

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比（全国）

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)					構成比				
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	597,088	8,790	3,810			12,600	609,688	98%	2%	
2	アクリルアミド	286	125				125	410	70%	30%	
3	アクリル酸エチル	17,175	53	17,480	1,114		18,647	35,822	48%	52%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46,453	3,768				3,768	50,220	92%	8%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1		17,480	1,114		18,594	18,596	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,420	15				15	2,434	99%	1%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	34,569	1,354				1,354	35,923	96%	4%	
8	アクリル酸メチル	32,585	1	17,480	1,114		18,595	51,180	64%	36%	
9	アクリロニトリル	154,303	2				17,649	17,651	90%	10%	
10	アクロレイン	831		7,303	56,948	328,642	392,893	393,724	0%	100%	
11	アジ化ナトリウム	180	24				24	204	88%	12%	
12	アセトアルデヒド	63,936		37,027	313,075	1,981,293	2,331,396	2,395,332	3%	97%	
13	アセトニトリル	87,571	58,688	5,847				64,535	152,106	58%	42%
14	アセトンシアノヒドリル	840						840	100%	0%	
15	アセナフテン	8,773						8,773	100%	0%	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	11	1					1	13	88%	12%
17	オルト-アニジジン	0	2					2	2	0%	100%
18	アニリン	2,945	692					692	3,636	81%	19%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン									-	-
20	2-アミノエタノール	44,087	1,312,443	60,494	1,978,430		3,351,367	3,395,453	1%	99%	
21	クロリダゾン	0		29,700			29,700	29,700	0%	100%	
22	フイブロン	0		24,203	26		24,229	24,229	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール	1	64				64	65	2%	98%	
24	メタ-アミノフェノール	23	9				9	32	73%	27%	
25	メトリブジン	0	0	29,837			29,837	29,837	0%	100%	
26	3-アミノ-1-プロペン	110						110	100%	0%	
27	メタミロン	0	33	129,016			129,049	129,049	0%	100%	
28	アリルアルコール	2,830	35				35	2,864	99%	1%	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	330		504			504	834	40%	60%	
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。)	13,114	2,587,831	787,392	7,796,199		11,171,422	11,184,536	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	304,173	4,766				4,766	308,939	98%	2%	
32	アントラセン	1,497						1,497	100%	0%	
33	石綿	13,000				37	37	13,037	100%	0%	
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	24	0				0	24	100%	0%	
35	イソブチルアルデヒド	15,088						15,088	100%	0%	
36	イソブレン	13,597	18,545		496,580		515,126	528,722	3%	97%	
37	ビスフェノールA	754	735				735	1,489	51%	49%	
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	0						0	-	-	
39	フェナヒソス								-	-	
40	ピフェナゼート	0	12,600				12,600	12,600	0%	100%	
41	フルトラニル	0	73,406				73,406	73,406	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン	23						23	100%	0%	
43	イミノクタジン	0						0	100%	0%	
44	インジウム及びその化合物	475						475	100%	0%	
45	エタンチオール	29						29	100%	0%	
46	キザロホップエチル	0		12,803			12,803	12,803	0%	100%	
47	プタミホス	0		29,240			29,240	29,240	0%	100%	
48	EPN	24,837		32,265			32,265	57,102	43%	57%	
49	ペンデメタリン	1	0	131,683			131,683	131,684	0%	100%	
50	モリネート	0		85,384			85,384	85,384	0%	100%	
51	2-エチルヘキサノ酸	416	36,412				36,412	36,828	1%	99%	
52	アラニカルブ	0		32,440			32,440	32,440	0%	100%	
53	エチルベンゼン	14,891,070	4,368,715	9,903,176	647,425	3,231,882	18,151,198	33,042,268	45%	55%	
54	ホスチアゼート	2		78,234			78,234	78,236	0%	100%	
55	エチレンイミン	0						0	-	-	
56	エチレンオキシド	154,534	63,625				63,625	218,159	71%	29%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	113,433	58,874	30,484			89,358	202,791	56%	44%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	57,097	892				892	57,989	98%	2%	
59	エチレンジアミン	17,736	322				322	18,058	98%	2%	
60	エチレンジアミン四酢酸	54	11,821		1,655		13,475	13,530	0%	100%	
61	マンネブ	0		295,950			295,950	295,950	0%	100%	
62	マンコゼブ	1	0	2,259,997			2,259,997	2,259,998	0%	100%	
63	ジクアトジプロミド	0		132,692			132,692	132,692	0%	100%	
64	エトフェンプロックス	0	0	89,309	1,086		90,395	90,395	0%	100%	
65	エピクロロヒドリル	46,614						46,614	100%	0%	
66	1,2-エポキシブタン	688						688	100%	0%	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	600						600	100%	0%	
68	酸化プロピレン	57,545						57,545	100%	0%	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	80	6				6	86	93%	7%	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0		1,740	1		1,741	1,741	0%	100%	
71	塩化第二鉄	2,192	47				47	2,239	98%	2%	
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。)	0						0	-	-	
73	1-オクタノール	729	858				858	1,586	46%	54%	
74	パラ-オクチルフェノール	348						348	100%	0%	
75	カドミウム及びその化合物	56,548	113				113	56,662	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム	143,337	15				15	143,352	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド	0						0	-	-	
78	2,4-キシレノール	86						86	100%	0%	
79	2,6-キシレノール	831	109				109	940	88%	12%	
80	キシレン	28,057,649	6,800,480	20,345,725	936,666	12,185,670	40,268,540	68,326,189	41%	59%	
81	キノリン	10	37				37	47	21%	79%	
82	銀及びその水溶性化合物	5,024	1,612				1,612	6,635	76%	24%	
83	クメン	207,934	69,683	726		57,606	128,015	335,950	62%	38%	
84	グリオキサール	602	2				2	603	100%	0%	
85	グルタルアルデヒド	47	4,633				4,633	4,680	1%	99%	
86	クレゾール	32,509	118		2,803		2,921	35,430	92%	8%	
87	クロム及び三価クロム化合物	157,108	1,964	2			1,966	159,074	99%	1%	
88	六価クロム化合物	13,290	113	8,664			8,777	22,066	60%	40%	
89	クロロアニリン	17	59				59	76	22%	78%	
90	アトラジン	1		55,120			55,120	55,121	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
91	シアナジン	0	5	26,902			26,907	26,907	0%	100%
92	トルフェンビラド	0		25,875			25,875	25,875	0%	100%
93	メトクラロール	2	0	67,797			67,797	67,799	0%	100%
94	塩化ビニル	153,310	1,490				1,490	154,799	99%	1%
95	フルアジナム	0	11	106,994	18,689		125,693	125,693	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0	0	13,440	12		13,453	13,453	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0					0	-	-	-
98	クロロ酢酸	205	38				38	243	84%	16%
99	クロロ酢酸エチル	27	1,200				1,200	1,226	2%	98%
100	プレチラクロール	0	1	148,316			148,317	148,317	0%	100%
101	アラクロール	0		117,783			117,783	117,783	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2					2	2	100%	0%
103	HCFc-142b	21,900	56,893	25,793	204,023		286,710	308,610	7%	93%
104	HCFc-22	183,327	2,631,956	5,223,832	334,805		8,190,593	8,373,920	2%	98%
105	HCFc-124	1,400					1,400	1,400	100%	0%
106	HCFc-133	21,000					21,000	21,000	100%	0%
107	CFC-13	0					0	-	-	-
108	メコプロップ	0	8	115,313	124		115,446	115,446	0%	100%
109	オルトクロロトルエン	1,287					1,287	1,287	100%	0%
110	パラクロロトルエン	456					456	1,000	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0					0	-	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0					0	-	-	-
113	シマジン	514		9,996	2,128		12,124	12,638	4%	96%
114	インダノファン	0	1	9,244			9,245	9,245	0%	100%
115	フェントラザミド	1		83,025			83,025	83,026	0%	100%
116	ヘキシチアソクス	0		1,100			1,100	1,100	0%	100%
117	テブコナゾール	1	20	85,553			85,572	85,573	0%	100%
118	ミクロブタニル	0		3,202	82		3,284	3,284	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0		8,518			8,518	8,518	0%	100%
120	オルトクロロフェノール	35					35	100%	0%	0%
121	パラクロロフェノール	8	208				208	216	4%	96%
122	2-クロロプロピオン酸	0					0	100%	0%	0%
123	塩化アリル	152,051	31				31	152,082	100%	0%
124	ケミロン	0		24,793			24,793	24,793	0%	100%
125	クロロベンゼン	349,734	11,303	73,647			84,950	434,684	80%	20%
126	CFC-115	0	1,788	11,221			13,009	13,009	0%	100%
127	クロロホルム	331,135	53,329	11,686	46,417		111,432	442,567	75%	25%
128	塩化メチル	1,190,688					1,190,688	1,190,688	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0					0	-	-	-
130	MCP	0					0	-	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7,040					7,040	7,040	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	6,364	16,604				16,604	22,968	28%	72%
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテ	140,706	66,887				66,887	207,593	68%	32%
134	酢酸ビニル	451,421	1,757	18,419	993		21,169	472,591	96%	4%
135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテ	11,081					11,081	11,081	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1					1	100%	0%	0%
137	シアナミド	440		6,560			6,560	7,000	6%	94%
138	ジクロシメット			1,302			1,302	1,302	0%	100%
139	トラロメトリン	0		386	686		1,072	1,072	0%	100%
140	フェンプロバトリン	0		7,599	1,324		8,923	8,923	0%	100%
141	シモキサニル	0		25,500			25,500	25,500	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%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	174,381	2,702		22,714		25,417	199,797	87%	13%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,108	32				32	1,140	97%	3%
146	ピリミホスメチル	0		14,210			14,210	14,210	0%	100%
147	チオベンカルブ	3,089		98,871			98,871	101,960	3%	97%
148	カフェンストール	0		45,648			45,648	45,648	0%	100%
149	四塩化炭素	6,837					6,837	6,837	100%	0%
150	1,4-ジオキサソ	77,779	1,783				1,783	79,561	98%	2%
151	1,3-ジジオキソラン	28,142	18,000				18,000	46,142	61%	39%
152	カルタップ	0		137,811			137,811	137,811	0%	100%
153	テトラメトリン	0		536	25,711		26,247	26,247	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	14,118	2,044				2,044	16,162	87%	13%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	354					354	354	100%	0%
156	ジクロロアニリン	0					0	-	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	185,610	3,260				3,260	188,870	98%	2%
158	塩化ビニリデン	71,186					71,186	71,186	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4,953					4,953	4,953	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	189					189	189	100%	0%
161	CFC-12	2,114	148,560	53,773	209,632	130,716	542,681	544,795	0%	100%
162	プロピザミド	0		13,798			13,798	13,798	0%	100%
163	CFC-114	0					0	-	-	-
164	HCFc-123	45,795	47,175	104,281			151,456	197,251	23%	77%
165	2,4-ジクロロトルエン	907					907	907	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	0					0	-	-	-
168	イプロジオン	1		57,068			57,068	57,068	0%	100%
169	ジウロン	25	29	162,292	1,216		163,537	163,562	0%	100%
170	テトラコナゾール	0		6,626	114		6,740	6,740	0%	100%
171	プロピコナゾール	0	0	33,279			33,279	33,279	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0		15,383			15,383	15,383	0%	100%
173	ピンクロゾリン								-	-
174	リニユロン	0	0	117,289			117,289	117,289	0%	100%
175	2,4-D	0		122,631			122,631	122,632	0%	100%
176	HCFc-141b	9,963	158,719	64,002	506,248		728,969	738,932	1%	99%
177	HCFc-21	3,960					3,960	3,960	100%	0%
178	1,2-ジクロロプロパン	67,612	15				15	67,627	100%	0%
179	D-D	4,004		8,435,253			8,435,253	8,439,257	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0					0	-	-	-
181	ジクロロベンゼン	96,015	2,006	25,590	8,509,721		8,537,677	8,633,691	1%	99%
182	ピラソキシフェン	0		17,648			17,648	17,648	0%	100%
183	ピラゾレート	15	22	186,699			186,721	186,736	0%	100%
184	ジクロベニル	1	7	179,604			179,611	179,612	0%	100%
185	HCFc-225	452,116	647,080				647,080	1,099,195	41%	59%
186	塩化メチレン	9,877,610	1,835,408				1,835,408	11,713,019	84%	16%
187	ジチアノ	0		67,678			67,678	67,678	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	6,753	3,137				3,137	9,890	68%	32%
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンソチアゾー ルスルフェンアミド	0					0	-	-	-
190	ジシクロペンタジエン	12,036	13				13	12,049	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	
191	イソプロチオラン	2	0	75,479			75,479	75,481	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			770			770	770	0%	100%	
195	プロチオホス	0	0	64,221		1,172	65,393	65,393	0%	100%	
196	メチダチオン	0		118,316			118,316	118,316	0%	100%	
197	マラソン	0	0	107,519			107,519	107,519	0%	100%	
198	ジメトエート	0	1	7,355			7,356	7,356	0%	100%	
199	CFアルオレスセント260	0	0				0	0	0%	100%	
200	ジニトロトルエン	496	17,886				17,886	18,382	3%	97%	
201	2,4-ジニトロフェノール	57						57	100%	0%	
202	ジピニルベンゼン	425						425	100%	0%	
203	ジフェニルアミン	39	1				1	40	98%	2%	
204	ジフェニルエーテル	15	0				0	15	98%	2%	
205	1,3-ジフェニルguanazin	394						394	100%	0%	
206	カルボスルファン	0		11,283			11,283	11,283	0%	100%	
207	2,6-ジニターシャリ-プチル-4-クレゾール	6,993	584	3,517		1,794	5,894	12,887	54%	46%	
208	2,4-ジニターシャリ-プチルフェノール	17						17	100%	0%	
209	ジプロモクロメタン		20,196	4,922		19,211	44,329	44,329	0%	100%	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	28,018	2,101				2,101	30,119	93%	7%	
211	ハロン-2402										
212	アセフェート	1		237,228		62,838	300,066	300,067	0%	100%	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	446,353	54,540	896			55,436	501,789	89%	11%	
214	2,4-ジメチルアニリン	0						0			
215	2,6-ジメチルアニリン	4						4	100%	0%	
216	N,N-ジメチルアニリン	28	1				1	28	98%	2%	
217	チオシクロム	0		21,107			21,107	21,107	0%	100%	
218	ジメチルアミン	23,077	2,513				2,513	25,591	90%	10%	
219	ジメチルジスルフィド	753						753	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	ベンゾラカルブ	0	1	45,592			45,593	45,593	0%	100%	
222	フェノチオカルブ										
223	N,N-ジメチルDデシルアミン	62	0				0	62	99%	1%	
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	2,160	8,945	76,086		582,089	667,120	669,280	0%	100%	
225	トリクロロホン	0		25,200			25,200	25,200	0%	100%	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	19						19	100%	0%	
227	バラコート	0		85,135			85,135	85,135	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	0						0			
229	チオファネートメチル	0	0	379,248		8	379,255	379,255	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	82						82	100%	0%	
231	オルトトリジン	0	6				6	6	0%	100%	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,086,868	1,070,613				1,070,613	3,157,481	66%	34%	
233	フェントエート	0		90,290			90,290	90,290	0%	100%	
234	臭素	1,297	4				4	1,301	100%	0%	
235	臭素酸の水溶性塩	22						22	100%	0%	
236	アイオキシニル	3		32,130			32,130	32,133	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	472	1,233				1,233	1,705	28%	72%	
238	水素化テルフェニル	0						0			
239	有機スズ化合物	5,374	64				64	5,438	99%	1%	
240	スチレン	1,877,731	215,587	63,701		885,875	1,165,162	3,042,893	62%	38%	
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	3						3	100%	0%	
242	セレン及びその化合物	18,039	4,392				4,392	22,431	80%	20%	
243	ダイオキシン類	230,251	31,777	13,009		50	920	45,756	276,008	83%	17%
244	ダゾメット	0	0	2,822,487				2,822,487	0%	100%	
245	チオ尿素	132,938	2,424				2,424	135,362	98%	2%	
246	チオフェノール	4						4	100%	0%	
247	ピラクロホス										
248	ダイアジン	0	0	341,407		40	341,447	341,447	0%	100%	
249	クロルピリホス	0		89,497			89,497	89,497	0%	100%	
250	イソキサチオン	0		33,335			33,335	33,335	0%	100%	
251	フェニトロチオン	0	3	378,041		51,749	429,794	429,794	0%	100%	
252	フェンチオン	0		52,227		1,907	54,134	54,134	0%	100%	
253	プロフェノホス	0		4,800			4,800	4,800	0%	100%	
254	イソベンホス	0		13,838			13,838	13,838	0%	100%	
255	デカプロモジフェニルエーテル	1,066	37				37	1,104	97%	3%	
256	デカン酸	470	15	372			387	857	55%	45%	
257	デカノール	885	347	115,366		1	115,714	116,599	1%	99%	
258	ヘキサメチレンテトラミン	960	18	78,579			78,596	79,557	1%	99%	
259	ジスルフィラム	93	845				845	938	10%	90%	
260	クロロタロニル	174		256,035		32,656	288,691	288,865	0%	100%	
261	フサライド	0	0	135,739			135,739	135,739	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	823,711	219,247				219,247	1,042,958	79%	21%	
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	910						910	100%	0%	
266	テフルリン	0		12,953			12,953	12,953	0%	100%	
267	チオジカルブ	0		31,621			31,621	31,621	0%	100%	
268	チウラム	1,192	938	181,158			182,096	183,289	1%	99%	
269	イソフイトール	38						38	100%	0%	
270	テラフタル酸	3	1,201				1,201	1,203	0%	100%	
271	テラフタル酸ジメチル	3,453						3,453	100%	0%	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	114,198	4,320	4,584			8,904	123,102	93%	7%	
273	ノルマルドデシルアルコール	100,353	7,224	5,031			12,255	112,608	89%	11%	
274	ターシャリドデカンチオール	260						260	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,637	517,078	56,559		2,078,366	2,652,003	2,665,640	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	1,754	933				933	2,688	65%	35%	
277	トリエチルアミン	139,403	76,916				76,916	216,319	64%	36%	
278	トリエチレンテトラミン	4,554	877				877	5,431	84%	16%	
279	1,1,1-トリクロロエタン	16,899						16,899	100%	0%	
280	1,1,2-トリクロロエタン	8,032						8,032	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,666,957	539,961				539,961	3,206,917	83%	17%	
282	トリクロロ酢酸	6	959				959	965	1%	99%	
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9	1,098				1,098	1,106	1%	99%	
284	CFC-113	3,600						3,600	100%	0%	
285	クロロピクリン	880		6,071,966			6,071,966	6,072,846	0%	100%	
286	トリクロピル	0		1,339		11,708	13,047	13,047	0%	100%	
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0						0			
288	CFC-11	1,185	323,996	66,326		443,509	833,830	835,016	0%	100%	

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)					構成比			
		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
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	750					750	100%	0%	
291	1, 3, 5-トリオキシ(2, 3-エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリオキシベンゼン	7	8				16	46%	54%	
292	トリブチルアミン	1,241	59			59	1,299	95%	5%	
293	トリフルオロエチレン	15		158,226		158,226	158,241	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	7	3			3	11	68%	32%	
295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,660					1,660	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,552,241	1,589,231	104,917		1,018,242	2,712,390	48%	52%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	917,048	688,796	357,750	33,946	1,072,096	2,152,589	30%	70%	
298	トリレンジイソシアネート	1,615	2,866				2,866	4,482	36%	64%
299	トリイジン	33	1,383				1,383	1,417	2%	98%
300	トルエン	52,452,404	10,545,331	9,966,128	912,904	19,445,779	40,870,141	93,322,546	56%	44%
301	トルエンジアミン	69	6,474				6,474	6,543	1%	99%
302	ナフタレン	166,082	95,864	45,186	149,300		290,350	456,432	36%	64%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0					0	-	-	
304	鉛	692	6				6	698	99%	1%
305	鉛化合物	4,095,749	7,833	36,570			44,403	4,140,152	99%	1%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	147	0				0	147	100%	0%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0					0	-	-	
308	ニッケル	2,943	395				395	3,338	88%	12%
309	ニッケル化合物	129,841	69,365				69,365	199,205	65%	35%
310	ニトロロ三酢酸	59					59	59	100%	0%
311	オルト-ニトロアニソール	0					0	-	-	
312	オルト-ニトロアニリン	0					0	-	-	
313	ニトログリセリン	752					752	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	164					164	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	50					50	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	3,004	51				51	3,056	98%	2%
317	ニトロメタン	825					825	100%	0%	
318	二硫化炭素	3,928,444	151				151	3,928,596	100%	0%
319	ノルマル-ニルアルコール	1,027					1,027	1,027	100%	0%
320	ノニルフェノール	108					108	108	100%	0%
321	バナジウム化合物	12,013	8,642				8,642	20,655	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	426	490				490	916	47%	53%
323	シメリン	0	2	29,945			29,947	29,947	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン	0					0	-	-	
325	オキシジリン	0	0	253,364			253,364	253,364	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		104,919			104,919	104,919	0%	100%
329	ポリカーバメート	0		287,408			287,408	287,408	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	0		21,213			21,213	21,213	0%	100%
332	硫素及びその無機化合物	1,193,238	540				540	1,193,777	100%	0%
333	ヒドラジン	13,556	34,856				34,856	48,411	28%	72%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	214	487				487	701	31%	69%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	28				28	28	0%	100%
336	ヒドロキノン	2,932	1,350				1,350	4,282	68%	32%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,325					1,325	1,325	100%	0%
338	2-ビニルピリジン	1,105					1,105	1,105	100%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	7					7	7	100%	0%
340	ビフェニル	575					575	575	100%	0%
341	ビペラジン	954	1,852				1,852	2,806	34%	66%
342	ピリジン	5,286	262				262	5,547	95%	5%
343	カテコール	901	4				4	905	100%	0%
344	フェニルオキシラン	0					0	-	-	
345	フェニルヒドラジン	1					1	1	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	2	1,901	9,846			11,747	11,749	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-	
348	フェニレンジアミン	3,270	2,084				2,084	5,355	61%	39%
349	フェノール	283,161	5,178				5,178	288,339	98%	2%
350	ベルメリン	1	1	18,938	3,120		22,059	22,060	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	65,579	73	32,402	66,564	1,160,361	1,259,401	1,324,980	5%	95%
352	フタル酸ジアル	1,107					1,107	1,107	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	1,817					1,817	1,817	100%	0%
354	フタル酸ジメチル-ブチル	4,388	527	26,693	141		27,361	31,749	14%	86%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46,477	5,713	1,287			7,000	53,478	87%	13%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	39,011	505				505	39,516	99%	1%
357	プロフェジン	7	56,177	3,513			59,690	59,696	0%	100%
358	テフエノジド	0	10,965				10,965	10,965	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピル エーテル	293					293	293	100%	0%
360	ベノミル	0	101,505				101,505	101,505	0%	100%
361	シハロホップブチル	0	0	56,813			56,813	56,813	0%	100%
362	ジアフェンチウロン	0	11,850				11,850	11,850	0%	100%
363	オキサジアゾン	0	15,101				15,101	15,101	0%	100%
364	フェニルオキシメート	1	3,128	909			4,037	4,038	0%	100%
365	BHA	0					0	-	-	
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	524	3				3	527	99%	1%
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0					0	-	-	
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	214	39				39	253	85%	15%
369	プロバルギット	1	16,065				16,065	16,066	0%	100%
370	ピリダベン	0	11,768				11,768	11,768	0%	100%
371	テフエンピラド	0	1,750				1,750	1,750	0%	100%
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾ ルスルフェンアミド	0					0	-	-	
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	151					151	151	100%	0%
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	1,957,162	747,325				747,325	2,704,487	72%	28%
375	2-ブチナール	613					613	613	100%	0%
376	ブタケロール	0	0	128,058			128,058	128,058	0%	100%
377	フラン	19	18				18	36	51%	49%
378	プロピネブ	1	136,570				136,570	136,571	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	30	5				5	35	85%	15%
380	ハロン-1211								-	-
381	プロモジクロロメタン		17,706	6,925	27,328		51,960	51,960	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			
382	ハロン-1301	14,280	7,084	3,274			10,358	24,638	58%	42%
383	プロマシル	0	1	136,064			136,065	136,065	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,247,451	238,980				238,980	1,486,431	84%	16%
385	2-プロモプロパン	4,210	7				7	4,216	100%	0%
386	臭化メチル	114,739	377,299				377,299	492,038	23%	77%
387	酸化フェニブタズ									
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	15,311	15,861	4,766	37,796		58,423	73,733	21%	79%
390	ヘキサメチレンジアミン	4,031	1				1	4,032	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,016	374				374	1,390	73%	27%
392	ノルマル-ヘキサン	10,170,553	2,627,582	515,801	22,425	3,450,095	6,615,703	16,786,256	61%	39%
393	ペタナフトール	350	235				235	585	60%	40%
394	ベリリウム及びその化合物	1	794				794	795	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4,677	330				330	5,007	93%	7%
396	PFOS	0						0	100%	0%
397	ベンジリジン=トリクロリド	0						0		
398	塩化ベンジル	67	0				0	68	99%	1%
399	ペンズアルデヒド	100	2,078	19,153		361,824	383,055	383,155	0%	100%
400	ベンゼン	649,315	135,782	760,486	54,355	5,427,427	6,378,050	7,027,365	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0						0	100%	0%
402	メフェナセツ	0		70,542			70,542	70,542	0%	100%
403	ベンゾフェノン	13						13	100%	0%
404	ベンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	2,499,151	1,410,356	134,658	343		1,545,357	4,044,508	62%	38%
406	PCB	135						135	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る。)	88,395	1,418,865	3,110,267	16,236,247		20,765,378	20,853,773	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	2,702	6,396	153,752	9,693		169,841	172,542	2%	98%
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	5,476	742,688	305,460	3,016,792		4,064,940	4,070,416	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15,459	44,803	441,535	25,418		511,756	527,215	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	289,467	225,857	134,636	82,079	5,094,241	5,536,814	5,826,281	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	2,297,156	2,535				2,535	2,299,691	100%	0%
413	無水フタル酸	2,187	0				0	2,187	100%	0%
414	無水マレイン酸	3,094	40	1,646			1,686	4,780	65%	35%
415	メタクリル酸	18,328	25,650				25,650	43,978	42%	58%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	272	0				0	273	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4,697	0				0	4,697	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	414	4				4	419	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4,864	65				65	4,929	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	376,348	6	5,383			5,389	381,737	99%	1%
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	460		100,710			100,710	101,170	0%	100%
423	メチルアミン	1,014						1,014	100%	0%
424	メチル=イソシアネート	10		120,890			120,890	120,900	0%	100%
425	インプロカルブ	0						0		
426	カルボラン	0						0		
427	カルバリル	1		51,415	12,584		63,999	64,000	0%	100%
428	フェノプロカルブ	0	0	46,228	10,434		56,662	56,662	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0		9,011			9,011	9,011	0%	100%
430	インドキサカルブ	0		973			973	973	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0		65,034			65,034	65,034	0%	100%
432	アミトラズ	0		7,780			7,780	7,780	0%	100%
433	カーバム	0		70,250			70,250	70,250	0%	100%
434	オキサミル	0		13,622			13,622	13,622	0%	100%
435	ピリミノバクメチル	0		9,489			9,489	9,490	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	30,734	34				34	30,767	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	126,180	3,140	60,788			63,929	190,109	66%	34%
439	3-メチルピリジン	889	1				1	890	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	44						44	100%	0%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0						0		
442	メフロニル	0		24,509			24,509	24,509	0%	100%
443	メソミル	0		64,201			64,201	64,201	0%	100%
444	トリフロキシストロビン	1	0	17,542			17,542	17,544	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0		60,991			60,991	60,991	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0						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	98						98	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシア	499	2,636				2,636	3,135	16%	84%
449	フェンメディファム	0	2	62,005			62,008	62,008	0%	100%
450	ビリブチカルブ	0	0	17,204			17,204	17,204	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0						0		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	89	1,318				1,318	1,408	6%	94%
453	モリブデン及びその化合物	44,348	20,707				20,707	65,055	68%	32%
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	34,257	5,585				5,585	39,842	86%	14%
456	りん化アルミニウム		12,240				12,240	12,240	0%	100%
457	ジクロロボス	10	50	42,196	9,822		52,068	52,078	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	139	0				0	139	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	129				129	129	0%	100%
460	りん酸トリトリル	232	2,401				2,401	2,633	9%	91%
461	りん酸トリフェニル	138	6				6	144	96%	4%
462	りん酸トリノルマル-ブチル	5						5	100%	0%
	合計	154,176,387	45,398,444	81,850,113	46,139,288	55,831,785	229,219,631	383,396,018	40%	60%