

PRTR排出量(届出・推計) 集計結果(平成29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)	順位	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	20,742	18	159	5	0	67	0	164	20,906	38	99	1
2	アクリルアミド	0	157	4	0	0	67	0	4	4	272	0	100
3	アクリル酸エチル	4,027	40	0	1,119	79	49	0	1,199	5,225	77	77	23
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,640	49	71	0	0	67	0	71	2,711	106	97	3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	157	0	1,119	79	49	0	1,199	1,199	137	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	132	1	0	0	67	0	1	4	272	88	12
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,979	47	37	0	0	67	0	37	3,016	103	99	1
8	アクリル酸メチル	3,540	42	0	1,119	79	49	0	1,199	4,739	83	75	25
9	アクリロニトリル	10,895	25	0	0	585	39	0	585	11,480	54	95	5
10	アクロレイン	0	157	0	225	1,888	27	14,168	16,281	16,281	43	0	100
11	アジ化ナトリウム	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	0	100
12	アセトアルデヒド	161	93	0	1,006	10,376	15	84,842	96,225	96,386	25	0	100
13	アセトニトリル	4,967	38	623	24	0	67	0	647	5,614	73	89	12
14	アセトニシアノヒドリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
15	アセナフテン	31	114	0	0	0	67	0	0	31	246	100	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
17	オルト-アニシジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
18	アニリン	68	103	1	0	0	67	0	1	69	223	99	1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
20	2-アミノエタノール	1,617	56	84,253	3,163	125,010	5	0	212,426	214,044	14	1	99
21	クロリダジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
22	フィブロン	0	157	0	447	1	64	0	448	448	175	0	100
23	パラ-アミノフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
24	メタ-アミノフェノール	30	115	0	0	0	67	0	0	30	248	100	0
25	メトリブジン	0	157	0	102	0	67	0	102	102	214	0	100
26	3-アミノ-1-プロパン	46	107	0	0	0	67	0	0	46	230	100	0
27	メタミトロン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
28	アリルアルコール	2	141	0	0	0	67	0	0	2	279	100	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	3	136	0	6	0	67	0	6	9	259	33	67
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	99	108,453	25,763	374,880	2	0	509,096	509,209	7	0	100
31	アンチモン及びその化合物	141	95	206	0	0	67	0	206	347	184	41	60
32	アントラセン	32	113	0	0	0	67	0	0	32	245	100	0
33	石綿	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
35	イソブチルアルデヒド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
36	イソブレン	940	60	0	0	16,444	13	0	16,444	17,385	42	5	95
37	ビスフェノールA	72	102	23	0	0	67	0	23	95	216	76	24
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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
39	フェナミホス	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
40	ピフェナゼート	0	157	0	520	0	67	0	520	520	170	0	100
41	フルトラニル	0	157	0	1,160	0	67	0	1,160	1,160	138	0	100
42	2-イミダゾリジンチオン	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
43	イミダゾジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	0	100
45	エタンチオール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
46	キザロホップエチル	0	157	0	7	0	67	0	7	7	264	0	100
47	プタミホス	0	157	0	3,219	0	67	0	3,219	3,219	99	0	100
48	EPN	30	115	0	0	0	67	0	0	30	248	100	0
49	ペンディメタリン	0	157	0	6,871	0	67	0	6,871	6,871	66	0	100
50	モリネート	0	157	0	4,296	0	67	0	4,296	4,296	86	0	100
51	2-エチルヘキサノール	18	120	0	0	0	67	0	0	18	253	100	0
52	アラニカルブ	0	157	0	400	0	67	0	400	400	177	0	100
53	エチルベンゼン	332,314	5	152,646	357,236	34,742	10	144,252	688,877	1,021,191	6	33	68
54	ホスチアゼート	0	157	0	10,997	0	67	0	10,997	10,997	56	0	100
55	エチレンイミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
56	エチレンオキシド	5,005	36	794	0	0	67	0	794	5,799	70	86	14
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,985	37	1,777	30	0	67	0	1,807	6,792	67	73	27
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	229	84	96	0	0	67	0	96	325	186	70	30
59	エチレンジアミン	532	67	0	0	0	67	0	0	532	169	100	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	157	351	0	1,270	32	0	1,621	1,621	128	0	100
61	マンネブ	0	157	0	975	0	67	0	975	975	146	0	100
62	マンコゼブ	0	157	0	9,948	0	67	0	9,948	9,948	59	0	100
63	ジクアトジプロミド	0	157	0	5,655	0	67	0	5,655	5,655	72	0	100
64	エトフェンブロックス	0	157	0	2,242	28	58	0	2,270	2,270	115	0	100
65	エビクロヒドリン	5,807	33	0	0	0	67	0	0	5,807	69	100	0
66	1,2-エポキシブタン	5	130	0	0	0	67	0	0	5	270	100	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
68	酸化プロピレン	996	59	0	0	0	67	0	0	996	144	100	0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
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	157	0	77	0	67	0	77	77	221	0	100
71	塩化第二鉄	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
73	1-オクタノール	19	119	0	0	0	67	0	0	19	252	98	2
74	パラ-オクチルフェノール	200	86	0	0	0	67	0	0	200	198	100	0
75	カドミウム及びその化合物	4	132	38	0	0	67	0	38	42	236	9	91
76	イブシロン-カプロラクタム	46	107	0	0	0	67	0	0	46	230	100	0

物質番号	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)								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					
77	カルシウムシアナミド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
78	2,4-キシレンオール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
79	2,6-キシレンオール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
80	キシレン	730,823	3	258,089	692,476	43,924	8	555,204	1,549,693	2,280,516	2	32	68	
81	キノリン	6	127	0	0	0	67	0	0	6	265	100	0	
82	銀及びその水溶性化合物	3	136	60	0	0	67	0	60	63	225	5	95	
83	クメン	25,275	16	1,341	8	0	67	2,539	3,889	29,163	35	87	13	
84	グリオキサール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
85	グルタルアルデヒド	1	147	23	0	0	67	0	23	24	251	4	96	
86	クレゾール	183	88	0	59	117	45	0	176	360	179	51	49	
87	クロム及び三価クロム化合物	513	69	156	0	0	67	0	156	669	160	77	23	
88	六価クロム化合物	244	82	2	237	0	67	0	239	483	172	51	50	
89	クロロアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
90	アトラジン	0	157	0	742	0	67	0	742	742	157	0	100	
91	シアナジン	0	157	0	2,428	0	67	0	2,428	2,428	112	0	100	
92	トルフェンピラド	0	157	0	1,281	0	67	0	1,281	1,281	136	0	100	
93	オラクロール	0	157	0	1,683	0	67	0	1,683	1,683	126	0	100	
94	塩化ビニル	1,770	55	2	0	0	67	0	2	1,772	124	100	0	
95	フルアジナム	0	157	0	4,754	787	36	0	5,541	5,541	75	0	100	
96	ジフェノコナゾール	0	157	0	211	0	67	0	211	211	196	0	100	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
98	クロロ酢酸	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
99	クロロ酢酸エチル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
100	プレチラクロール	0	157	0	3,882	0	67	0	3,882	3,882	91	0	100	
101	アラクロール	0	157	0	1,118	0	67	0	1,118	1,118	141	0	100	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
103	HCFC-142b	0	157	2,840	981	9,122	17	0	12,943	12,943	47	0	100	
104	HCFC-22	18,416	19	64,945	137,788	11,361	14	0	214,095	232,511	13	8	92	
105	HCFC-124	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
106	HCFC-133	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
107	CFC-13	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
108	メコプロップ	0	157	0	5,750	0	67	0	5,750	5,750	71	0	100	
109	オルト-クロロトルエン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
110	パラ-クロロトルエン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
112	2-クロロニトロベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
113	シマジン	2	141	0	674	107	46	0	781	783	153	0	100	
114	インダノファン	0	157	0	31	0	67	0	31	31	246	0	100	
115	フェントラザミド	0	157	0	723	0	67	0	723	723	158	0	100	
116	ヘキシチアゾクス	0	157	0	70	0	67	0	70	70	222	0	100	
117	テブコナゾール	0	157	0	579	0	67	0	579	579	164	0	100	
118	ミクロブタニル	0	157	0	84	11	61	0	94	94	217	0	100	
119	フェンブコナゾール	0	157	0	88	0	67	0	88	88	219	0	100	
120	オルト-クロロフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
121	パラ-クロロフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
122	2-クロロプロピオン酸	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
123	塩化アリル	4	132	0	0	0	67	0	0	4	272	100	0	
124	クミロン	0	157	0	466	0	67	0	466	466	174	0	100	
125	クロロベンゼン	821	61	339	1,274	0	67	0	1,613	2,433	111	34	66	
126	CFC-115	0	157	0	150	0	67	0	150	150	207	0	100	
127	クロロホルム	24,149	17	1,337	636	2,598	21	0	4,571	28,720	36	84	16	
128	塩化メチル	170	91	0	0	0	67	0	0	170	203	100	0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
130	MCP	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
132	コバルト及びその化合物	518	68	436	0	0	67	0	436	954	147	54	46	
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	9,398	29	2,677	0	0	67	0	2,677	12,075	50	78	22	
134	酢酸ビニル	208,472	6	250	844	62	53	0	1,155	209,627	15	99	1	
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	614	64	0	0	0	67	0	0	614	163	100	0	
136	サリチルアルデヒド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
137	シアナミド	0	157	0	9	0	67	0	9	9	259	0	100	
138	ジクロシメット	0	157	0	9	0	67	0	9	9	259	0	100	
139	トラロメトリン	0	157	0	8	48	55	0	56	56	228	0	100	
140	フェンプロバトリン	0	157	0	321	22	59	0	343	343	185	0	100	
141	シモキサニル	0	157	0	300	0	67	0	300	300	190	0	100	
142	2,4-ジアミノアニソール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	710	62	132	0	750	38	0	882	1,591	130	45	55	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
146	ピリミホスメチル	0	157	0	98	0	67	0	98	98	215	0	100	
147	チオベンカルブ	9	125	0	763	0	67	0	763	772	154	1	99	
148	カフェンストロール	0	157	0	1,479	0	67	0	1,479	1,479	132	0	100	
149	四塩化炭素	551	66	0	0	0	67	0	0	551	167	100	0	
150	1,4-ジオキサソラン	12,241	23	61	0	0	67	0	61	12,301	49	100	1	
151	1,3-ジオキサソラン	301	77	0	0	0	67	0	0	301	189	100	0	
152	カルダップ	0	157	0	7,663	0	67	0	7,663	7,663	63	0	100	
153	テトラメトリン	0	157	0	18	1,500	31	0	1,518	1,518	131	0	100	
154	シクロヘキシルアミン	276	80	0	0	0	67	0	0	276	192	100	0	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100	
156	ジクロロアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	17,859	20	117	0	0	67	0	117	17,976	41	99	1	
158	塩化ビニリデン	358	71	0	0	0	67	0	0	358	180	100	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	157	94	0	0	0	67	0	0	157	205	100	0	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	147	0	0	0	67	0	0	1	286	100	0	
161	CFC-12	57	105	3,964	1,582	9,224	16	5,596	20,366	20,423	40	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		
162	プロピザミド	0	157			0	510					0	67
163	CFC-114	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
164	HCFC-123	340	75	1,631	3,573	0	67	0	5,204	5,544	74	6	94
165	2,4-ジクロロトルエン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
168	イプロジオン	0	157	0	1,352	0	67	0	1,352	1,352	134	0	100
169	ジウロン	1	147	0	3,108	83	47	0	3,191	3,192	101	0	100
170	テトラコナゾール	0	157	0	10	2	62	0	12	12	257	0	100
171	プロピコナゾール	0	157	0	222	0	67	0	222	222	195	0	100
172	オキサジクロメホン	0	157	0	770	0	67	0	770	770	155	0	100
173	ピンクロゾリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
174	リニユロン	0	157	0	1,734	0	67	0	1,734	1,734	125	0	100
175	2,4-D	0	157	0	3,757	0	67	0	3,757	3,757	94	0	100
176	HCFC-141b	3,300	44	5,599	2,433	22,621	11	0	30,654	33,954	31	10	90
177	HCFC-21	3,200	45	0	0	0	67	0	0	3,200	100	100	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
179	D-D	1,901	54	0	1,526,294	0	67	0	1,526,294	1,528,194	3	0	100
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
181	ジクロロベンゼン	620	63	1	558	356,964	3	0	357,523	358,143	9	0	100
182	ピラゾキシフェン	0	157	0	182	0	67	0	182	182	200	0	100
183	ピラゾレート	0	157	0	3,266	0	67	0	3,266	3,266	98	0	100
184	ジクロロベニル	0	157	0	4,333	0	67	0	4,333	4,333	85	0	100
185	HCFC-225	90,925	10	19,904	0	0	67	0	19,904	110,829	24	82	18
186	塩化メチレン	399,281	4	43,386	0	0	67	0	43,386	442,667	8	90	10
187	ジチアノン	0	157	0	1,596	0	67	0	1,596	1,596	129	0	100
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
190	ジシクロペンタジエン	3,782	41	0	0	0	67	0	0	3,782	93	100	0
191	イソプロチオラン	0	157	0	1,816	0	67	0	1,816	1,816	123	0	100
192	エディフェンホス	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
193	エチルチオメチン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
194	ホサロン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
195	プロチオホス	0	157	0	1,909	34	57	0	1,943	1,943	120	0	100
196	メチダチオン	0	157	0	860	0	67	0	860	860	150	0	100
197	マラソン	0	157	0	3,735	0	67	0	3,735	3,735	96	0	100
198	ジメエート	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
199	CIフルオレスセント260	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
200	ジニトロトルエン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
202	ジビニルベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	100	0
203	ジフェニルアミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
204	ジフェニルエーテル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
206	カルボスルファン	0	157	0	646	0	67	0	646	646	161	0	100
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	147	10	561	71	52	0	642	642	162	0	100
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	157	1,635	477	1,966	26	0	4,077	4,077	88	0	100
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
211	ハロン-2402	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
212	アセフェート	0	157	0	7,026	1,982	25	0	9,007	9,007	60	0	100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,381	53	476	28	0	67	0	504	2,885	105	83	18
214	2,4-ジメチルアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
215	2,6-ジメチルアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
216	N,N-ジメチルアエリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
217	チオシクロム	0	157	0	750	0	67	0	750	750	156	0	100
218	ジメチルアミン	112	100	17	0	0	67	0	17	129	209	87	13
219	ジメチルジスルフィド	45	109	0	0	0	67	0	0	45	232	100	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
221	ペンバラカルブ	0	157	0	2,548	0	67	0	2,548	2,548	110	0	100
222	フェノチオカルブ	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	157	476	3,049	37,920	9	0	41,445	41,445	30	0	100
225	トリクロロホン	0	157	0	1,159	0	67	0	1,159	1,159	139	0	100
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
227	バラコート	0	157	0	3,995	0	67	0	3,995	3,995	89	0	100
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
229	チオファネートメチル	0	157	0	7,116	1	64	0	7,117	7,117	65	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	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
231	オルト-トリジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4,594	39	37,136	0	0	67	0	37,136	41,730	29	11	89
233	フェントエート	0	157	0	2,260	0	67	0	2,260	2,260	116	0	100
234	臭素	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
236	アイオキシニル	0	157	0	30	0	67	0	30	30	248	0	100
237	水銀及びその化合物	1	147	80	0	0	67	0	80	82	220	2	99
238	水素化テルフェニル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
239	有機スズ化合物	0	157	2	0	0	67	0	2	2	279	0	100
240	ステレン	119,159	8	5,344	1,459	0	67	37,555	44,358	163,517	19	73	27
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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
242	セレン及びその化合物	179	89	4	0	0	67	0	4	182	200	98	2
243	ダイオキシン類	9,565	28	848	451	2	62	38	1,340	10,904	57	88	12
244	ダゾメット	0	157	0	114,463	0	67	0	114,463	114,463	23	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				
245	チオ尿素	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
246	チオフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
247	ピラクロホス	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
248	ダイアジノン	0	157	0	14,928	0	67	0	14,928	14,928	45	0	100
249	クロルピリホス	0	157	0	5,094	0	67	0	5,094	5,094	79	0	100
250	イソキサチオン	0	157	0	1,944	0	67	0	1,944	1,944	119	0	100
251	フェニトロチオン	0	157	0	9,365	2,594	22	0	11,959	11,959	52	0	100
252	フェンチオン	0	157	0	162	83	47	0	246	246	194	0	100
253	プロフェノホス	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
254	イプロベンホス	0	157	0	850	0	67	0	850	850	151	0	100
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
256	デカン酸	28	117	0	8	0	67	0	8	36	241	77	23
257	デカノール	3	136	0	66	0	67	0	66	68	224	4	96
258	ヘキサメチレンテトラミン	17	121	0	331	0	67	0	331	348	183	5	95
259	ジスルフィラム	0	157	6	0	0	67	0	6	6	265	0	100
260	クロタロニル	0	157	0	10,896	1,675	29	0	12,571	12,571	48	0	100
261	フサライド	0	157	0	3,751	0	67	0	3,751	3,751	95	0	100
262	テトラクロロエチレン	26,137	15	6,020	0	0	67	0	6,020	32,157	34	81	19
263	CFC-112	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	53	106	0	0	0	67	0	0	53	229	100	0
266	テフルトリン	0	157	0	2,427	0	67	0	2,427	2,427	113	0	100
267	チオジカルブ	0	157	0	2,649	0	67	0	2,649	2,649	108	0	100
268	チウラム	3	136	2	11,576	0	67	0	11,578	11,582	53	0	100
269	イソフイトール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
270	テレフタル酸	14	122	0	0	0	67	0	0	14	255	100	0
271	テレフタル酸ジメチル	8	126	0	0	0	67	0	0	8	263	100	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,524	51	90	84	0	67	0	174	2,698	107	94	6
273	ノルマルードデシルアルコール	300	78	1	167	0	67	0	167	467	173	64	36
274	ターシャリードデカンチオール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	100	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	147	29,336	1,689	99,691	6	0	130,717	130,717	21	0	100
276	テトラエチレンペンタミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
277	トリエチルアミン	7,132	32	1,101	0	0	67	0	1,101	8,233	62	87	13
278	トリエチレンテトラミン	0	157	45	0	0	67	0	45	45	232	0	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	34	111	0	0	0	67	0	0	34	242	100	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	141	0	0	0	67	0	0	2	279	100	0
281	トリクロロエチレン	44,499	13	7,927	0	0	67	0	7,927	52,426	27	85	15
282	トリクロロ酢酸	0	157	3	0	0	67	0	3	3	277	0	100
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
284	CFC-113	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
285	クロロピクリン	0	157	0	354,761	0	67	0	354,761	354,761	10	0	100
286	トリクロピル	0	157	0	73	769	37	0	843	843	152	0	100
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
288	CFC-11	580	65	10,131	2,111	19,512	12	0	31,755	32,335	33	2	98
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	141	0	0	0	67	0	0	2	279	100	0
290	トリクロロベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
292	トリブチルアミン	0	157	90	0	0	67	0	90	90	218	0	100
293	トリフルラリン	0	157	0	4,929	0	67	0	4,929	4,929	81	0	100
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	410	70	0	0	0	67	0	0	410	176	100	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71,102	11	47,280	957	833	35	65,909	114,979	186,080	17	38	62
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,733	21	19,679	88,376	4,519	19	51,172	163,747	181,480	18	10	90
298	トリレンジイソシアネート	1	147	8	0	0	67	0	8	9	259	13	88
299	トルイジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
300	トルエン	1,535,535	1	336,063	465,883	45,234	7	959,329	1,806,509	3,342,045	1	46	54
301	トルエンジアミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
302	ナフタレン	10,630	26	3,422	745	5,351	18	456	9,974	20,604	39	52	48
303	1, 5-ナフタレンジイリニジイソシアネート	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
304	鉛	109	101	0	0	0	67	0	0	109	212	100	0
305	鉛化合物	346	74	224	1,097	0	67	0	1,321	1,667	127	21	79
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	0	100
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
308	ニッケル	45	109	0	0	0	67	0	0	45	232	100	0
309	ニッケル化合物	3,134	46	2,310	0	0	67	0	2,310	5,445	76	58	42
310	ニトリロ三酢酸	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
313	ニトログリセリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
316	ニトロベンゼン	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
317	ニトロメタン	350	73	0	0	0	67	0	0	350	182	100	0
318	二硫化炭素	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
319	ノルマル-ノニルアルコール	176	90	0	0	0	67	0	0	176	202	100	0
320	ノニルフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	0	100
321	バナジウム化合物	355	72	185	0	0	67	0	185	540	168	66	34
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'-メトキシアセシメトリン	0	157	6	0	0	67	0	6	6	265	0	100
323	シメトリン	0	157	0	1,122	0	67	0	1,122	1,122	140	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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
325	オキシ銅	0	157	0	7,134	0	67	0	7,134	7,134	64	0	100
326	クロフェンチジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-

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				
328	ジラム	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
329	ポリカーバメート	0	157	0	4,790	0	67	0	4,790	4,790	82	0	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	157	3	0	0	67	0	3	3	277	0	100
331	カズサホス	0	157	0	2,598	0	67	0	2,598	2,598	109	0	100
332	砒素及びその無機化合物	141	95	15	0	0	67	0	15	156	206	90	10
333	ヒドラジン	298	79	573	0	0	67	0	573	871	149	34	66
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	141	0	0	0	67	0	0	2	279	100	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
336	ヒドロキノン	0	157	15	0	0	67	0	15	15	254	0	100
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
338	2-ビニルピリジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
340	ビフェニル	130	97	0	0	0	67	0	0	130	208	100	0
341	ピペラジン	211	85	0	0	0	67	0	0	211	196	100	0
342	ピリジン	1,310	58	102	0	0	67	0	102	1,412	133	93	7
343	カテコール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
344	フェニルオキシラン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
345	フェニルヒドラジン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
346	2-フェニルフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
347	N-フェニルマレイミド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
348	フェニレンジアミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
349	フェノール	8,148	31	121	0	0	67	0	121	8,269	61	99	2
350	ペルメトリン	0	157	0	384	190	44	0	574	574	165	0	100
351	1, 3-ブタジエン	12,000	24	0	480	2,210	24	43,574	46,264	58,264	26	21	79
352	フタル酸ジアリル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
353	フタル酸ジエチル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	63	104	13	983	0	67	0	996	1,059	143	6	94
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,768	48	222	0	0	67	0	222	2,990	104	93	7
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
357	ブプロフェジン	0	157	0	248	57	54	0	305	305	188	0	100
358	テブフェンジド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
359	n-ルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロ ピルエーテル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
360	ベノミル	0	157	0	1,930	0	67	0	1,930	1,930	121	0	100
361	シハロホップブチル	0	157	0	907	0	67	0	907	907	148	0	100
362	ジアフェンチウロン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
363	オキサジアゾン	0	157	0	712	0	67	0	712	712	159	0	100
364	フェンピロキシメート	0	157	0	23	14	60	0	37	37	240	0	100
365	BHA	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
369	プロバルギット	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
370	ピリダベン	0	157	0	60	0	67	0	60	60	227	0	100
371	テブフェンピラド	0	157	0	40	0	67	0	40	40	237	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	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェ ノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	107,292	9	8,198	0	0	67	0	8,198	115,490	22	93	7
375	2-ブチナール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
376	ブタクロール	0	157	0	3,494	0	67	0	3,494	3,494	97	0	100
377	フラン	6	127	0	0	0	67	0	0	6	265	100	0
378	プロピネブ	0	157	0	4,970	0	67	0	4,970	4,970	80	0	100
379	2-プロピニン-1-オール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
380	ハロン-1211	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
381	プロモジクロロメタン	0	157	851	575	2,364	23	0	3,789	3,789	92	0	100
382	ハロン-1301	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
383	プロマシル	0	157	0	4,187	0	67	0	4,187	4,187	87	0	100
384	1-プロモプロパン	1,610	57	8,987	0	0	67	0	8,987	10,597	58	15	85
385	2-プロモプロパン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
386	臭化メチル	5,040	35	18,071	0	0	67	0	18,071	23,111	37	22	78
387	酸化フェンブタスズ	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
388	エンドスルファン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	10,002	27	462	614	954	34	0	2,030	12,032	51	83	17
390	ヘキサメチレンジアミン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	147	0	0	0	67	0	0	1	286	70	30
392	n-ルマル-ヘキサン	1,122,927	2	96,878	9,097	1,187	33	190,144	297,306	1,420,233	4	79	21
393	バナナフトール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
394	ベリウム及びその化合物	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	157	5	0	0	67	0	5	5	270	0	100
396	PFOS	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
398	塩化ベンジル	1	147	0	0	0	67	0	0	1	286	100	0
399	ベンズアルデヒド	3	136	0	269	0	67	15,580	15,849	15,852	44	0	100
400	ベンゼン	61,349	12	6,524	8,109	1,805	28	250,505	266,942	328,291	11	19	81
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	2	141	0	0	0	67	0	0	2	279	100	0
402	メフェナゼット	0	157	0	2,291	0	67	0	2,291	2,291	114	0	100
403	ベンゾフェノン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
404	ベンタクロロフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
405	ほう素化合物	130,595	7	1,520	548	37	56	0	2,106	132,701	20	98	2
406	PCB	1	147	0	0	0	67	0	0	1	286	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。)	2,626	50	45,813	156,477	982,193	1	0	1,184,482	1,187,108	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	157	71	1,598	533	40	0	2,202	2,202	117	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
		順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	順位				
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	10	124	36,081	23,773	147,460	4	0	207,314	207,324	16	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8,282	30	3,914	33,747	1,633	30	0	39,294	47,576	28	17	83
411	ホルムアルデヒド	5,675	34	5,174	5,095	2,723	20	220,702	233,694	239,368	12	2	98
412	マンガン及びその化合物	13,171	22	24	0	0	67	0	24	13,195	46	100	0
413	無水フタル酸	6	127	0	0	0	67	0	0	6	265	100	0
414	無水マレイン酸	124	98	0	0	0	67	0	0	124	210	100	0
415	メタクリル酸	25	118	90	0	0	67	0	90	114	211	22	78
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14	122	0	0	0	67	0	0	14	255	100	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	323	76	0	0	0	67	0	0	323	187	100	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	132	0	0	0	67	0	0	4	272	94	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	271	81	0	0	0	67	0	0	271	193	100	0
420	メタクリル酸メチル	31,847	14	897	674	0	67	0	1,571	33,417	32	95	5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
422	フェリムゾン	0	157	0	988	0	67	0	988	988	145	0	100
423	メチルアミン	33	112	0	0	0	67	0	0	33	243	100	0
424	メチル＝イソチオシアネート	0	157	0	11,160	0	67	0	11,160	11,160	55	0	100
425	イソプロカルブ	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
426	カルボフラン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
427	カルバリル	0	157	0	825	501	41	0	1,326	1,326	135	0	100
428	フェノカルブ	0	157	0	876	211	43	0	1,087	1,087	142	0	100
429	ハロスルフロンメチル	0	157	0	107	0	67	0	107	107	213	0	100
430	インドキサカルブ	0	157	0	33	0	67	0	33	33	243	0	100
431	アゾキシストロビン	0	157	0	5,099	0	67	0	5,099	5,099	78	0	100
432	アミラズ	0	157	0	40	0	67	0	40	40	237	0	100
433	カーバム	0	157	0	4,400	0	67	0	4,400	4,400	84	0	100
434	オキサミル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
435	ピリミノバックメチル	0	157	0	45	0	67	0	45	45	232	0	100
436	アルファ-メチルスチレン	185	87	0	0	0	67	0	0	185	199	100	0
437	3-メチルチオプロパナール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
438	メチルナフタレン	2,510	52	54	606	1	64	0	661	3,171	102	79	21
439	3-メチルピリジン	165	92	2	0	0	67	0	2	167	204	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	130	6	0	0	67	0	6	11	258	48	52
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
442	メプロニル	0	157	0	295	0	67	0	295	295	191	0	100
443	メソミル	0	157	0	5,933	0	67	0	5,933	5,933	68	0	100
444	トリフロキシストロビン	0	157	0	61	0	67	0	61	61	226	0	100
445	クレキシムメチル	0	157	0	1,967	0	67	0	1,967	1,967	118	0	100
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	157	38	0	0	67	0	38	38	239	0	100
449	フェンメディファム	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
450	ピリプチカルブ	0	157	0	388	0	67	0	388	388	178	0	100
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
453	モリブデン及びその化合物	3,383	43	596	0	0	67	0	596	3,979	90	85	15
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
455	モルホリン	237	83	118	0	0	67	0	118	354	181	67	33
456	りん化アルミニウム	0	157	558	0	0	67	0	558	558	166	0	100
457	ジクロロボス	0	157	0	1,440	376	42	0	1,817	1,817	122	0	100
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	157	1	0	0	67	0	1	1	286	0	100
460	りん酸トリトリル	0	157	2	0	0	67	0	2	2	279	0	100
461	りん酸トリフェニル	0	157	4	0	0	67	0	4	4	272	0	100
462	りん酸トリノルマルブチル	0	157	0	0	0	67	0	0	0	300	-	-
9999	合計	5,341,018		1,501,947	4,312,691	2,391,451		2,641,527	10,847,616	16,188,634		33	67

※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。