

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：平成29年度
- ・事業者届出年度：平成30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。)

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
1	亜鉛の水溶性化合物	863	27	24			51	913	94	5.6
2	アクリルアミド	0	0.79				0.79	0.79	0	100
3	アクリル酸エチル	0		269	22		292	292	0	100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	10				10	10	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		269	22		292	292	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.073				0.073	0.073	0	100
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	6.3				6.3	6.3	0	100
8	アクリル酸メチル	0	0.029	269	22		292	292	0	100
9	アクリロニトリル	0			170		170	170	0	100
10	アクロレイン	0		145	549	5,042	5,736	5,736	0	100
11	アジ化ナトリウム	0	0.071				0.071	0.071	0	100
12	アセトアルデヒド	0	0.004	779	3,019	31,413	35,211	35,211	0	100
13	アセトニトリル	0	258	270			528	528	0	100
14	アセトンシアノヒドリン	0							-	-
15	アセナフテン	0							-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0							-	-
17	オルト-アニシジン	0							-	-
18	アニリン	0	0.25				0.25	0.25	0	100
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0							-	-
20	2-アミノエタノール	4.8	13,946	1,601	70,900		86,446	86,451	0.0056	100
21	クロリダゾン	0							-	-
22	フィプロニル	0		960	0.52		961	961	0	100
23	パラ-アミノフェノール	0							-	-
24	メタ-アミノフェノール	0							-	-
25	メトリブジン	0		1,050			1,050	1,050	0	100
26	3-アミノ-1-プロペン	0							-	-
27	メタミロン	0							-	-
28	アリルアルコール	0							-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0		2.0			2.0	2.0	0	100
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	17,191	12,441	161,214		190,846	190,846	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
31	アンチモン及びその化合物	0	58				58	58	0.34	100
32	アントラセン	0							-	-
33	石綿	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							-	-
35	イソブチルアルデヒド	0							-	-
36	イソプレン	0			4,784		4,784	4,784	0	100
37	ビスフェノールA	0	2.7				2.7	2.7	0	100
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0							-	-
39	フェナミホス	0							-	-
40	ピフェナゼート	0		140			140	140	0	100
41	フルトラニル	0		850			850	850	0	100
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0.038				0.038	0.038	0	100
43	イミノクタジン	0							-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0.00006				0.00006	0.00006	0	100
45	エタンチオール	0							-	-
46	キザロホップエチル	0		91			91	91	0	100
47	ブタミホス	0		1,667			1,667	1,667	0	100
48	EPN	278						278	100	0
49	ペンディメタリン	0		925			925	925	0	100
50	モリネート	0							-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0							-	-
52	アラニカルブ	0		40			40	40	0	100
53	エチルベンゼン	18,055	61,676	79,093	10,034	60,452	211,256	229,310	7.9	92
54	ホスチアゼート	0		9,807			9,807	9,807	0	100
55	エチレンイミン	0							-	-
56	エチレンオキシド	20	346				346	366	5.5	95
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	707	40			747	747	0	100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	23				23	23	0	100
59	エチレンジアミン	0	0.021				0.021	0.021	0	100
60	エチレンジアミン四酢酸	0	56		716		772	772	0	100
61	マンネブ	0		2,050			2,050	2,050	0	100
62	マンコゼブ	0		19,607			19,607	19,607	0	100
63	ジクアドジプロミド	0		8,780			8,780	8,780	0	100
64	エトフェンプロックス	0		3,872	17		3,889	3,889	0	100
65	エピクロロヒドリン	0	0.032				0.032	0.032	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
66	1, 2-エポキシブタン	0						-	-	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0						-	-	
68	酸化プロピレン	0	0.032				0.032	0	100	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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		47			47	0	100	
71	塩化第二鉄	0	0.35				0.35	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						-	-	
73	1-オクタノール	0	0.11				0.11	0	100	
74	パラ-オクチルフェノール	0						-	-	
75	カドミウム及びその化合物	1.7	12				12	13	87	
76	イプシロン-カプロラクタム	0						-	-	
77	カルシウムシアナミド	0						-	-	
78	2, 4-キシレノール	0						-	-	
79	2, 6-キシレノール	0						-	-	
80	キシレン	47,370	102,070	272,220	12,800	224,426	611,516	658,886	7.2	93
81	キノリン	0	0				0	0	100	
82	銀及びその水溶性化合物	0	12				12	12	0	100
83	クメン	0	393	26		907	1,326	1,326	0	100
84	グリオキサール	0						-	-	
85	グルタルアルデヒド	0	6.3				6.3	6.3	0	100
86	クレゾール	0	0.008	51	43		95	95	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	174	47				47	221	79	21
88	六価クロム化合物	125	0	171			171	297	42	58
89	クロロアニリン	0						-	-	
90	アトラジン	0		715			715	715	0	100
91	シアナジン	0		8.5			8.5	8.5	0	100
92	トルフェンピラド	0		684			684	684	0	100
93	メトラクロール	0		4,105			4,105	4,105	0	100
94	塩化ビニル	0	3.1				3.1	3.1	0	100
95	フルアジナム	0		1,160	176		1,336	1,336	0	100
96	ジフェノコナゾール	0		54			54	54	0	100
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0						-	-	
98	クロロ酢酸	0						-	-	
99	クロロ酢酸エチル	0						-	-	
100	プレチラクロール	0		1,576			1,576	1,576	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
101	アラクロール	0		804			804	804	0	100
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0							-	-
103	HCFC-142b	0	1,067	311	3,006		4,384	4,384	0	100
104	HCFC-22	8,600	27,446	61,772	3,269		92,486	101,086	8.5	91
105	HCFC-124	0							-	-
106	HCFC-133	0							-	-
107	CFC-13	0							-	-
108	メコブロップ	0		1,505			1,505	1,505	0	100
109	オルト-クロロトルエン	0							-	-
110	パラ-クロロトルエン	0							-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0							-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0							-	-
113	シマジン	2		139	11		150	152	1.4	99
114	インダノファン	0							-	-
115	フェントラザミド	0		591			591	591	0	100
116	ヘキシチアゾクス	0		10			10	10	0	100
117	テブコナゾール	0		717			717	717	0	100
118	ミクロブタニル	0		47	0		47	47	0	100
119	フェンブコナゾール	0		176			176	176	0	100
120	オルト-クロロフェノール	0							-	-
121	パラ-クロロフェノール	0							-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0							-	-
123	塩化アリル	0							-	-
124	クミロン	0							-	-
125	クロロベンゼン	0	52	882			934	934	0	100
126	CFC-115	0		76			76	76	0	100
127	クロロホルム	0	392	65	232		689	689	0	100
128	塩化メチル	0							-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0							-	-
130	MCP	0							-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0							-	-
132	コバルト及びその化合物	381	67	0.022	0.065		67	448	85	15
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	1,068				1,068	1,068	0	100
134	酢酸ビニル	0	66	230	17		314	314	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							-	-
136	サリチルアルデヒド	0							-	-
137	シアナミド	0		44			44	44	0	100
138	ジクロシメット	0		3.0			3.0	3.0	0	100
139	トラロメトリン	0			22		22	22	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
140	フェンプロパトリン	0		40	4.7		45	45	0	100
141	シモキサニル	0		780			780	780	0	100
142	2,4-ジアミノアニソール	0							-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0							-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	571	19		218		237	808	71	29
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0							-	-
146	ピリミホスメチル	0		588			588	588	0	100
147	チオベンカルブ	15		274			274	289	5.1	95
148	カフェンストロール	0		413			413	413	0	100
149	四塩化炭素	1.4	0.11				0.11	1.5	93	7.2
150	1,4-ジオキサン	42	8.5				8.5	51	83	17
151	1,3-ジオキサラン	0							-	-
152	カルタップ	0		2,897			2,897	2,897	0	100
153	テトラメトリン	0		16	557		573	573	0	100
154	シクロヘキシルアミン	0							-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0.026				0.026	0.026	0	100
156	ジクロロアニリン	0							-	-
157	1,2-ジクロロエタン	11	17				17	28	39	61
158	塩化ビニリデン	43						43	100	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	30						30	100	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0							-	-
161	CFC-12	0	1,557	621	3,038	2,048	7,264	7,264	0	100
162	プロピザミド	0		760			760	760	0	100
163	CFC-114	0							-	-
164	HCFC-123	0	597	1,106			1,703	1,703	0	100
165	2,4-ジクロロトルエン	0							-	-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0							-	-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0							-	-
168	イプロジオン	0		1,470			1,470	1,470	0	100
169	ジウロン	0		3,900			3,900	3,900	0	100
170	テトラコナゾール	0		11	0.75		12	12	0	100
171	プロピコナゾール	0		168			168	168	0	100
172	オキサジクロメホン	0		307			307	307	0	100
173	ピンクロゾリン	0							-	-
174	リニューロン	0		605			605	605	0	100
175	2,4-D	0		15,941			15,941	15,941	0	100
176	HCFC-141b	0	1,954	772	7,454		10,180	10,180	0	100
177	HCFC-21	0							-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	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
179	D-D	25		1,522,737			1,522,737	1,522,762	0	100
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0							-	-
181	ジクロロベンゼン	0	0	479	106,401		106,881	106,881	0	100
182	ピラゾキシフェン	0		72			72	72	0	100
183	ピラゾレート	0		5,076			5,076	5,076	0	100
184	ジクロベニル	0		322			322	322	0	100
185	HCFC-225	3,100	3,750				3,750	6,850	45	55
186	塩化メチレン	18,815	10,289				10,289	29,104	65	35
187	ジチアノン	0		252			252	252	0	100
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0							-	-
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							-	-
190	ジシクロペンタジエン	0							-	-
191	イソプロチオラン	0		476			476	476	0	100
192	エディフェンホス	0							-	-
193	エチルチオメチン	0							-	-
194	ホサロン	0							-	-
195	プロチオホス	0		1,579	4.9		1,584	1,584	0	100
196	メチダチオン	0		3,672			3,672	3,672	0	100
197	マラソン	0		927			927	927	0	100
198	ジメトエート	0		15			15	15	0	100
199	CIフルオレスセント260	0							-	-
200	ジニトロトルエン	0							-	-
201	2,4-ジニトロフェノール	0							-	-
202	ジビニルベンゼン	0							-	-
203	ジフェニルアミン	0							-	-
204	ジフェニルエーテル	0							-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0							-	-
206	カルボスルファン	0		559			559	559	0	100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1.6	166	26		194	194	0	100
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0							-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	135	84	313		532	532	0	100
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1,800						1,800	100	0
211	ハロン-2402	0							-	-
212	アセフェート	0		1,380	65		1,445	1,445	0	100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	170	71	49			120	290	59	41
214	2,4-ジメチルアニリン	0							-	-
215	2,6-ジメチルアニリン	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
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0.006				0.006	0.006	0	100
217	チオシクラム	0		75			75	75	0	100
218	ジメチルアミン	0	2.2				2.2	2.2	0	100
219	ジメチルジスルフィド	0							-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0							-	-
221	ベンフラカルブ	0		1,525			1,525	1,525	0	100
222	フェノチオカルブ	0							-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0							-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	77	1,427	16,015		17,519	17,519	0	100
225	トリクロルホン	0		7.9			7.9	7.9	0	100
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0							-	-
227	パラコート	0		6,205			6,205	6,205	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							-	-
229	チオファネートメチル	0		5,047			5,047	5,047	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							-	-
231	オルト-トリジン	0							-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	13,733				13,733	13,743	0.073	100
233	フェントエート	0		1,156			1,156	1,156	0	100
234	臭素	0	0.021				0.021	0.021	0	100
235	臭素酸の水溶性塩	0	0.00002				0.00002	0.00002	0	100
236	アイオキシニル	0		90			90	90	0	100
237	水銀及びその化合物	1.1	24				24	25	4.4	96
238	水素化テルフェニル	0							-	-
239	有機スズ化合物	0	0.37				0.37	0.37	0	100
240	スチレン	0	2,043	1,773		17,638	21,454	21,454	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							-	-
242	セレン及びその化合物	7.4	0.010				0.010	7.4	100	0.13
243	ダイオキシン類	5,558	313	146	0.61	11	471	6,029	92	7.8
244	ダゾメット	0		85,677			85,677	85,677	0	100
245	チオ尿素	0	0.0009				0.0009	0.0009	0	100
246	チオフェノール	0							-	-
247	ピラクロホス	0							-	-
248	ダイアジノン	0		9,869			9,869	9,869	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
249	クロルピリホス	0		3,426			3,426	3,426	0	100
250	イソキサチオン	0		254			254	254	0	100
251	フェニトロチオン	0		9,644	1,292		10,936	10,936	0	100
252	フェンチオン	0		140	31		170	170	0	100
253	プロフェノホス	0		40			40	40	0	100
254	イプロベンホス	0		119			119	119	0	100
255	デカブロモジフェニルエーテル	0							-	-
256	デカン酸	0		11			11	11	0	100
257	デカノール	0		11,147	0.015		11,147	11,147	0	100
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0.023	623			623	623	0	100
259	ジスルフィラム	0	0.21				0.21	0.21	0	100
260	クロロタロニル	0		5,723	384		6,107	6,107	0	100
261	フサライド	0		2,923			2,923	2,923	0	100
262	テトラクロロエチレン	104	1,707				1,707	1,810	5.7	94
263	CFC-112	0							-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0							-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0							-	-
266	テフルトリン	0		584			584	584	0	100
267	チオジカルブ	0		275			275	275	0	100
268	チウラム	4	0.058	506			506	510	0.86	99
269	イソフィトール	0							-	-
270	テレフタル酸	0							-	-
271	テレフタル酸ジメチル	0							-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	303	16	2,280			2,296	2,599	12	88
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0.086	19			19	19	0	100
274	ターシャリドデカンチオール	0							-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4,535	1,106	41,667		47,308	47,308	0	100
276	テトラエチレンペンタミン	0							-	-
277	トリエチルアミン	0	356				356	356	0	100
278	トリエチレンテトラミン	0	11				11	11	0	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	726						726	100	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4.4						4.4	100	0
281	トリクロロエチレン	8.3	1,291				1,291	1,300	0.64	99
282	トリクロロ酢酸	0	1.4				1.4	1.4	0	100
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0							-	-
284	CFC-113	0							-	-
285	クロロピクリン	0		411,724			411,724	411,724	0	100
286	トリクロピル	0		77	590		667	667	0	100
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	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
288	CFC-11	0	4,225	670	6,430		11,324	11,324	0	100
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0							-	-
290	トリクロロベンゼン	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							-	-
292	トリブチルアミン	0							-	-
293	トリフルラリン	0		1,844			1,844	1,844	0	100
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0							-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0							-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	990	18,625	2,643	1,102	27,611	49,981	50,972	1.9	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	7,693	18,806	1,631	21,914	50,044	50,106	0.12	100
298	トリレンジイソシアネート	0	2.2				2.2	2.2	0	100
299	トルイジン	0							-	-
300	トルエン	288,101	129,648	120,028	12,843	385,062	647,582	935,683	31	69
301	トルエンジアミン	0							-	-
302	ナフタレン	0	1,309	881	1,601	361	4,152	4,152	0	100
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0							-	-
304	鉛	5.2	0.040				0.040	5.2	99	0.76
305	鉛化合物	16	49	792			841	857	1.9	98
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0.11				0.11	0.11	0	100
307	二塩化酸化ジルコニウム	0							-	-
308	ニッケル	35	0.68				0.68	36	98	1.9
309	ニッケル化合物	724	396				396	1,120	65	35
310	ニトリロ三酢酸	0							-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0							-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0							-	-
313	ニトログリセリン	0							-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0							-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0							-	-
316	ニトロベンゼン	0	0.38				0.38	0.38	0	100
317	ニトロメタン	0	0.068				0.068	0.068	0	100
318	二硫化炭素	0	0.49				0.49	0.49	0	100
319	ノルマル-ノニルアルコール	0							-	-
320	ノニルフェノール	0		0.60			0.60	0.60	0	100
321	バナジウム化合物	0	24				24	24	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
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リド	0	9.4				9.4	9.4	0	100
323	シメトリン	0		6.0			6.0	6.0	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	オキシシン銅	0		748			748	748	0	100
326	クロフェンチジン	0							-	-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0							-	-
328	ジラム	0							-	-
329	ポリカーバメート	0		3,923			3,923	3,923	0	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0.089				0.089	0.089	0	100
331	カズサホス	0		471			471	471	0	100
332	砒素及びその無機化合物	1,482	4.4				4.4	1,487	100	0
333	ヒドラジン	0.90	106				106	107	0.84	99
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0							-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0							-	-
336	ヒドロキノ	0	2.7				2.7	2.7	0	100
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0							-	-
338	2-ビニルピリジン	0							-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0							-	-
340	ビフェニル	0							-	-
341	ピペラジン	0							-	-
342	ピリジン	0	0.96				0.96	0.96	0	100
343	カテコール	0							-	-
344	フェニルオキシラン	0							-	-
345	フェニルヒドラジン	0							-	-
346	2-フェニルフェノール	0							-	-
347	N-フェニルマレイミド	0							-	-
348	フェニレンジアミン	0							-	-
349	フェノール	0	89				89	89	0	100
350	ペルメトリン	0		309	73		382	382	0	100
351	1,3-ブタジエン	0		807	643	20,317	21,767	21,767	0	100
352	フタル酸ジアリル	0							-	-
353	フタル酸ジエチル	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
354	フタル酸ジノルマルブチル	10	2.7	699			702	712	1.4	99
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	62				62	62	0	100
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0.15				0.15	0.15	0	100
357	ブプロフェジン	0		1,637	112		1,749	1,749	0	100
358	テブフェノジド	0		409			409	409	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							-	-
360	ベノミル	0		2,000			2,000	2,000	0	100
361	シハロホップブチル	0		1,135			1,135	1,135	0	100
362	ジアフェンチウロン	0		2,150			2,150	2,150	0	100
363	オキサジアゾン	0		248			248	248	0	100
364	フェンピロキシメート	0		68	25		93	93	0	100
365	BHA	0							-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0							-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0							-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0							-	-
369	プロパルギット	0		87			87	87	0	100
370	ピリダベン	0		305			305	305	0	100
371	テブフェンピラド	0		10			10	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							-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0							-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,588	2,048				2,048	20,636	90	9.9
375	2-ブテナール	0							-	-
376	ブタクロール	0		387			387	387	0	100
377	フラン	0							-	-
378	プロピネブ	0		280			280	280	0	100
379	2-プロピン-1-オール	0							-	-
380	ハロン-1211	0							-	-
381	ブロモジクロロメタン	0	61	63	228		353	353	0	100
382	ハロン-1301	0							-	-
383	ブロマシル	0		294			294	294	0	100
384	1-ブロモプロパン	0	2,297				2,297	2,297	0	100
385	2-ブロモプロパン	0							-	-
386	臭化メチル	2,700	28,835				28,835	31,535	8.6	91
387	酸化フェンブタスズ	0							-	-
388	エンドスルファン	0							-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	72	302	381		755	755	0	100
390	ヘキサメチレンジアミン	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			
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0.085				0.085	0	100
392	ノルマル-ヘキサン	58,887	33,987	12,239	336	71,780	118,343	33	67
393	ベタナフトール	0						-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0						-	-
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	130	1.7				1.7	99	1.3
396	PFOS	0						-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0						-	-
398	塩化ベンジル	0						-	-
399	ベンズアルデヒド	0	0.0003	482		6,220	6,701	0	100
400	ベンゼン	5,403	2,248	19,929	525	104,820	127,522	4.1	96
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0						-	-
402	メフェナセット	0		5,220			5,220	0	100
403	ベンゾフェノン	0	0.005				0.005	0	100
404	ペンタクロロフェノール	0						-	-
405	ほう素化合物	90,069	36	127	17		181	100	0.20
406	PCB	0.30					0.30	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	8,131	78,621	417,055		503,806	0	100
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	25	1,686	190		1,900	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	0	5,547	14,167	60,689		80,403	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	592	12,215	581		13,388	0	100
411	ホルムアルデヒド	625	1,770	2,424	792	85,701	90,687	0.68	99
412	マンガン及びその化合物	1,115	3.7				3.7	100	0.33
413	無水フタル酸	0						-	-
414	無水マレイン酸	0	0.013				0.013	0	100
415	メタクリル酸	0	24				24	0	100
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0						-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0						-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0.043				0.043	0	100
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0						-	-
420	メタクリル酸メチル	0	280	148			428	0	100
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0						-	-
422	フェリムゾン	0		2,604			2,604	0	100
423	メチルアミン	0	0.0003				0.0003	0	100
424	メチル=イソチオシアネート	0		4,040			4,040	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
425	イソプロカルブ	0						-	-	
426	カルボフラン	0						-	-	
427	カルバリル	0		4,085	186		4,271	0	100	
428	フェノブカルブ	0		1,826	78		1,904	0	100	
429	ハロスルフロンメチル	0		69			69	0	100	
430	インドキサカルブ	0		10			10	0	100	
431	アゾキシストロビン	0		2,642			2,642	0	100	
432	アミトラズ	0		120			120	0	100	
433	カーバム	0		2,600			2,600	0	100	
434	オキサミル	0						-	-	
435	ピリミノバックメチル	0		3.6			3.6	0	100	
436	アルファ-メチルスチレン	0						-	-	
437	3-メチルチオプロパナール	0						-	-	
438	メチルナフタレン	2,974	7.8	340	1.6		349	89	11	
439	3-メチルピリジン	0						-	-	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1.8				1.8	0	100	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0						-	-	
442	メプロニル	0						-	-	
443	メソミル	0		2,213			2,213	0	100	
444	トリフロキシストロビン	0		26			26	0	100	
445	クレソキシムメチル	0		538			538	0	100	
446	4,4'-メチレンジアニリン	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						-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	9.9				9.9	0	100	
449	フェンメディファム	0						-	-	
450	ピリプチカルブ	0		204			204	0	100	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0						-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0.051				0.051	0	100	
453	モリブデン及びその化合物	100	96				96	51	49	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0						-	-	
455	モルホリン	0	18				18	0	100	
456	りん化アルミニウム	0	220				220	0	100	
457	ジクロロボス	0		1,237	140		1,377	0	100	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0						-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0						-	-	
460	りん酸トリトリル	0	0.62				0.62	0	100	
461	りん酸トリフェニル	0	7.1				7.1	0	100	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0						-	-	
	合計	573,683	517,778	2,957,033	954,771	1,065,710	5,495,292	6,068,975	9.5	91