

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	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	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	607,016	8,673	3,508			12,181	619,197	98%	2%
2	アクリルアミド	280	107				107	387	72%	28%
3	アクリル酸エチル	16,152	58	20,809	1,100		21,967	38,119	42%	58%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46,465	3,012				3,012	49,477	94%	6%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2		20,809	1,100		21,909	21,911	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	188	14				14	203	93%	7%
7	アクリル酸ノルマルブチル	27,528	1,279				1,279	28,807	96%	4%
8	アクリル酸メチル	25,100	2	20,809	1,100		21,911	47,011	53%	47%
9	アクリロニトリル	130,473	2		16,176		16,178	146,651	89%	11%
10	アクロレイン	694		7,561	52,138	372,162	431,861	432,555	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	52	16				16	68	77%	23%
12	アセトアルデヒド	73,888	0	38,235	286,657	2,405,413	2,730,305	2,804,193	3%	97%
13	アセトニトリル	98,718	151,893	5,121			157,014	255,733	39%	61%
14	アセトンシアノヒドリン	601						601	100%	0%
15	アセナフテン	12,073						12,073	100%	0%
16	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	111	1				1	112	99%	1%
17	オルト-アニシジン		1				1	1	0%	100%
18	アニリン	2,385	1,113				1,113	3,498	68%	32%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	41,620	1,860,729	59,247	2,000,868		3,920,843	3,962,463	1%	99%
21	クロリダゾン			32,760			32,760	32,760	0%	100%
22	フィプロニル	0		19,387	24		19,411	19,412	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1	77				77	78	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	106	45				45	151	70%	30%
25	メトリブジン			17,578			17,578	17,578	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	133						133	100%	0%
27	メタミトロン		25	171,572			171,597	171,597	0%	100%
28	アリアルアルコール	3,106	36				36	3,141	99%	1%
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	388		474			474	862	45%	55%
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。)	13,007	2,668,092	702,723	6,839,916		10,210,731	10,223,738	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	337,377	9,710				9,710	347,088	97%	3%
32	アントラセン	1,536						1,536	100%	0%
33	石綿	1,900				35	35	1,935	98%	2%
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	27						27	100%	0%
35	イソブチルアルデヒド	16,129						16,129	100%	0%
36	イソブレン	19,203	15,924		454,838		470,762	489,965	4%	96%
37	ビスフェノールA	409	592				592	1,001	41%	59%
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			11,680			11,680	11,680	0%	100%
41	フルトラニル	0		71,209			71,209	71,209	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	24						24	100%	0%
43	イミノクタジン								-	-
44	インジウム及びその化合物	538						538	100%	0%
45	エタンチオール	31						31	100%	0%
46	キザロホップエチル			12,369			12,369	12,369	0%	100%
47	ブタミホス			27,998			27,998	27,998	0%	100%
48	EPN	23,874		8,640			8,640	32,514	73%	27%
49	ベンディメタリン	1		124,163			124,163	124,164	0%	100%
50	モリネート			78,462			78,462	78,462	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	491	17,920				17,920	18,411	3%	97%
52	アラニカルブ			35,400			35,400	35,400	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,629,531	4,215,086	10,079,119	491,040	3,659,608	18,444,854	33,074,385	44%	56%
54	ホスチアゼート	2		86,024			86,024	86,026	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	142,349	57,507				57,507	199,856	71%	29%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	107,569	53,892	690			54,582	162,151	66%	34%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	61,683	3,231				3,231	64,914	95%	5%
59	エチレンジアミン	16,554	206				206	16,760	99%	1%
60	エチレンジアミン四酢酸	47	8,354		1,613		9,967	10,014	0%	100%
61	マンネブ			273,200			273,200	273,200	0%	100%
62	マンコゼブ	1		2,278,075			2,278,075	2,278,075	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			123,961			123,961	123,961	0%	100%
64	エトフェンブロックス		0	82,410	887		83,297	83,297	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	43,264					43,264	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン	743					743	100%	0%	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	12					12	100%	0%	
68	酸化プロピレン	54,194					54,194	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	85	7				92	92%	8%	
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			1,876	0		1,877	0%	100%	
71	塩化第二鉄	912	32				944	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	920	944				944	49%	51%	
74	パラ-オクチルフェノール	354					354	100%	0%	
75	カドミウム及びその化合物	72,288	129				72,417	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム	155,775	12				155,787	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド	2					2	100%	0%	
78	2, 4-キシレノール	57					57	100%	0%	
79	2, 6-キシレノール	881	99				980	90%	10%	
80	キシレン	26,938,866	6,747,920	23,494,033	837,031	14,094,594	45,173,578	72,112,444	37%	63%
81	キノリン	10	55				55	65	15%	85%
82	銀及びその水溶性化合物	6,687	1,618				1,618	8,304	81%	19%
83	クメン	119,252	55,081	382		61,165	116,627	235,880	51%	49%
84	グリオキサール	42	2				2	44	96%	4%
85	グルタルアルデヒド	88	1,912				1,912	2,000	4%	96%
86	クレゾール	32,206	202	2,118	2,919		5,239	37,444	86%	14%
87	クロム及び三価クロム化合物	130,039	2,167	1			2,168	132,206	98%	2%
88	六価クロム化合物	10,444	82	6,608			6,690	17,134	61%	39%
89	クロロアニリン	16	65				65	82	20%	80%
90	アトラジン	1		54,345			54,345	54,345	0%	100%
91	シアナジン		4	24,831			24,834	24,834	0%	100%
92	トルフェンピラド	1		26,592			26,592	26,593	0%	100%
93	メトラクロール	2	1	67,631			67,632	67,634	0%	100%
94	塩化ビニル	158,302	1,590				1,590	159,892	99%	1%
95	フルアジナム	0	42	109,269	20,424		129,734	129,734	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			14,952	3		14,955	14,955	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	186						186	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	0	752				752	752	0%	100%
100	プレチラクロール		1	126,685			126,685	126,685	0%	100%
101	アラクロール			133,640			133,640	133,640	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	2						2	100%	0%
103	H C F C-1 4 2 b	26,000	56,919	25,823	203,968		286,710	312,710	8%	92%
104	H C F C-2 2	172,352	2,147,031	4,249,931	280,018		6,676,980	6,849,332	3%	97%
105	H C F C-1 2 4	1,500						1,500	100%	0%
106	H C F C-1 3 3	21,000						21,000	100%	0%
107	C F C-1 3								-	-
108	メコブロップ	0	17	119,726			119,743	119,743	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	1,315						1,315	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	481						481	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	2						2	100%	0%
113	シマジン	499		9,011	1,977		10,988	11,487	4%	96%
114	インダノファン		1	8,605			8,606	8,606	0%	100%
115	フェントラザミド	1		51,657			51,657	51,659	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	1	10	53,816			53,826	53,827	0%	100%
118	ミクロブタニル			3,663	66		3,729	3,729	0%	100%
119	フェンブコナゾール			10,871			10,871	10,871	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	36						36	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール		198				198	198	0%	100%
122	2-クロロプロピオン酸	0						0	100%	0%
123	塩化アリル	274,588	31				31	274,619	100%	0%
124	クミルロン			19,280			19,280	19,280	0%	100%
125	クロロベンゼン	307,205	7,815	78,988			86,803	394,008	78%	22%
126	C F C-1 1 5		1,566	2,142			3,709	3,709	0%	100%
127	クロロホルム	289,326	54,574	11,036	43,992		109,601	398,928	73%	27%
128	塩化メチル	821,567						821,567	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	8,169						8,169	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	5,250	16,197	1	1		16,199	21,449	24%	76%
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	136,093	59,644				59,644	195,738	70%	30%

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	431,046	11,453	17,083	1,116		29,652	460,698	94%	6%
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	12,186						12,186	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%
137	シアナミド	440		8,447			8,447	8,887	5%	95%
138	ジクロシメット			1,086			1,086	1,086	0%	100%
139	トラロメトリン			342	683		1,025	1,025	0%	100%
140	フェンプロパトリン			6,422	381		6,803	6,803	0%	100%
141	シモキサニル			35,688			35,688	35,688	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						0	100%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	156,245	2,362		20,749		23,111	179,356	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	938	20				20	958	98%	2%
146	ピリモホスメチル			5,880			5,880	5,880	0%	100%
147	チオベンカルブ	2,889		88,991			88,991	91,880	3%	97%
148	カフェンストロール			48,285			48,285	48,285	0%	100%
149	四塩化炭素	7,391						7,391	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	79,275	1,426				1,426	80,701	98%	2%
151	1, 3-ジオキソラン	34,567	20,000				20,000	54,567	63%	37%
152	カルタップ			124,613			124,613	124,613	0%	100%
153	テトラメトリン			510	29,903		30,413	30,413	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	11,859	1,928				1,928	13,787	86%	14%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	417						417	100%	0%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	191,845	3,330				3,330	195,174	98%	2%
158	塩化ビニリデン	64,857						64,857	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5,066						5,066	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	185						185	100%	0%
161	CFC-12	133	134,580	40,440	208,145	126,888	510,053	510,186	0%	100%
162	プロピザミド	0		16,220			16,220	16,220	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCF C-123	55,213	43,883	96,779			140,662	195,875	28%	72%
165	2, 4-ジクロロトルエン	604						604	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		48,288			48,288	48,289	0%	100%
169	ジウロン	34	29	176,037	1,033		177,099	177,134	0%	100%
170	テトラコナゾール			6,492	97		6,589	6,589	0%	100%
171	プロピコナゾール			41,790			41,790	41,790	0%	100%
172	オキサジクロメホン			14,829			14,829	14,829	0%	100%
173	ピンクロソリン								-	-
174	リニューロン		21	116,980			117,000	117,000	0%	100%
175	2, 4-D	0		128,344			128,344	128,344	0%	100%
176	HCF C-141b	11,434	147,688	64,076	506,111		717,875	729,309	2%	98%
177	HCF C-21	2,520						2,520	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	78,668	45				45	78,713	100%	0%
179	D-D	4,506		8,824,231			8,824,231	8,828,737	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	63,387	2,011	27,790	7,626,853		7,656,654	7,720,042	1%	99%
182	ピラゾキシフェン			16,122			16,122	16,122	0%	100%
183	ピラゾレート	13	11	176,940			176,951	176,964	0%	100%
184	ジクロベニル	1	21	190,697			190,717	190,718	0%	100%
185	HCF C-225	447,257	797,407				797,407	1,244,663	36%	64%
186	塩化メチレン	9,896,465	1,647,157				1,647,157	11,543,622	86%	14%
187	ジチアノン			52,420			52,420	52,420	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	5,413	890				890	6,303	86%	14%
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	11,536	2				2	11,538	100%	0%
191	イソプロチオラン	10		101,608			101,608	101,618	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			105			105	105	0%	100%
195	プロチオホス	0	0	74,114	1,246		75,360	75,360	0%	100%
196	メチダチオン			106,200			106,200	106,200	0%	100%
197	マラソン			103,275			103,275	103,275	0%	100%
198	ジメトエート			6,240			6,240	6,240	0%	100%
199	C1フルオレスセント260								-	-
200	ジニトロトルエン	472	13,911				13,911	14,383	3%	97%
201	2, 4-ジニトロフェノール	130						130	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	390						390	100%	0%
203	ジフェニルアミン	37	1				1	38	98%	2%
204	ジフェニルエーテル	15	1				1	16	96%	4%

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			
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	455					455	100%	0%
206	カルボスルファン			7,908			7,908	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	6,361	288	4,010	1,562	5,860	12,221	52%	48%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	11					11	100%	0%
209	ジブロモクロロメタン		23,721	5,493	21,746	50,960	50,960	0%	100%
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	24,757	1,900			1,900	26,658	93%	7%
211	ハロン-2402							-	-
212	アセフェート	1		215,533	59,012	274,545	274,545	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	408,611	37,756	658		38,414	447,025	91%	9%
214	2, 4-ジメチルアニリン							-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	45					45	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	22					22	100%	0%
217	チオシラム	1		26,567		26,567	26,568	0%	100%
218	ジメチルアミン	27,088	3,283			3,283	30,371	89%	11%
219	ジメチルジスルフィド	570					570	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2					2	100%	0%
221	ベンフラカルブ		2	40,373		40,375	40,375	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	70	7			7	77	91%	9%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,907	10,175	80,315	618,124	708,615	710,522	0%	100%
225	トリクロロホン			25,429		25,429	25,429	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15					15	100%	0%
227	パラコート			79,340		79,340	79,340	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			391,594	13	391,608	391,608	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	73					73	100%	0%
231	オルト-トリジン		6			6	6	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,054,405	1,276,417			1,276,417	3,330,821	62%	38%
233	フェントエート			89,478		89,478	89,478	0%	100%
234	臭素	1,940	3			3	1,942	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	22					22	100%	0%
236	アイオキシニル	4		32,040		32,040	32,044	0%	100%
237	水銀及びその化合物	482	1,326			1,326	1,808	27%	73%
238	水素化テルフェニル							-	-
239	有機スズ化合物	4,757	60			60	4,817	99%	1%
240	スチレン	1,902,899	211,320	88,198	984,832	1,284,351	3,187,249	60%	40%
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	2					2	100%	0%
242	セレン及びその化合物	17,492	4,834			4,834	22,326	78%	22%
243	ダイオキシン類	194,044	31,980	11,975	50	920	238,969	81%	19%
244	ダゾメット	1	3	2,977,601		2,977,603	2,977,604	0%	100%
245	チオ尿素	153,027	3,253			3,253	156,280	98%	2%
246	チオフェノール	6					6	100%	0%
247	ピラクロホス							-	-
248	ダイアジノン	2	2	314,011		314,012	314,014	0%	100%
249	クロロビリホス			86,376		86,376	86,376	0%	100%
250	イソキサチオン	0		29,236		29,236	29,236	0%	100%
251	フェニトロチオン	9	2	346,618	49,231	395,851	395,860	0%	100%
252	フェンチオン			15,009	2,183	17,192	17,192	0%	100%
253	プロフェノホス			4,760		4,760	4,760	0%	100%
254	イプロベンホス			10,030		10,030	10,030	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	1,319	13			13	1,332	99%	1%
256	デカン酸	398	9	299		308	705	56%	44%
257	デカノール	648	383	101,288	1	101,673	102,321	1%	99%
258	ヘキサメチレンテトラミン	1,142	15	77,977		77,992	79,134	1%	99%
259	ジスルフィラム	68	553			553	621	11%	89%
260	クロロタロニル	174		270,357	32,225	302,581	302,755	0%	100%
261	フサライド			115,971		115,971	115,971	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	694,788	187,554			187,554	882,342	79%	21%
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	966					966	100%	0%
266	テフルトリン			12,996		12,996	12,996	0%	100%
267	チオジカルブ	0		35,142		35,142	35,142	0%	100%
268	チウラム	1,005	623	234,681		235,304	236,309	0%	100%
269	イソフィトール							-	-
270	テレフタル酸	2	1			1	3	74%	26%
271	テレフタル酸ジメチル	3,568					3,568	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	109,769	4,332	6,168		10,500	120,269	91%	9%
273	ノルマルドデシルアルコール	96,196	5,088	5,051		10,138	106,334	90%	10%

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	420					420	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16,034	624,996	30,397	2,044,216	2,699,609	2,715,644	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	1,652	1,003			1,003	2,655	62%	38%	
277	トリエチルアミン	127,085	94,564			94,564	221,649	57%	43%	
278	トリエチレンテトラミン	3,686	1,589			1,589	5,275	70%	30%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20,593					20,593	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,296					12,296	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,538,013	325,245			325,245	2,863,259	89%	11%	
282	トリクロロ酢酸	69	755			755	824	8%	92%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	579			579	587	1%	99%	
284	CFC-113	5,600					5,600	100%	0%	
285	クロロピクリン	850		6,513,566		6,513,566	6,514,416	0%	100%	
286	トリクロロビル			1,364	11,677	13,042	13,042	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11	3,184	310,394	61,410	439,335	811,140	814,323	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	218					218	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	60					60	100%	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	8					8	100%	0%	
292	トリブチルアミン	3,730	86			86	3,816	98%	2%	
293	トリフルラン	15		120,936		120,936	120,951	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	8	3			3	11	69%	31%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,501					1,501	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,675,876	1,469,440	102,668	27,673	1,779,674	3,379,455	44%	56%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	930,681	622,620	2,147,111	97,047	1,356,553	4,223,330	5,154,011	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	1,353	2,421			2,421	3,774	36%	64%	
299	トルイジン	33	1,416			1,416	1,449	2%	98%	
300	トルエン	51,108,729	10,153,353	10,365,046	1,051,991	24,349,233	45,919,622	97,028,351	53%	47%
301	トルエンジアミン	9	5,895			5,895	5,905	0%	100%	
302	ナフタレン	154,487	105,663	53,043	130,047	19,626	308,379	462,866	33%	67%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	804	4			4	808	99%	1%	
305	鉛化合物	4,479,493	8,284	30,705			38,989	4,518,482	99%	1%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	140	151				151	291	48%	52%
307	二塩化酸化ジルコニウム							-	-	
308	ニッケル	3,393	228				228	3,621	94%	6%
309	ニッケル化合物	122,912	73,269				73,269	196,181	63%	37%
310	ニトリロ三酢酸	53					53	100%	0%	
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	630					630	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	183					183	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	44					44	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	2,556	34			34	2,590	99%	1%	
317	ニトロメタン	749					749	100%	0%	
318	二硫化炭素	4,101,341	163			163	4,101,504	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	612					612	100%	0%	
320	ノニルフェノール	116		14		14	130	89%	11%	
321	バナジウム化合物	14,016	8,635			8,635	22,651	62%	38%	
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]	314	478			478	792	40%	60%	
323	シメトリン		2	25,302			25,304	25,304	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	オキシシン銅		2	247,348			247,350	247,350	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		29,505		29,505	29,507	0%	100%	
329	ポリカーバメート	0		233,956		233,956	233,956	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	37					37	100%	0%	
331	カズサホス			24,510		24,510	24,510	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	1,018,872	594			594	1,019,466	100%	0%	
333	ヒドラジン	11,329	23,647			23,647	34,976	32%	68%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	304	165			165	470	65%	35%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		24			24	24	0%	100%	
336	ヒドロキノン	3,639	1,416			1,416	5,056	72%	28%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	811					811	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	1,107					1,107	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	8					8	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	570					570	100%	0%
341	ピペラジン	1,983	2,451			2,451	4,434	45%	55%
342	ピリジン	4,473	400			400	4,873	92%	8%
343	カテコール	874	1			1	875	100%	0%
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン	1					1	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	2	1,806	11		1,817	1,819	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド							-	-
348	フェニレンジアミン	2,970	611			611	3,581	83%	17%
349	フェノール	325,741	4,997			4,997	330,737	98%	2%
350	ペルメトリン	1		18,683	3,019	21,702	21,703	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	62,423	54	33,164	61,043	1,199,527	1,293,788	5%	95%
352	フタル酸ジアリル	1,067					1,067	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	1,819					1,819	100%	0%
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5,738	407	29,528		29,935	35,673	16%	84%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42,664	7,405			7,405	50,069	85%	15%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	37,011	341			341	37,353	99%	1%
357	ブプロフェジン	10		52,249	3,356	55,606	55,616	0%	100%
358	テブフェノジド	6		9,072		9,072	9,078	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	4,646					4,646	100%	0%
360	ペノミル			103,015		103,015	103,015	0%	100%
361	シハロホップブチル			51,636		51,636	51,636	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			12,150		12,150	12,150	0%	100%
363	オキサジアゾン			14,965		14,965	14,965	0%	100%
364	フェンビロキシメート	1		2,964	884	3,848	3,849	0%	100%
365	BHA							-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	584	3			3	587	99%	1%
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール							-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	70	21			21	91	77%	23%
369	プロパルギット	2		17,025		17,025	17,027	0%	100%
370	ピリダベン			8,138		8,138	8,138	0%	100%
371	テブフェンピラド			1,680		1,680	1,680	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							-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	101					101	100%	0%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,977,041	816,211			816,211	2,793,251	71%	29%
375	2-ブテナール	602					602	100%	0%
376	ブタクロール		0	122,925		122,925	122,925	0%	100%
377	フラン	2,301	18			18	2,319	99%	1%
378	プロピネブ	1		158,200		158,200	158,201	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	48	4			4	52	92%	8%
380	ハロン-1211							-	-
381	プロモジクロメタン		18,349	6,589	26,278	51,216	51,216	0%	100%
382	ハロン-1301	11,770	3,920	1,816		5,736	17,506	67%	33%
383	プロマシル		2	134,065		134,067	134,067	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,545,062	265,340			265,340	1,810,402	85%	15%
385	2-プロモプロパン	3,308	1			1	3,309	100%	0%
386	臭化メチル	138,209	401,196			401,196	539,405	26%	74%
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	15,985	12,814	14,180	20,768	47,762	63,748	25%	75%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,261	2			2	4,263	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	914	265			265	1,179	78%	22%
392	ノルマル-ヘキサン	10,126,459	2,549,745	526,514	22,950	4,905,264	8,004,474	56%	44%
393	パタナフトール		260			260	260	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	38	873			873	911	4%	96%
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	4,486	273			273	4,759	94%	6%
396	PFO	0					0	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド	0					0	100%	0%
398	塩化ベンジル	59	4			4	63	93%	7%
399	ベンズアルデヒド	65	1,695	19,593		395,853	417,141	0%	100%
400	ベンゼン	624,621	135,499	776,021	49,855	6,815,109	7,776,484	8%	93%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0					0	100%	0%
402	メフェナセット			59,399		59,399	59,399	0%	100%
403	ベンゾフェノン	22	0			0	23	99%	1%
404	ペンタクロロフェノール							-	-
405	ほう素化合物	2,615,911	1,550,279	102,582	901	1,653,762	4,269,673	61%	39%
406	PCB	126					126	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。)	112,204	1,485,419	3,525,587	17,944,902		22,955,907	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
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2,325	6,132	159,889	9,194		175,215	177,540	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	13,316	851,776	309,841	2,726,566		3,888,183	3,901,500	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	20,868	147,282	442,403	27,328		617,013	637,881	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	272,720	230,658	142,166	75,144	6,157,906	6,605,874	6,878,593	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	2,130,677	2,632				2,632	2,133,309	100%	0%
413	無水フタル酸	2,447	0				0	2,447	100%	0%
414	無水マレイン酸	2,580	59	1,648			1,707	4,288	60%	40%
415	メタクリル酸	21,268	26,635				26,635	47,902	44%	56%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	195	1				1	196	100%	0%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2,230						2,230	100%	0%
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	390	9				9	398	98%	2%
419	メタクリル酸 ノルマル n-ブチル	3,144	67				67	3,210	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	348,125	34,533	8,137			42,670	390,795	89%	11%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	31						31	100%	0%
422	フェリムゾン	440		87,793			87,793	88,233	0%	100%
423	メチルアミン	1,195						1,195	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	10		120,230			120,230	120,240	0%	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			49,135	12,198		61,333	61,333	0%	100%
428	フェノプロカルブ			35,550	10,047		45,597	45,597	0%	100%
429	ハロスルフロシメチル			7,257			7,257	7,257	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,003			1,003	1,003	0%	100%
431	アゾキシストロビン			69,222			69,222	69,222	0%	100%
432	アミトラズ			6,840			6,840	6,840	0%	100%
433	カーバム			51,050			51,050	51,050	0%	100%
434	オキサミル			6,674			6,674	6,674	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0		8,602			8,602	8,602	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	27,213	47				47	27,260	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	124,902	1,082	74,533	43		75,658	200,559	62%	38%
439	3-メチルピリジン	895	2				2	897	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	62	51				51	113	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			19,614			19,614	19,614	0%	100%
443	メソミル	0		19,569			19,569	19,569	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			12,885			12,885	12,885	0%	100%
445	クレソキシムメチル			53,164			53,164	53,164	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	2						2	100%	0%
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	40						40	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	500	2,042				2,042	2,543	20%	80%
449	フェンメディファム		2	64,234			64,236	64,236	0%	100%
450	ピリブチカルブ			15,349			15,349	15,349	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	25	821				821	846	3%	97%
453	モリブデン及びその化合物	35,497	20,561				20,561	56,057	63%	37%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	4						4	100%	0%
455	モルホリン	29,456	3,107				3,107	32,563	90%	10%
456	りん化アルミニウム		26,303				26,303	26,303	0%	100%
457	ジクロロボス	18	67	56,901	9,244		66,212	66,230	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	140						140	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		129				129	129	0%	100%
460	りん酸トリトリル	537	1,757				1,757	2,293	23%	77%
461	りん酸トリフェニル	148	2				2	150	98%	2%
462	りん酸トリノルマル n-ブチル	5						5	100%	0%
合計		151,430,216	45,288,960	87,232,833	45,523,976	68,683,443	246,729,212	398,159,428	38%	62%