2,361	0%	100%
119	フェンブコナゾール			11,061			11,061	11,061	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								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル	355,687	5.5				5.5	355,692	100%	0%
124	クミルロン			16,728			16,728	16,728	0%	100%
125	クロロベンゼン	180,009	13,968	72,324			86,292	266,301	68%	32%
126	C F C-1 1 5								-	-
127	クロロホルム	264,699	31,655	11,442	45,659		88,755	353,454	75%	25%
128	塩化メチル	982,575						982,575	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	M C P								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	8,289						8,289	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	5,883	12,935	0.50	0.86		12,937	18,819	31%	69%
133	エチレングリコールモノエチルエ テルアセテート	126,952	68,105				68,105	195,058	65%	35%

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			
134	酢酸ビニル	364,178	8,905	17,735	1,265		27,905	392,083	93%	7%
135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	15,358						15,358	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1.0						1.0	100%	0%
137	シアナミド	193		7,042			7,042	7,235	3%	97%
138	ジクロシメット			495			495	495	0%	100%
139	トラロメトリン			347	1,165		1,512	1,512	0%	100%
140	フェンプロバトリン			6,338	480		6,817	6,817	0%	100%
141	シモキサニル			31,212			31,212	31,212	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								-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	204,314	3,376		16,031		19,407	223,721	91%	9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	246	25				25	271	91%	9%
146	ピリミホスメチル			245			245	245	0%	100%
147	チオベンカルブ	2,554		72,759			72,759	75,313	3%	97%
148	カフェンストロール	0.20		38,303			38,303	38,303	0%	100%
149	四塩化炭素	6,691	12				12	6,703	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	72,346	3,349				3,349	75,695	96%	4%
151	1, 3-ジオキソラン	28,928	23,000				23,000	51,928	56%	44%
152	カルタップ			106,594			106,594	106,594	0%	100%
153	テトラメトリン			482	32,832		33,314	33,314	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	9,605	2.6				2.6	9,607	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	495	169				169	664	75%	25%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	183,444	2,725				2,725	186,169	99%	1%
158	塩化ビニリデン	54,507						54,507	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,407						4,407	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	34						34	100%	0%
161	CFC-12	503	111,482	31,881	203,504	111,616	458,483	458,985	0%	100%
162	プロピザミド	0.30		24,916			24,916	24,916	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HFC-123	61,600	38,103	82,629			120,731	182,331	34%	66%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
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	イブロジオン	0.60		47,217			47,217	47,218	0%	100%
169	ジウロン	73	14	65,486	661		66,161	66,234	0%	100%
170	テトラコナゾール			4,199	81		4,280	4,280	0%	100%
171	プロピコナゾール			35,330			35,330	35,330	0%	100%
172	オキサジクロメホン			13,456			13,456	13,456	0%	100%
173	ピンクロゾリン								-	-
174	リニユロン		0.94	119,725			119,726	119,726	0%	100%
175	2, 4-D			99,446			99,446	99,446	0%	100%
176	HFC-141b	6,758	181,740	63,432	504,612		749,784	756,542	1%	99%
177	HFC-21	3,500						3,500	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	9,075	2,188				2,188	11,263	81%	19%
179	D-D	4,753		8,990,873			8,990,873	8,995,626	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	99,913	6,854	4,507	6,510,250		6,521,611	6,621,524	2%	98%
182	ピラゾキシフェン			16,643			16,643	16,643	0%	100%
183	ピラゾレート	5.5	25	154,900			154,925	154,931	0%	100%
184	ジクロベニル	1.0	3.9	151,094			151,098	151,099	0%	100%
185	HFC-225	538,764	911,738				911,738	1,450,502	37%	63%
186	塩化メチレン	9,752,480	1,980,460				1,980,460	11,732,940	83%	17%
187	ジチアノン			68,114			68,114	68,114	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	4,010	0.47				0.47	4,010	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	17,683	1.9				1.9	17,685	100%	0%
191	イソプロチオラン	12		93,972			93,972	93,984	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	0.24	62,923	1,171		64,094	64,094	0%	100%
196	メチダチオン			96,196			96,196	96,196	0%	100%
197	マラソン	0.10		90,907			90,907	90,907	0%	100%
198	ジメトエート		2.0	5,640			5,642	5,642	0%	100%
199	CIフルオレスセント260		40				40	40	0%	100%
200	ジニトロトルエン	497						497	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	444						444	100%	0%
203	ジフェニルアミン	41	35				35	76	54%	46%
204	ジフェニルエーテル	0.60	1.2				1.2	1.8	34%	66%

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			
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	542					542	100%	0%	
206	カルボスルファン			4,821			4,821	0%	100%	
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3,451	122	4,199	1,431		5,752	9,203	37%	63%
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	12						12	100%	0%
209	ジプロモクロロメタン		20,115	5,366	20,626		46,108	46,108	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	32,204	1,900				1,900	34,104	94%	6%
211	ハロン-2402								-	-
212	アセフェート	0.50		194,755	47,807		242,562	242,562	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	373,197	10,312	798			11,110	384,307	97%	3%
214	2, 4-ジメチルアニリン	29						29	100%	0%
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.70						0.70	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	93	80				80	173	54%	46%
217	チオシラム	0.60		18,750			18,750	18,751	0%	100%
218	ジメチルアミン	16,270	132				132	16,403	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド	435						435	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	35,382			35,383	35,383	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	290	0.041				0.041	290	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	803	12,018	66,364	698,155		776,538	777,341	0%	100%
225	トリクロロホン			22,563			22,563	22,563	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	9.4						9.4	100%	0%
227	パラコート			74,225			74,225	74,225	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			345,764	8.0		345,772	345,772	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	84						84	100%	0%
231	オルトトリジン		6.5				6.5	6.5	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,873,111	1,076,233				1,076,233	2,949,344	64%	36%
233	フェントエート			87,961			87,961	87,961	0%	100%
234	臭素	1,196	9.0				9.0	1,205	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	28	0.003				0.003	28	100%	0%
236	アイオキシニル	4.9		26,430			26,430	26,435	0%	100%
237	水銀及びその化合物	562	3,057				3,057	3,619	16%	84%
238	水素化テルフェニル	1,720						1,720	100%	0%
239	有機スズ化合物	4,610	57				57	4,667	99%	1%
240	スチレン	2,012,846	155,562	79,067	3.0	853,462	1,088,093	3,100,939	65%	35%
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	19,384	4,803				4,803	24,187	80%	20%
243	ダイオキシン類	218,257	16,074	5,059	50	940	22,123	240,380	91%	9%
244	ダゾメット	0.10	1.0	2,836,880			2,836,881	2,836,881	0%	100%
245	チオ尿素	192,214	1,123				1,123	193,337	99%	1%
246	チオフェノール	14						14	100%	0%
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン		1.6	293,096			293,098	293,098	0%	100%
249	クロルピリホス			68,987			68,987	68,987	0%	100%
250	イソキサチオン	0.10		28,283			28,283	28,283	0%	100%
251	フェニトロチオン	0.40	4.5	312,326	42,124		354,455	354,455	0%	100%
252	フェンチオン			4,262	344		4,606	4,606	0%	100%
253	プロフェノホス			3,800			3,800	3,800	0%	100%
254	イプロベンホス			9,129			9,129	9,129	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	450	110				110	560	80%	20%
256	デカン酸	284	18	229			248	532	53%	47%
257	デカノール	675	8.8	100,088	0.26		100,097	100,771	1%	99%
258	ヘキサメチレンテトラミン	859	23	76,490			76,513	77,372	1%	99%
259	ジスルフィラム	16	107				107	124	13%	87%
260	クロロタロニル	134		270,435	30,148		300,583	300,717	0%	100%
261	フサライド			97,798			97,798	97,798	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	623,990	142,523				142,523	766,513	81%	19%
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	828						828	100%	0%
266	テフルトリン			13,770			13,770	13,770	0%	100%
267	チオジカルブ	0.20		15,642			15,642	15,642	0%	100%
268	チウラム	935	83	197,167			197,250	198,184	0%	100%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸	4.0	7.3				7.3	11	36%	64%
271	テレフタル酸ジメチル	3,703	0.50				0.50	3,703	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	122,125	10,875	3,672			14,547	136,671	89%	11%
273	ノルマルドデシルアルコール	104,536	207	5,202			5,408	109,945	95%	5%

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			
274	ターシャリドデカンチオール	497					497	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	17,908	624,453	61,057	1,980,645	2,666,155	2,684,063	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	2,345	1,191			1,191	3,536	66%	34%	
277	トリエチルアミン	98,659	96,791			96,791	195,450	50%	50%	
278	トリエチレンテトラミン	4,624	2,583			2,583	7,207	64%	36%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17,381					17,381	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19,806					19,806	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,506,274	484,875			484,875	2,991,149	84%	16%	
282	トリクロロ酢酸	3.0	254			254	257	1%	99%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	8.4	698			698	707	1%	99%	
284	CFC-113	4,400					4,400	100%	0%	
285	クロロピクリン	1,610		6,906,813		6,906,813	6,908,423	0%	100%	
286	トリクロピル			1,619	13,695	15,314	15,314	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11	4,418	260,425	54,541	433,888	748,853	753,272	1%	99%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	220					220	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	2,100	258			258	2,358	89%	11%	
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	11	19			19	30	37%	63%	
292	トリブチルアミン	10	59			59	69	15%	85%	
293	トリフルリン	11		134,734		134,734	134,745	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0.20	3.8			3.8	4.0	5%	95%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,823					2,823	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,884,081	1,381,794	98,230	24,527	1,647,388	3,151,940	48%	52%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	999,030	553,413	1,801,254	92,047	1,175,523	3,622,237	22%	78%	
298	トリレンジイソシアネート	1,609	184			184	1,793	90%	10%	
299	トルイジン	143	4,802			4,802	4,945	3%	97%	
300	トルエン	49,791,143	10,293,147	9,509,187	979,380	22,141,309	42,923,023	54%	46%	
301	トルエンジアミン	2.2	336			336	338	1%	99%	
302	ナフタレン	172,965	112,054	48,686	92,044	19,377	272,160	39%	61%	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート							-	-	
304	鉛	1,011	3.5			3.5	1,014	100%	0%	
305	鉛化合物	3,901,738	18,887	29,210		48,097	3,949,835	99%	1%	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	144	151			151	294	49%	51%	
307	二塩化酸化ジルコニウム							-	-	
308	ニッケル	2,577	285			285	2,862	90%	10%	
309	ニッケル化合物	126,069	81,550			81,550	207,619	61%	39%	
310	ニトリロ三酢酸	13	53			53	66	20%	80%	
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	750					750	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	199					199	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	1,293	33			33	1,326	97%	3%	
317	ニトロメタン	140	5.7			5.7	146	96%	4%	
318	二硫化炭素	4,321,110	554			554	4,321,664	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	178					178	100%	0%	
320	ノニルフェノール	160	1.8	14		15	176	91%	9%	
321	パナジウム化合物	12,573	8,650			8,650	21,223	59%	41%	
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	181	3,298			3,298	3,479	5%	95%	
323	シメトリン		1.9	17,091		17,093	17,093	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			243,967		243,967	243,967	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	36	9,856		9,892	9,894	0%	100%	
329	ポリカーバメート			183,478		183,478	183,478	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	25	74			74	99	25%	75%	
331	カズサホス			24,081		24,081	24,081	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	1,052,964	1,304			1,304	1,054,269	100%	0%	
333	ヒドラジン	4,960	51			51	5,011	99%	1%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	524	301			301	825	64%	36%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		40			40	40	0%	100%	
336	ヒドロキノ	2,594	1,387			1,387	3,981	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	901					901	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	982					982	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.9					1.9	100%	0%	

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			
340	ビフェニル	806						806	100%	0%
341	ピペラジン	974	2,684				2,684	3,658	27%	73%
342	ピリジン	5,830	278				278	6,109	95%	5%
343	カテコール	361	0.60				0.60	362	100%	0%
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン	0.70						0.70	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	38	1,806	10			1,816	1,855	2%	98%
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン	1,806	160				160	1,966	92%	8%
349	フェノール	280,997	4,167				4,167	285,164	99%	1%
350	ペルメトリン	0.50		17,206	2,925		20,131	20,132	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	63,683	37	32,828	47,253	1,001,841	1,081,959	1,145,642	6%	94%
352	フタル酸ジアリル	1,326						1,326	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	6,854	3.0				3.0	6,857	100%	0%
354	フタル酸ジノルマルブチル	2,385	389	26,690			27,080	29,465	8%	92%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37,839	12,378				12,378	50,217	75%	25%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1,512	20				20	1,533	99%	1%
357	ブプロフェジン	12		47,625	4,171		51,796	51,808	0%	100%
358	テブフェノジド	0.40		7,250			7,250	7,250	0%	100%
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシ シプロビルエーテル	4,950						4,950	100%	0%
360	ペノミル			100,165			100,165	100,165	0%	100%
361	シハロホップブチル			51,800			51,800	51,800	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			15,300			15,300	15,300	0%	100%
363	オキサジアゾン			15,568			15,568	15,568	0%	100%
364	フェンピロキシメート	1.8		3,000	1,010		4,010	4,012	0%	100%
365	BHA								-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	524	3.0				3.0	527	99%	1%
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	54	19				19	73	74%	26%
369	プロパルギット	0.80		13,932			13,932	13,933	0%	100%
370	ピリダベン			6,995			6,995	6,995	0%	100%
371	テブフェンピラド			1,330			1,330	1,330	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		35				35	35	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチ ルフェノール	142						142	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,026,894	973,885				973,885	3,000,779	68%	32%
375	2-ブテナール	600						600	100%	0%
376	ブタクロール			133,519			133,519	133,519	0%	100%
377	フラン	4.4						4.4	100%	0%
378	プロピネブ	0.20		173,180			173,180	173,180	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	49	5.0				5.0	54	91%	9%
380	ハロン-1211								-	-
381	ブロモジクロロメタン		12,039	7,149	28,201		47,388	47,388	0%	100%
382	ハロン-1301	9,130	13,084	5,750			18,834	27,964	33%	67%
383	プロマシル		0.99	91,702			91,703	91,703	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	1,425,894	419,928				419,928	1,845,822	77%	23%
385	2-ブロモプロパン	5,806						5,806	100%	0%
386	臭化メチル	116,090	414,378				414,378	530,468	22%	78%
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	14,581	10,827	11,604	24,829		47,260	61,842	24%	76%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,332	0.030				0.030	4,332	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	920	18				18	938	98%	2%
392	ノルマルヘキサン	10,511,292	2,362,449	513,349	25,500	4,280,417	7,181,715	17,693,007	59%	41%
393	ベタナフトール	280	520				520	800	35%	65%
394	ベリリウム及びその化合物	1.6	868				868	869	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5,451	252				252	5,703	96%	4%
396	P F O S	0.10						0.10	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	64	1.5				1.5	66	98%	2%
399	ベンズアルデヒド	93	50	19,354		346,910	366,314	366,408	0%	100%
400	ベンゼン	620,971	149,485	759,401	38,598	5,666,805	6,614,290	7,235,261	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0.20						0.20	100%	0%
402	メフェナセット			44,564			44,564	44,564	0%	100%
403	ベンゾフェノン	49	0.15				0.15	49	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	2,527,154	1,541,694	91,763	635		1,634,092	4,161,246	61%	39%
406	P C B	125						125	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。)	110,471	1,400,517	3,797,322	15,540,490		20,738,329	20,848,800	1%	99%

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)					構成比		
			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) = オクチル フェニルエーテル	1,108	5,502	147,165	9,414		162,081	163,189	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	17,392	976,749	582,684	2,875,095		4,434,528	4,451,921	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	19,992	135,405	437,444	28,253		601,102	621,094	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	265,510	297,091	146,967	58,146	5,022,541	5,524,746	5,790,255	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1,581,366	4,051				4,051	1,585,417	100%	0%
413	無水フタル酸	2,372	18				18	2,390	99%	1%
414	無水マレイン酸	3,511	100	1,663			1,763	5,274	67%	33%
415	メタクリル酸	19,013	2,971				2,971	21,984	86%	14%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	382	0.006				0.006	382	100%	0%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	2,197						2,197	100%	0%
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミ ノ) エチル	403	7.0				7.0	410	98%	2%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,405	0.74				0.74	3,406	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	349,503	46,143	12,033	3.0		58,179	407,683	86%	14%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	47						47	100%	0%
422	フェリムゾン	610		76,074			76,074	76,684	1%	99%
423	メチルアミン	1,047	0.087				0.087	1,047	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	14		145,100			145,100	145,114	0%	100%
425	イソプロカルブ	1.1						1.1	100%	0%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			43,750	11,624		55,374	55,374	0%	100%
428	フェノブカルブ	0.10		26,200	3,988		30,188	30,188	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル			6,489			6,489	6,489	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,010			1,010	1,010	0%	100%
431	アゾキシストロビン			74,705			74,705	74,705	0%	100%
432	アミトラズ			6,540			6,540	6,540	0%	100%
433	カーバム			48,000			48,000	48,000	0%	100%
434	オキサミル			10,494			10,494	10,494	0%	100%
435	ピリミノバックメチル			6,755			6,755	6,755	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	21,203	72				72	21,275	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	111,329	445	75,031	40		75,517	186,845	60%	40%
439	3-メチルピリジン	848	1.9				1.9	850	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	42	0.70				0.70	43	98%	2%
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			12,243			12,243	12,243	0%	100%
443	メソミル	0.10		51,523			51,523	51,523	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			15,449			15,449	15,449	0%	100%
445	クレソキシムメチル			42,819			42,819	42,819	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	100						100	100%	0%
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	55						55	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) = ジイソシアネート	1,576	1,484				1,484	3,060	51%	49%
449	フェンメディファム		37	63,666			63,703	63,703	0%	100%
450	ピリプチカルブ			13,507			13,507	13,507	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	29	46				46	75	39%	61%
453	モリブデン及びその化合物	50,587	22,366				22,366	72,953	69%	31%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	1.3	6.1				6.1	7.4	18%	82%
455	モルホリン	13,865	6,074				6,074	19,939	70%	30%
456	りん化アルミニウム	16	13,551				13,551	13,567	0%	100%
457	ジクロロボス	36	42	44,262	7,723		52,027	52,064	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	169						169	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	449	108				108	557	81%	19%
461	りん酸トリフェニル	188	1,841				1,841	2,030	9%	91%
462	りん酸トリノルマルブチル	9.1						9.1	100%	0%
	合計	148,188,493	44,254,234	75,394,411	40,755,363	60,643,008	221,047,016	369,235,510	40%	60%