

## 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	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	アセトシアンヒドリン	601					601	100%	0%	
15	アセナフテン	12,073					12,073	100%	0%	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	111	1			1	112	99%	1%	
17	オルト-アニシジン	0	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	0					0	-	-	
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	0		32,760		32,760	32,760	0%	100%	
22	フィブロン	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	メトリジン	0		17,578		17,578	17,578	0%	100%	
26	3-アミノ-1-ブロベン	133					133	100%	0%	
27	メタミロン	0	25	171,572		171,597	171,597	0%	100%	
28	アリルアルコール	3,106	36			36	3,141	99%	1%	
29	1-アリルオキシ-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	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-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0					0	-	-	
39	フェナミホス	0					0	-	-	
40	ビフェナゼート	0		11,680		11,680	11,680	0%	100%	
41	フルトラン	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	0					0	-	-	
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	0		12,369		12,369	12,369	0%	100%	
47	プタミホス	0		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	0		78,462		78,462	78,462	0%	100%	
51	2-エチルヘキサノ酸	491	17,920			17,920	18,411	3%	97%	
52	アラニカルブ	0		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	エチレンジミン	0					0	-	-	
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	6%	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	0		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	0		123,961		123,961	123,961	0%	100%	
64	エトフェンブロックス	0	0	82,410	887	83,297	83,297	0%	100%	
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-ブロパノール	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			7	92	92%	8%	
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB 1b安息香酸塩の混合物	0		1,876	0	1,877	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。)	0					0	-	-	
73	1-オクタノール	920	944			944	1,864	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			129	72,417	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム	155,775	12			12	155,787	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド	2					2	100%	0%	
78	2,4-キシレンオール	57					57	100%	0%	
79	2,6-キシレンオール	881	99			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				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	クロアニン	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	0	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	9%	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	0		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	0					0	0	-	-
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	0	1	126,685			126,685	126,685	0%	100%
101	アラクロール	0		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	HCFC-142b	26,000	56,919	25,823	203,968		286,710	312,710	8%	92%
104	HCFC-22	172,352	2,147,031	4,249,931	280,018		6,676,980	6,849,332	3%	97%
105	HCFC-124	1,500						1,500	100%	0%
106	HCFC-133	21,000						21,000	100%	0%
107	CFC-113	0						0	-	-
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	0						0	-	-
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	0	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	0		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	0		3,663	66		3,729	3,729	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0		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	0	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	0		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	7%	22%
126	CFC-115	0	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	0						0	-	-
130	MCP	0						0	-	-
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%
134	酢酸ビニル	431,046	11,453	17,083	1,116		29,652	460,698	94%	6%
135	エチレングリコ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	0		1,086			1,086	1,086	0%	100%
139	トラロメリン	0		342	683		1,025	1,025	0%	100%
140	フェンプロバトリン	0		6,422	381		6,803	6,803	0%	100%
141	シモキサニル	0		35,688			35,688	35,688	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0						0	-	-
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	ヒリミホスメチル	0		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	カフェンストール	0		48,285			48,285	48,285	0%	100%
149	四塩化炭素	7,391						7,391	100%	0%
150	1,4-ジオキサソ	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	0		124,613			124,613	124,613	0%	100%
153	テトラメリン	0		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	0						0	-	-
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-112	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	0						0	-	-
164	HCFC-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	0						0	-	-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0						0	-	-
168	イブプロジオン	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	0		6,492			6,589	6,589	0%	100%
171	プロピコナゾール	0		41,790			41,790	41,790	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0		14,829			14,829	14,829	0%	100%
173	ピンクロソリン	0						0	-	-
174	リニユロン	0	21	116,980			117,000	117,000	0%	100%
175	2,4-D	0		128,344			128,344	128,344	0%	100%
176	HCFC-141b	11,434	147,688	64,076	506,111		717,875	729,309	2%	98%
177	HCFC-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	0						0	-	-
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	0		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	ジクロロベニル	1	21	190,697			190,717	190,718	0%	100%
185	HCFC-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	0		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	0						0	-	-
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	0						0	-	-
193	エチルチオメト	0						0	-	-
194	ホサロン	0		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	0		106,200			106,200	106,200	0%	100%	
197	マラソン	0		103,275			103,275	103,275	0%	100%	
198	ジメトエート	0		6,240			6,240	6,240	0%	100%	
199	CIフルオレスセント260	0						0	-	-	
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%	
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	0		7,908			7,908	7,908	0%	100%	
207	2,6-ジニターシャリ-プチル-4-クレゾール	6,361	288	4,010	1,562		5,860	12,221	52%	48%	
208	2,4-ジニターシャリ-プチルフェノール	11						11	100%	0%	
209	ジプロモクロロメタン			23,721	5,493	21,746		50,960	50,960	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-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				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	0						0	-	-	
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	チオシクラム	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	0	2	40,373				40,375	40,375	0%	100%
222	フェノチオカルブ										
223	N,N-ジメチルジテシルアミン	70	7					7	77	91%	9%
224	N,N-ジメチルジテシルアミン=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	0		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	バラコート	0		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	0						0	-	-	
229	チオファネートメチル	0		391,594	13			391,608	391,608	0%	100%
230	N-(1,3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-ハラ-フェニレンジアミン	73							73	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	2,054,405	1,276,417					1,276,417	3,330,821	62%	38%
233	フェントエート	0		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	0							0	-	-
239	有機スズ化合物	4,757	60					60	4,817	99%	1%
240	ステレン	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	ダイオキシソ類	194,044	31,980	11,975	50	920		44,925	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	ダイアジソ	2	2	314,011				314,012	314,014	0%	100%
249	クロルピリホス	0		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	0		15,009	2,183			17,192	17,192	0%	100%
253	プロフェノホス	0		4,760				4,760	4,760	0%	100%
254	イプロベンホス	0		10,030				10,030	10,030	0%	100%
255	デカプ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	クロタロニル	174		270,357	32,225			302,581	302,755	0%	100%
261	フサライド	0		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-ハラ-ベンゾキノ										
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	0		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	イソフイール										
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%
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	テトラエチレンベンタミン	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	1,1,1,2-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	トリクロピル	0		1,364	11,677			13,042	13,042	0%	100%
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0							0	-	-
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	トリプチルアミン	3,730	86					86	3,816	98%	2%
293	トリフルラリン	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	6,055,332	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	0					0	-	-	-
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	0					0	-	-	-
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%	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	630					630	100%	0%	0%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	183					183	100%	0%	0%
315	オルト-ニトロトルエン	44					44	100%	0%	0%
316	ニトロベンゼン	2,556	34			34	2,590	99%	1%	1%
317	ニトロメタン	749					749	100%	0%	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%	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	0	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	0					-	-	-	-
325	オキシジン	0	2	247,348			247,350	247,350	0%	100%
326	クロフェンジジン						-	-	-	-
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)=ベルオキシド	37					37	100%	0%	0%
331	カズサホス	0		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	0	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%	0%
338	2-ビニルピリジン	1,107					1,107	100%	0%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリジン	8					8	100%	0%	0%
340	ビフェニル	570					570	100%	0%	0%
341	ビベラジン	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	0					0	-	-	-
345	フェニルヒドラジン	1					1	100%	0%	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	0					0	-	-	-
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	ベルメトリン	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	1,356,211	5%	95%
352	フタル酸ジアルル	1,067					1,067	100%	0%	0%
353	フタル酸ジエチル	1,819					1,819	100%	0%	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	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-エポキシプロピルエーテル	4,646						4,646	100%	0%
360	ベノミル	0		103,015			103,015	103,015	0%	100%
361	シハロホップブチル	0		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	0		14,965			14,965	14,965	0%	100%
364	フェンピロキシメート	1		2,964	884		3,848	3,849	0%	100%
365	BHA	0					0	-	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	584	3				3	587	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	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	0		8,138			8,138	8,138	0%	100%
371	テブフェンピラド	0		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	101					101	100%	0%	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%	0%
376	ブタクロール	0	0	122,925			122,925	122,925	0%	100%
377	ブラン	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	0	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-ヘキササン	10,126,459	2,549,745	526,514	22,950	4,905,264	8,004,474	18,130,933	56%	44%
393	ベタナフトール	0	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	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	4,486	273				273	4,759	94%	6%

396	PFOS	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	417,206	0%	100%
400	ベンゼン	624,621	135,499	776,021	49,855	6,815,109	7,776,484	8,401,104	7%	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	メフェナセト	0		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12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	23,068,111	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	2,325	6,132	159,889	9,194		175,215	177,540	1%	99%
409	ポリ(オキシエチレン)=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	フェリムゲン	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	インプロカルブ	0						0	-	-
426	カルボフラン	0						0	-	-
427	カルバリル	0		49,135	12,198		61,333	61,333	0%	100%
428	フェノブカルブ	0		35,550	10,047		45,597	45,597	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0		7,257			7,257	7,257	0%	100%
430	インドキサカルブ	0		1,003			1,003	1,003	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0		69,222			69,222	69,222	0%	100%
432	アミトラズ	0		6,840			6,840	6,840	0%	100%
433	カーバム	0		51,050			51,050	51,050	0%	100%
434	オキサミル	0		6,674			6,674	6,674	0%	100%
435	ビリミノバックメチル	0		8,602			8,602	8,602	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	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	0						0	-	-
442	メブロニル	0		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	0		12,885			12,885	12,885	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0		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-フェニレン)=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	0	2	64,234			64,236	64,236	0%	100%
450	ピリブチカルブ	0		15,349			15,349	15,349	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	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)	0	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%