

PRTR排出量(届出・推計) 集計結果(平成28年度 千葉県)

※ 数値は四捨五入しているため、本集計表の排出量等の各欄を

縦・横方向に合計した数値と合計欄が異なる場合がある。

※ 排出量の網掛け部分は、上位5物質である。

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)						排出量合計		届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
1	亜鉛の水溶性化合物	26,957	16	141	5	-	-	146	27,103	36	99	1	
2	アクリルアミド	0	162	4	-	-	-	4	4	278	0	100	
3	アクリル酸エチル	3,519	44	-	970	54	51	1,023	4,543	84	77	23	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,629	52	76	-	-	-	76	2,705	108	97	3	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	970	54	51	1,023	1,023	148	0	100	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	152	1	-	-	-	1	1	290	53	47	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,858	49	45	-	-	-	45	2,903	103	98	2	
8	アクリル酸メチル	3,680	43	-	970	54	51	1,023	4,704	82	78	22	
9	アクリロニトリル	8,917	28	-	-	671	37	671	9,588	59	93	7	
10	アクロレイン	-	-	-	211	2,162	24	15,474	17,847	41	0	100	
11	アジ化ナトリウム	0	162	1	-	-	-	1	1	298	0	100	
12	アセトアルデヒド	25	117	0	946	11,888	15	98,917	111,752	22	0	100	
13	アセトニトリル	4,908	38	707	18	-	-	725	5,633	75	87	13	
15	アセナフテン	28	114	-	-	-	-	-	28	253	100	0	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
18	アニリン	72	102	1	-	-	-	1	73	225	99	1	
20	2-アミノエタノール	1,349	58	80,933	3,165	118,310	5	202,407	203,756	15	1	99	
22	フィロニル	-	-	-	545	1	65	546	546	175	0	100	
24	メタ-アミノフェノール	17	118	-	-	-	-	-	17	256	100	0	
25	メトリブジン	-	-	-	84	-	-	-	84	224	0	100	
26	3-アミノ-1-プロペン	60	104	-	-	-	-	-	60	231	100	0	
28	アリルアルコール	3	137	-	-	-	-	-	3	280	100	0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ	3	140	-	4	-	-	4	7	268	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。)	114	98	115,769	29,211	363,978	3	508,957	509,072	7	0	100	
31	アンチモン及びその化合物	12	122	250	-	-	-	250	262	196	5	95	
32	アントラセン	32	113	-	-	-	-	-	32	250	100	0	
33	石綿	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
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	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
35	イソブチルアルデヒド	0	159	-	-	-	-	-	0	303	100	0	
36	イソブレン	960	62	-	-	18,863	13	18,863	19,824	40	5	95	
37	ビスフェノールA	72	103	25	-	-	-	25	97	219	74	26	
40	ピフェナゼート	-	-	-	460	-	-	460	460	179	0	100	
41	フルトラニル	-	-	-	922	-	-	922	922	153	0	100	
44	インジウム及びその化合物	53	105	-	-	-	-	-	53	234	100	0	
45	エタンチオール	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
46	キサロホップエチル	-	-	-	7	-	-	7	7	267	0	100	
47	プタミホス	-	-	-	2,870	-	-	2,870	2,870	105	0	100	
48	EPN	34	111	-	585	-	-	585	619	170	5	95	
49	ペンディメタリン	-	-	-	7,041	-	-	7,041	7,041	66	0	100	
50	モリネート	-	-	-	4,992	-	-	4,992	4,992	80	0	100	
51	2-エチルヘキサノ酸	17	120	-	-	-	-	-	17	258	100	0	
52	アラニカルブ	-	-	-	440	-	-	440	440	182	0	100	
53	エチルベンゼン	353,697	5	148,160	366,547	23,895	10	148,556	687,157	1,040,854	6	34	66
54	ホスチアゼート	-	-	-	12,066	-	-	12,066	12,066	50	0	100	
56	エチレンオキシド	5,897	36	707	-	-	-	707	6,604	69	89	11	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,198	41	1,829	23	-	-	1,852	6,050	70	69	31	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	496	74	104	-	-	-	104	600	172	83	17	
59	エチレンジアミン	693	69	0	-	-	-	0	693	164	100	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	162	365	-	93	47	457	457	180	0	100	
61	マンネブ	-	-	-	1,075	-	-	1,075	1,075	141	0	100	
62	マンコゼブ	-	-	-	11,394	-	-	11,394	11,394	54	0	100	
63	ジクタジプロミド	-	-	-	5,168	-	-	5,168	5,168	79	0	100	
64	エトフェンブロックス	-	-	-	2,371	35	56	2,407	2,407	114	0	100	
65	エピクロロヒドリン	4,774	39	-	-	-	-	-	4,774	81	100	0	
66	1,2-エポキシブタン	6	132	-	-	-	-	-	6	274	100	0	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
68	酸化プロピレン	1,037	60	-	-	-	-	-	1,037	147	100	0	
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	-	-	-	89	0	70	89	89	221	0	100	
71	塩化第二鉄	0	162	1	-	-	-	1	1	291	0	100	
73	1-オクタノール	4	135	0	-	-	-	0	5	277	93	7	
74	パラ-オクチルフェノール	200	89	-	-	-	-	-	200	203	100	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	123	0	-	-	-	0	12	262	97	3	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
77	カルシウムシアナミド	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
78	2,4-キシレノール	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
80	キシレン	776,752	3	234,517	735,638	40,756	8	571,561	1,582,473	2,359,225	2	33	67
81	キノリン	3	138	-	-	-	-	-	3	281	100	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	162	67	-	-	-	67	67	229	0	100	
83	クメン	6,563	32	1,407	6	-	-	2,546	3,959	10,523	57	62	38
84	グリオキサール	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
85	グルタルアルデヒド	1	147	39	-	-	-	39	41	242	3	97	
86	クレゾール	213	86	0	74	130	44	204	416	184	51	49	
87	クロム及び三価クロム化合物	930	63	13	0	-	-	13	943	152	99	1	
88	六価クロム化合物	207	88	2	228	-	-	230	437	183	47	53	
90	アトラジン	-	-	-	804	-	-	804	804	158	0	100	
91	シアナジン	-	-	-	2,319	-	-	2,319	2,319	118	0	100	
92	トルフェンピラド	-	-	-	1,161	-	-	1,161	1,161	137	0	100	
93	メトラクロール	-	-	-	1,724	-	-	1,724	1,724	128	0	100	
94	塩化ビニル	2,800	51	-	-	-	-	-	2,800	107	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)						排出量合計	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	順位					
95	フルアジナム	-	-	5,158	352	42	-	5,511	5,511	76	0	100	
96	ジフェノコナゾール	-	-	230	0	67	-	231	231	200	0	100	
98	クロロ酢酸	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
100	ブレチラクロール	-	-	4,193	-	-	-	4,193	4,193	91	0	100	
101	アラクロール	-	-	817	-	-	-	817	817	157	0	100	
103	HCFC-142b	-	2,055	980	9,095	17	-	12,131	12,131	49	0	100	
104	HCFC-22	10,696	24	89,122	157,592	13,618	14	260,332	271,028	12	4	96	
108	メコブロップ	-	-	5,640	-	-	-	5,640	5,640	74	0	100	
112	2-クロロニトロベンゼン	2	143	-	-	-	-	-	2	285	100	0	
113	シマジン	2	144	785	95	46	-	880	882	155	0	100	
114	インダノファン	-	-	44	-	-	-	44	44	240	0	100	
115	フェントラザミド	-	-	983	-	-	-	983	983	150	0	100	
116	ヘキシチアゾクス	-	-	60	-	-	-	60	60	231	0	100	
117	テブコナゾール	0	162	753	-	-	-	753	753	160	0	100	
118	ミクロプタニル	-	-	33	10	61	-	43	43	241	0	100	
119	フェンブコナゾール	-	-	88	-	-	-	88	88	223	0	100	
123	塩化アリル	7	128	-	-	-	-	-	7	266	100	0	
124	クミルロン	-	-	514	-	-	-	514	514	176	0	100	
125	クロロベンゼン	2,020	53	345	931	-	-	1,276	3,296	99	61	39	
126	CFC-115	-	-	59	78	-	-	138	138	214	0	100	
127	クロロホルム	27,636	15	2,080	572	2,344	22	4,997	32,633	35	85	15	
128	塩化メチル	170	91	-	-	-	-	-	170	206	100	0	
132	コバルト及びその化合物	587	72	468	0	0	69	468	1,055	143	56	44	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,372	27	2,178	-	-	-	2,178	11,550	53	81	19	
134	酢酸ビニル	263,606	6	277	748	55	50	1,079	264,685	14	100	0	
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,015	61	-	-	-	-	-	1,015	149	100	0	
137	シアナミド	-	-	3	-	-	-	3	3	281	0	100	
138	ジクロシメット	-	-	6	-	-	-	6	6	273	0	100	
139	トラロメトリン	-	-	7	30	57	-	37	37	247	0	100	
140	フェンプロバトリン	-	-	291	21	59	-	312	312	191	0	100	
141	シモキサニル	-	-	342	-	-	-	342	342	188	0	100	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	767	66	103	-	861	36	964	1,730	127	44	56	
146	ピリミホスメチル	-	-	147	-	-	-	147	147	213	0	100	
147	チオベンカルブ	10	124	613	-	-	-	613	623	169	2	98	
148	カフェンストロール	-	-	1,296	-	-	-	1,296	1,296	135	0	100	
149	四塩化炭素	181	90	-	-	-	-	-	181	205	100	0	
150	1,4-ジオキサソラン	11,193	21	63	-	-	-	63	11,256	56	99	1	
151	1,3-ジオキサソラン	624	70	-	-	-	-	-	624	168	100	0	
152	カルタップ	-	-	7,041	-	-	-	7,041	7,041	66	0	100	
153	テトラメトリン	-	-	18	1,329	31	-	1,347	1,347	134	0	100	
154	シクロヘキシルアミン	736	68	-	-	-	-	-	736	163	100	0	
157	1,2-ジクロロエタン	24,027	18	151	-	-	-	151	24,178	37	99	1	
158	塩化ビニリデン	339	77	-	-	-	-	-	339	189	100	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	156	94	-	-	-	-	-	156	209	100	0	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	151	-	-	-	-	-	1	295	100	0	
161	CFC-12	94	99	5,311	1,513	9,286	16	5,799	21,909	22,003	38	0	100
162	プロピザミド	-	-	402	-	-	-	402	402	185	0	100	
164	HCFC-123	560	73	1,645	3,679	-	-	5,323	5,883	72	10	90	
168	イプロジオン	-	-	1,349	-	-	-	1,349	1,349	133	0	100	
169	ジウロン	0	162	6,653	78	48	-	6,731	6,731	68	0	100	
170	テトラコナゾール	-	-	44	5	62	-	48	48	238	0	100	
171	プロピコナゾール	-	-	206	-	-	-	206	206	202	0	100	
172	オキサジクロメホン	-	-	1,051	-	-	-	1,051	1,051	144	0	100	
174	リニューロン	-	-	1,796	-	-	-	1,796	1,796	124	0	100	
175	2,4-D	-	-	5,194	-	-	-	5,194	5,194	78	0	100	
176	HCFC-141b	7,000	31	5,342	2,432	22,569	11	30,343	37,343	30	19	81	
177	HCFC-21	320	78	-	-	-	-	-	320	190	100	0	
178	1,2-ジクロロプロパン	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
179	D-D	1,701	56	1,406,296	-	-	-	1,406,296	1,407,997	4	0	100	
181	ジクロロベンゼン	810	65	1	969	369,927	2	370,898	371,708	9	0	100	
182	ピラゾキシフェン	-	-	152	-	-	-	152	152	212	0	100	
183	ピラゾレート	-	-	3,212	-	-	-	3,212	3,212	100	0	100	
184	ジクロベニル	-	-	5,998	-	-	-	5,998	5,998	71	0	100	
185	HCFC-225	84,105	10	19,526	-	-	-	19,526	103,631	25	81	19	
186	塩化メチレン	442,575	4	47,846	-	-	-	47,846	490,420	8	90	10	
187	ジチアノ	-	-	1,134	-	-	-	1,134	1,134	140	0	100	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,600	57	-	-	-	-	-	1,600	129	100	0	
190	ジシクロペンタジエン	2,864	48	-	-	-	-	-	2,864	106	100	0	
191	イソプロチオラン	-	-	1,860	-	-	-	1,860	1,860	123	0	100	
195	プロチオホス	-	-	1,721	26	58	-	1,747	1,747	125	0	100	
196	メチダチオン	-	-	672	-	-	-	672	672	165	0	100	
197	マラソ	-	-	3,444	-	-	-	3,444	3,444	98	0	100	
198	ジメエート	-	-	15	-	-	-	15	15	259	0	100	
201	2,4-ジニトロフェノール	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
202	ジビニルベンゼン	0	156	-	-	-	-	-	0	300	100	0	
206	カルボスルファン	-	-	670	-	-	-	670	670	167	0	100	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	155	11	523	69	49	604	604	171	0	100	
208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
209	ジプロモクロメタン	-	-	1,586	519	2,139	25	4,244	4,244	88	0	100	
212	アセフェート	-	-	6,719	1,947	28	-	8,666	8,666	61	0	100	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	10,207	25	1,107	21	-	-	1,128	11,335	55	90	10	
216	N,N-ジメチルアニリン	0	162	-	-	-	-	-	0	307	-	-	
217	チオンクラム	-	-	600	-	-	-	600	600	173	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)						排出量合計		届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
218	ジメチルアミン	73	101	121					121	194	204	37	63
219	ジメチルジスルフィド	40	109							40	244	100	0
221	ベンフラカルブ				2,994				2,994	2,994	102	0	100
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	162							0	307		
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	162	421	3,484	32,716	9		36,621	36,621	31	0	100
225	トリクロロホン				1,065				1,065	1,065	142	0	100
227	バラコート				3,625				3,625	3,625	97	0	100
229	チオファネートメチル				7,207	1	66		7,208	7,208	65	0	100
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,696	42	38,093					38,093	41,789	29	9	91
233	フェントエート				1,927				1,927	1,927	122	0	100
234	臭素	0	162	0					0	0	305	0	100
235	臭素酸の水溶性塩	0	162							0	307		
237	水銀及びその化合物	1	148	3					3	4	279	31	69
239	有機スズ化合物	0	162	2					2	2	287	0	100
240	スチレン	113,446	8	7,001	1,424			39,809	48,234	161,681	19	70	30
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	0	162							0	307		
242	セレン及びその化合物	279	82	4					4	283	192	99	1
243	ダイオキシン類	7,791	29	990	492	2	63	38	1,522	9,313	60	84	16
244	ダゾメット				109,309				109,309	109,309	24	0	100
245	チオ尿素	0	162	1					1	1	294	0	100
248	ダイアジン				13,149				13,149	13,149	47	0	100
249	クロルピリホス				4,626				4,626	4,626	83	0	100
250	イソキサチオン				2,334				2,334	2,334	116	0	100
251	フェントロチオン				9,841	2,130	26		11,971	11,971	51	0	100
252	フェンチオン				2,479	97	45		2,576	2,576	110	0	100
254	イプロベンホス				850				850	850	156	0	100
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	162							0	307		
256	デカン酸	28	115		10				10	38	245	74	26
257	デカノール	6	131			0	68		0	6	272	99	1
258	ヘキサメチレンテトラミン	2	145	0	353				353	355	187	0	100
259	ジスルフィラム	0	162	21					21	21	255	0	100
260	クロロタロニル				11,024	1,692	29		12,716	12,716	48	0	100
261	フサライド				3,637				3,637	3,637	96	0	100
262	テトラクロロエチレン	26,782	17	6,860					6,860	33,642	34	80	20
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	50	108							50	236	100	0
266	テフルトリン				2,315				2,315	2,315	119	0	100
267	チオジカルブ				2,462				2,462	2,462	112	0	100
268	チウラム	4	136	24	11,726				11,750	11,754	52	0	100
270	テレフタル酸	0	162							0	307		
271	テレフタル酸ジメチル	7	130						7	7	270	100	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,245	40	59	84				143	4,387	87	97	3
273	ノルマルドデシルアルコール	300	79		185				185	485	177	62	38
274	ターシャリドデカンチオール	0	156							0	300	100	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	156	28,107	821	107,536	6		136,465	136,465	21	0	100
276	テトラエチレンペンタミン	0	162							0	307		
277	トリエチルアミン	6,522	33	1,232					1,232	7,754	62	84	16
278	トリエチレンテトラミン	0	162	55					55	55	233	0	100
279	1,1,1-トリクロロエタン	35	110							35	248	100	0
280	1,1,1,2-トリクロロエタン	2	141							2	283	100	0
281	トリクロロエチレン	49,897	13	9,081					9,081	58,978	26	85	15
282	トリクロロ酢酸			29					29	29	252	0	100
285	クロロピクリン				334,402				334,402	334,402	11	0	100
286	トリクロピル				93	1,063	34		1,156	1,156	138	0	100
288	CFC-11	420	76	11,482	2,331	19,591	12		33,404	33,824	33	1	99
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2	146							2	288	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	0	162							0	307		
292	トリブチルアミン	3	138	86					86	89	222	3	97
293	トリフルラリン				5,651				5,651	5,651	73	0	100
294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	162							0	307		
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	280	81							280	194	100	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63,173	11	50,940	934	929	35	67,569	120,372	183,545	18	34	66
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,998	19	21,343	90,005	4,585	19	54,016	169,949	188,947	16	10	90
298	トリレンジイソシアネート	1	150	68					68	69	228	1	99
300	トルエン	1,547,754	1	344,599	383,065	50,708	7	990,706	1,769,077	3,316,832	1	47	53
302	ナフタレン	10,737	23	3,288	606	6,305	18	450	10,649	21,385	39	50	50
304	鉛	92	100	0					0	92	220	100	0
305	鉛化合物	854	64	130	1,061				1,192	2,045	120	42	58
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	162							0	307		
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	162							0	307		
308	ニッケル	33	112	0					0	33	249	100	0
309	ニッケル化合物	2,949	46	2,278					2,278	5,227	77	56	44
310	ニトリロ三酢酸	53	105							53	234	100	0
316	ニトロベンゼン			1					1	1	289	0	100
317	ニトロメタン	740	67							740	162	100	0
318	二硫化炭素			1					1	1	293	0	100
319	ノルマルノニルアルコール	10	125							10	263	100	0
320	ノニルフェノール	0	162		0				0	0	299	0	100
321	バナジウム化合物	605	71	194					194	799	159	76	24
323	シメトリン				1,400				1,400	1,400	131	0	100
325	オキシン銅	0	162		7,412				7,412	7,412	64	0	100
328	ジラム				450				450	450	181	0	100
329	ポリカーバメート				4,133				4,133	4,133	92	0	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0	162							0	307		
331	カズサホス				2,562				2,562	2,562	111	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)					排出量合計		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	順位	順位				
332	砒素及びその無機化合物	241	84	0				0	241	199	100	0	
333	ヒドラジン	221	85	822				822	1,043	146	21	79	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	141						2	283	100	0	
336	ヒドロキノン	0	162	14				14	14	260	0	100	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	162						0	307	-	-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	162						0	307	-	-	
340	ビフェニル	126	96						126	215	100	0	
341	ピペラジン	208	87						208	201	100	0	
342	ピリジン	1,289	59	102				102	1,392	132	93	7	
343	カテコール	0	162						0	307	-	-	
346	2-フェニルフェノール	0	162		0			0	0	302	0	100	
347	N-フェニルマレイミド	0	162						0	307	-	-	
348	フェニレンジアミン	17	118						17	256	100	0	
349	フェノール	7,508	30	159				159	7,667	63	98	2	
350	ペルメトリン				532	138	43	670	670	166	0	100	
351	1,3-ブタジエン	6,500	34		463	2,532	21	46,362	49,357	55,857	27	12	88
352	フタル酸ジアリル	0	162						0	307	-	-	
353	フタル酸ジエチル	0	162						0	307	-	-	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	52	107	11	987			998	1,049	145	5	95	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,901	47	237				237	3,138	101	92	8	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	162	8				8	8	265	0	100	
357	ブプロフェジン				209	51	54	260	260	197	0	100	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	162						0	307	-	-	
360	ベノミル				2,325			2,325	2,325	117	0	100	
361	シハロホップブチル				964			964	964	151	0	100	
363	オキサジアゾン				1,152			1,152	1,152	139	0	100	
364	フェンピロキシメート				33	14	60	47	47	239	0	100	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	162						0	307	-	-	
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	0	162						0	307	-	-	
370	ピリダベン				100			100	100	218	0	100	
371	テブフェンピラド				70			70	70	227	0	100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	108,225	9	2,041				2,041	110,266	23	98	2	
376	ブタクロール				3,986			3,986	3,986	94	0	100	
377	フラン	1	152						1	297	100	0	
378	プロピネブ				4,200			4,200	4,200	90	0	100	
381	ブロモジクロロメタン			1,344	543	2,231	23	4,118	4,118	93	0	100	
383	ブロマシル				4,487			4,487	4,487	85	0	100	
384	1-ブロモプロパン	1,850	55	8,078				8,078	9,928	58	19	81	
386	臭化メチル	6,100	35	8,561				8,561	14,661	44	42	58	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	11,006	22	557	610	1,068	33	2,235	13,241	46	83	17	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	162						0	307	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	152	6				6	7	269	10	90	
392	ノルマル-ヘキサン	1,190,454	2	106,099	8,827	1,123	32	200,183	316,232	1,506,686	3	79	21
394	ベリリウム及びその化合物			1				1	1	296	0	100	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	162	5				5	5	275	0	100	
398	塩化ベンジル	0	159						0	303	100	0	
399	ベンズアルデヒド	0	159	0	260		16,162	16,423	16,423	42	0	100	
400	ベンゼン	57,435	12	6,712	7,992	2,068	27	272,216	288,988	346,423	10	17	83
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	162						0	307	-	-	
402	メフェナセト				2,899			2,899	2,899	104	0	100	
403	ベンゾフェノン	0	162	0				0	0	306	0	100	
405	ほう素化合物	147,070	7	1,561	2,622	38	55	4,222	151,291	20	97	3	
406	PCB	1	149						1	292	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。)	2,819	50	51,274	137,652	950,886	1	1,139,812	1,142,631	5	0	100	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	162	94	2,106	458	39	2,658	2,658	109	0	100	
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	8	127	38,406	8,425	141,420	4	188,251	188,259	17	0	100	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9,774	26	3,784	33,064	1,365	30	38,213	47,987	28	20	80	
411	ホルムアルデヒド	5,100	37	3,796	4,713	3,117	20	248,062	259,689	264,788	13	2	98
412	マンガン及びその化合物	14,735	20	21				21	14,755	43	100	0	
413	無水フタル酸	169	92						169	207	100	0	
414	無水マレイン酸	116	97						116	216	100	0	
415	メタクリル酸	27	116	253				253	279	195	9	91	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	121						12	261	100	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	283	80						283	193	100	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	134	0				0	5	276	95	5	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	255	83						255	198	100	0	
420	メタクリル酸メチル	34,228	14	943	396			1,339	35,567	32	96	4	
422	フェリムゾン				899			899	899	154	0	100	
423	メチルアミン	9	126						9	264	100	0	
424	メチル=イソチオシアネート				14,040			14,040	14,040	45	0	100	
427	カルバリル				980	542	38	1,522	1,522	130	0	100	
428	フェノブカルブ				1,291	446	40	1,737	1,737	126	0	100	
429	ハロスルフロメチル				152			152	152	210	0	100	
430	インドキサカルブ				38			38	38	246	0	100	
431	アゾキシストロビン				4,225			4,225	4,225	89	0	100	
432	アミトラズ				40			40	40	243	0	100	
433	カーバム				4,400			4,400	4,400	86	0	100	
434	オキサミル				32			32	32	251	0	100	
435	ピリミノバックメチル				107			107	107	217	0	100	
436	アルファーメチルスチレン	167	93						167	208	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)						排出量合計		届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
438	メチルナフタレン	1,908	54	49	479	1	64		529	2,437	113	78	22
439	3-メチルピリジン	150	95	2					2	152	211	99	1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	5	133	1					1	6	271	77	23
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	0	162							0	307	-	-
442	メプロニル		-		355				355	355	186	0	100
443	メソミル		-		753				753	753	161	0	100
444	トリフロキシストロピン		-		61				61	61	230	0	100
445	クレソキシムメチル		-		1,988				1,988	1,988	121	0	100
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	162							0	307	-	-
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	0	162							0	307	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	7	129	65					65	72	226	10	90
450	ピリプチカルブ		-		472				472	472	178	0	100
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		-	27					27	27	254	0	100
453	モリブデン及びその化合物	3,361	45	604					604	3,965	95	85	15
455	モルホリン	484	75	70					70	553	174	87	13
456	りん化アルミニウム		-	1,270					1,270	1,270	136	0	100
457	ジクロロボス		-		1,985	411	41		2,396	2,396	115	0	100
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		-	2					2	2	286	0	100
460	りん酸トリトリル	0	162	49					49	49	237	0	100
461	りん酸トリフェニル	0	162							0	307	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0	162							0	307	-	-
合 計		5,586,730	-	1,526,996	4,136,858	2,350,061	-	2,778,387	10,792,302	16,379,032	-	34	66

※届出外排出量(推計値)について

対象業種:対象業種に属する事業を営むが、従業員数・取扱量等の要件を満たさないため、届出対象とならない事業者からの排出量。

移動体:自動車・鉄道などの移動体からの排出量。各都道府県に配分できないものがあるため、物質合計と合計欄の数値が異なる。