

鹿児島県の物質別届出排出量及び届出外排出量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・対象物質番号順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

物質番号	対象化学物質 物質名称	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	2,509	145	17	0	0	162	2,670	94%	6.1%
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	1	248	18	0	268	268	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	8	0	0	0	8	8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	248	18	0	266	266	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	18	0	0	0	18	18	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	0	248	18	0	266	266	0%	100%
9	アクリロニトリル	0	0	0	114	0	114	114	0%	100%
10	アクロレイン	0	0	73	369	3,535	3,977	3,977	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	60	354	2,027	23,651	26,093	26,093	0%	100%
13	アセトニトリル	0	204	147	0	0	351	351	0%	100%
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	120	16,160	1,442	80,562	0	98,164	98,284	0.12%	100%
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
22	フィプロニル	0	0	1,344	0	0	1,345	1,345	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
25	メトリブジン	0	0	5,250	0	0	5,250	5,250	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
27	メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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。)	0	12,158	7,467	101,661	0	121,286	121,286	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	120	0	0	0	120	120	0%	100%
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
33	石綿	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
36	イソプレン	0	0	0	3,211	0	3,211	3,211	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
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	0	0	0	0	0	0	0	-	-
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
40	ビフェナゼート	0	0	80	0	0	80	80	0%	100%
41	フルトラニル	0	0	546	0	0	546	546	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
46	キザロホップエチル	0	0	70	0	0	70	70	0%	100%
47	ブタミホス	0	0	1,321	0	0	1,321	1,321	0%	100%
48	EPN	70	0	0	0	0	0	70	100%	0%
49	ペンディメタリン	0	0	1,085	0	0	1,085	1,085	0%	100%
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0	20	0	0	0	20	20	0%	100%
52	アラニカルブ	0	0	40	0	0	40	40	0%	100%
53	エチルベンゼン	19,980	51,353	49,161	6,370	52,409	159,293	179,273	11%	89%
54	ホスチアゼート	0	0	6,590	0	0	6,590	6,590	0%	100%
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
56	エチレンオキシド	10	770	0	0	0	770	780	1.3%	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	664	27	0	0	692	692	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	41	0	0	0	41	41	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	80	0	40	0	120	120	0%	100%
61	マンネブ	0	0	1,525	0	0	1,525	1,525	0%	100%
62	マンコゼブ	0	0	21,535	0	0	21,535	21,535	0%	100%
63	ジクアトジブロミド	0	0	9,286	0	0	9,286	9,286	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0	0	2,774	46	0	2,820	2,820	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0	0	0	0	0	0	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	0	0	47	0	0	47	47	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	-	-
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	6	12	0	0	0	12	18	32%	68%
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
80	キシレン	42,649	70,179	205,307	8,228	195,093	478,808	521,457	8.2%	92%
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	31	0	0	0	31	31	0%	100%
83	クメン	0	383	0	0	830	1,212	1,212	0%	100%
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	0	17	0	0	0	17	17	0%	100%
86	クレゾール	0	0	45	86	0	132	132	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	174	50	0	0	0	50	224	78%	22%
88	六価クロム化合物	186	0	0	0	0	0	186	100%	0.25%
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
90	アトラジン	0	0	871	0	0	871	871	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
91	シアナジン	0	0	10	0	0	10	10	0%	100%
92	トルフェンピラド	0	0	717	0	0	717	717	0%	100%
93	メトラクロール	0	0	4,629	0	0	4,629	4,629	0%	100%
94	塩化ビニル	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
95	フルアジナム	0	0	1,647	87	0	1,734	1,734	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0	0	31	0	0	31	31	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
100	プレチラクロール	0	0	980	0	0	980	980	0%	100%
101	アラクロール	0	0	1,177	0	0	1,177	1,177	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
103	HCFC-142b	0	707	307	2,982	0	3,996	3,996	0%	100%
104	HCFC-22	8,400	4,533	20,057	1,847	0	26,437	34,837	24%	76%
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	-	-
106	HCFC-133	0	0	0	0	0	0	0	-	-
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	-	-
108	メコプロップ	0	0	1,498	0	0	1,498	1,498	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
113	シマジン	3	0	133	6	0	139	142	2.3%	98%
114	インダノファン	0	0	3	0	0	3	3	0%	100%
115	フェントラザミド	0	0	477	0	0	477	477	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0	0	10	0	0	10	10	0%	100%
117	テブコナゾール	0	0	614	0	0	614	614	0%	100%
118	ミクロブタニル	0	0	24	0	0	24	24	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0	0	132	0	0	132	132	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
125	クロロベンゼン	0	136	1,225	0	0	1,361	1,361	0%	100%
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	-	-
127	クロロホルム	0	470	88	334	0	892	892	0%	100%
128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	171	107	0	0	0	107	279	61%	39%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	668	0	0	0	668	668	0%	100%
134	酢酸ビニル	0	179	200	16	0	395	395	0%	100%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
137	シアナミド	0	0	54	0	0	54	54	0%	100%
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	-	-
139	トラロメリン	0	0	0	12	0	12	12	0%	100%
140	フェンプロパトリン	0	0	45	3	0	48	48	0%	100%
141	シモキサニル	0	0	510	0	0	510	510	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	555	11	0	140	0	158	713	78%	22%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
147	チオベンカルブ	22	0	208	0	0	208	230	9.6%	90%
148	カフェンストロール	0	0	258	0	0	258	258	0%	100%
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	2	93%	6.8%
150	1,4-ジオキサソラン	39	16	0	0	0	16	55	71%	29%
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
152	カルタップ	0	0	2,663	0	0	2,663	2,663	0%	100%
153	テトラメリン	0	0	16	552	0	568	568	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	0	0	0	3	3	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	4	17	0	0	0	17	21	20%	80%
158	塩化ビニリデン	52	0	0	0	0	0	52	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	45	0	0	0	0	0	45	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
161	CFC-12	0	1,606	361	2,864	1,584	6,414	6,414	0%	100%
162	プロピザミド	0	0	430	0	0	430	430	0%	100%
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	-	-
164	HCFC-123	0	311	563	0	0	874	874	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
168	イプロジオン	0	0	1,190	0	0	1,190	1,190	0%	100%
169	ジウロン	0	0	1,050	0	0	1,050	1,050	0%	100%
170	テトラコナゾール	0	0	11	1	0	12	12	0%	100%
171	プロピコナゾール	0	0	198	0	0	198	198	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0	0	287	0	0	287	287	0%	100%
173	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
174	リニューロン	0	0	771	0	0	771	771	0%	100%
175	2, 4-D	0	0	16,181	0	0	16,181	16,181	0%	100%
176	HCFC-141b	0	2,973	754	7,323	0	11,050	11,050	0%	100%
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	6	0	0	0	6	6	0%	100%
179	D-D	26	0	1,370,719	0	0	1,370,719	1,370,745	0.0019%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	0	15	451	78,890	0	79,356	79,356	0%	100%
182	ピラゾキシフェン	0	0	42	0	0	42	42	0%	100%
183	ピラゾレート	0	0	2,580	0	0	2,580	2,580	0%	100%
184	ジクロベニル	0	0	276	0	0	276	276	0%	100%
185	HCFC-225	1,200	60	0	0	0	60	1,260	95%	4.8%
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	17,743	11,461	0	0	0	11,461	29,204	61%	39%
187	ジチアノン	0	0	966	0	0	966	966	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
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	0	0	0	0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
191	イソプロチオラン	0	0	332	0	0	332	332	0%	100%
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
193	エチルチオメソ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
195	プロチオホス	0	0	1,810	5	0	1,815	1,815	0%	100%
196	メチダチオン	0	0	2,032	0	0	2,032	2,032	0%	100%
197	マラソン	0	0	648	0	0	648	648	0%	100%
198	ジメトエート	0	0	30	0	0	30	30	0%	100%
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
206	カルボスルファン	0	0	409	0	0	409	409	0%	100%
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	0	1	197	20	0	217	217	0%	100%
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
209	ジブロモクロロメタン	0	45	88	354	0	487	487	0%	100%
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2,100	0	0	0	0	0	2,100	100%	0%
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	-	-
212	アセフェート	0	0	1,244	61	0	1,305	1,305	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	46	43	70	0	0	113	159	29%	71%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
217	チオシクラム	0	0	200	0	0	200	200	0%	100%
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
221	ベンフラカルブ	0	0	1,970	0	0	1,970	1,970	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	0	130	1,471	16,312	0	17,912	17,912	0%	100%
225	トリクロルホン	0	0	15	0	0	15	15	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
227	パラコート	0	0	6,565	0	0	6,565	6,565	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	0	0	0	0	0	-	-
229	チオファネートメチル	0	0	4,057	0	0	4,057	4,057	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	0	0	0	0	0	0	-	-
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	10,185	0	0	0	10,185	10,195	0.10%	100%
233	フェントエート	0	0	905	0	0	905	905	0%	100%
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
236	アイオキシニル	0	0	60	0	0	60	60	0%	100%
237	水銀及びその化合物	2	24	0	0	0	24	26	8.4%	92%
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
240	スチレン	0	1,365	546	0	13,956	15,868	15,868	0%	100%
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	0	0	0	0	0	0	-	-
242	セレン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	15	100%	0.064%
243	ダイオキシン類	4,838	360	175	0	10	545	5,383	90%	10%
244	ダゾメット	0	0	92,833	0	0	92,833	92,833	0%	100%
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
248	ダイアジノン	0	0	10,650	0	0	10,650	10,650	0%	100%
249	クロルピリホス	0	0	3,190	0	0	3,190	3,190	0%	100%
250	イソキサチオン	0	0	254	0	0	254	254	0%	100%
251	フェニトロチオン	0	0	8,351	812	0	9,163	9,163	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
252	フェンチオン	0	0	150	13	0	163	163	0%	100%
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
254	イプロベンホス	0	0	136	0	0	136	136	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
256	デカン酸	0	0	10	0	0	10	10	0%	100%
257	デカノール	0	0	9,892	0	0	9,892	9,892	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	352	0	0	352	352	0%	100%
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
260	クロロタロニル	0	0	4,531	306	0	4,837	4,837	0%	100%
261	フサライド	0	0	2,354	0	0	2,354	2,354	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	7	1,416	0	0	0	1,416	1,423	0.48%	100%
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
266	テフルトリン	0	0	711	0	0	711	711	0%	100%
267	チオジカルブ	0	0	79	0	0	79	79	0%	100%
268	チウラム	7	0	430	0	0	430	437	1.5%	99%
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	295	31	1,356	0	0	1,387	1,682	18%	82%
273	ノルマルードデシルアルコール	0	1	11	0	0	12	12	0%	100%
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4,236	1,847	30,828	0	36,911	36,911	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	0	7	0	0	0	7	7	0%	100%
277	トリエチルアミン	0	155	0	0	0	155	155	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	0	13	0	0	0	13	13	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	117	0	0	0	0	0	117	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	7	100%	0%
281	トリクロロエチレン	12	1,306	0	0	0	1,306	1,318	0.92%	99%
282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	0	6	6	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	-	-
285	クロロピクリン	0	0	479,746	0	0	479,746	479,746	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
286	トリクロピル	0	0	132	765	0	897	897	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
288	CFC-11	0	3,972	646	6,276	0	10,893	10,893	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	0	0	0	0	0	0	-	-
292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
293	トリフルラリン	0	0	1,928	0	0	1,928	1,928	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	782	13,872	884	1,209	24,796	40,761	41,543	1.9%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	5,584	13,122	1,403	17,704	37,813	37,844	0.080%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
300	トルエン	203,566	116,228	68,953	11,830	333,657	530,668	734,233	28%	72%
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
302	ナフタレン	0	1,070	667	935	353	3,025	3,025	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
304	鉛	4	0	0	0	0	0	4	99%	0.69%
305	鉛化合物	36	56	0	0	0	56	92	39%	61%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
308	ニッケル	27	2	0	0	0	2	29	93%	7.0%
309	ニッケル化合物	385	401	0	0	0	401	786	49%	51%
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	1	1	0%	100%
321	バナジウム化合物	0	24	0	0	0	24	24	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニシメトリン	0	23	0	0	0	23	23	0%	100%
323	シメトリン	0	0	3	0	0	3	3	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	0	0	0	0	0	-	-
325	オキシシン銅	0	0	638	0	0	638	638	0%	100%
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
328	ジラム	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
329	ポリカーバメート	0	0	2,144	0	0	2,144	2,144	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
331	カズサホス	0	0	1,113	0	0	1,113	1,113	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	2,061	5	0	0	0	5	2,066	100%	0.24%
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	1	1	35%	65%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
336	ヒドロキノ	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
342	ピリジン	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	0	0	439	0	0	439	439	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	-	-
349	フェノール	0	68	0	0	0	68	0.15%	100%
350	ペルメトリン	0	0	497	59	0	555	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	0	0	260	432	17,337	18,029	0%	100%
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	156	5	580	0	0	584	21%	79%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	200	94	0	0	0	94	68%	32%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	0	0	0	3	0%	100%
357	ブプロフェジン	0	0	2,169	410	0	2,579	0%	100%
358	テブフェノジド	0	0	290	0	0	290	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	0	0	0	0	0	-	-
360	ベノミル	0	0	2,450	0	0	2,450	0%	100%
361	シハロホップチル	0	0	1,326	0	0	1,326	0%	100%
362	ジアフェンチウロン	0	0	2,200	0	0	2,200	0%	100%
363	オキサジアゾン	0	0	216	0	0	216	0%	100%
364	フェンピロキシメート	0	0	245	84	0	329	0%	100%
365	BHA	0	0	0	0	0	0	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0%	100%
369	プロバルギット	0	0	87	0	0	87	0%	100%
370	ピリダベン	0	0	310	0	0	310	0%	100%
371	テブフェンピラド	0	0	10	0	0	10	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	1	0	0	0	1	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14,599	1,952	0	0	0	1,952	88%	12%
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	-	-
376	ブタクロール	0	0	380	0	0	380	0%	100%
377	フラン	0	0	0	0	0	0	-	-
378	プロピネブ	0	0	420	0	0	420	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	0	97	82	310	0	489	0%	100%	
382	ハロン-1301	0	279	121	0	0	400	0%	100%	
383	ブロマシル	0	0	239	0	0	239	0%	100%	
384	1-ブロモプロパン	0	1,806	0	0	0	1,806	0%	100%	
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	-	-	
386	臭化メチル	8,100	16,193	0	0	0	16,193	24,293	33%	67%
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	0	119	230	313	0	662	662	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	51,756	28,657	3,965	338	59,762	92,722	144,478	36%	64%
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	86	1	0	0	0	1	87	99%	1.3%
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	0	152	0	4,890	5,043	5,043	0%	100%
400	ベンゼン	4,713	2,048	5,718	353	82,262	90,382	95,095	5.0%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無 水物	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
402	メフェナセツト	0	0	3,096	0	0	3,096	3,096	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	76,887	47	104	60	0	211	77,098	100%	0.27%
406	PCB	2	0	0	0	0	0	2	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。)	0	5,905	80,635	287,211	0	373,751	373,751	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	24	1,983	120	0	2,132	2,132	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
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	0	8,868	24,914	51,846	0	85,629	85,629	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	185	11,676	250	0	12,110	12,110	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	401	20,735	1,426	531	64,893	87,585	87,986	0.46%	100%
412	マンガン及びその化合物	2,388	8	0	0	0	8	2,397	100%	0.35%
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	0	21	0	0	0	21	21	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	0	299	131	0	0	430	430	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
422	フェリムゾン	0	0	2,302	0	0	2,302	2,302	0%	100%
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート	0	0	4,620	0	0	4,620	4,620	0%	100%
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
427	カルバリル	0	0	4,245	229	0	4,474	4,474	0%	100%
428	フェノブカルブ	0	0	1,222	148	0	1,370	1,370	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル	0	0	124	0	0	124	124	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0	0	2,780	0	0	2,780	2,780	0%	100%
432	アミトラス	0	0	80	0	0	80	80	0%	100%
433	カーバム	0	0	2,050	0	0	2,050	2,050	0%	100%
434	オキサミル	0	0	97	0	0	97	97	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0	0	6	0	0	6	6	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
438	メチルナフタレン	3,095	3	328	0	0	331	3,427	90%	9.7%
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
442	メブロニル	0	0	75	0	0	75	0%	100%	
443	メソミル	0	0	1,134	0	0	1,134	0%	100%	
444	トリフロキシストロピン	0	0	62	0	0	62	0%	100%	
445	クレソキシムメチル	0	0	583	0	0	583	0%	100%	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	0	37	0	0	0	37	0%	100%	
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	-	-	
450	ピリプチカルブ	0	0	84	0	0	84	0%	100%	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	1	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	69	94	0	0	0	94	42%	58%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
455	モルホリン	0	47	0	0	0	47	0%	100%	
456	りん化アルミニウム	0	334	0	0	0	334	0%	100%	
457	ジクロルボス	0	0	1,478	132	0	1,611	0%	100%	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	-	-	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	0	22	0	0	0	22	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
合計		465,927	423,933	2,649,093	711,793	896,712	4,681,531	5,147,459	9.1%	91%