

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28年度
- ・事業者届出年度：平成29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	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	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	11	27			38	1,012	1,050	96	4
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0	100
3	アクリル酸エチル		261	15		276		276	0	100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12		12	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		261	15		276		276	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	0	100
7	アクリル酸ノルマルブチル	8				8	0	8	0	100
8	アクリル酸メチル		261	15		276		276	0	100
9	アクリロニトリル			196		196		196	0	100
10	アクロレイン		145	632	5,439	6,216		6,216	0	100
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	0	100
12	アセトアルデヒド	0	783	3,477	35,363	39,623		39,623	0	100
13	アセトニトリル	281	255			536	0	536	0	100
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								-	-
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン	0				0		0	0	100
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	13,634	1,608	66,631		81,873	0	81,873	0	100
21	クロリダゾン								-	-
22	フィプロニル		974	0		975		975	0	100
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール								-	-
25	メトリブジン		4,200			4,200		4,200	0	100
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
27	メタミロン								-	-

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
28	アリルアルコール							-	-	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							-	-	
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。)	18,496	14,748	158,496			191,740	0	100	
31	アンチモン及びその化合物	72				72	0	72	0	100
32	アントラセン							0	0	
33	石綿							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	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド							0	0	
36	イソプレン			5,517		5,517		5,517	0	100
37	ビスフェノールA	3				3	0	3	0	100
40	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	0	
41	フェナミホス							0	0	
40	ビフェナゼート		180			180		180	0	100
41	フルトラニル		783			783		783	0	100
42	2-イミダゾリジンチオン							-	-	
43	イミノクタジン							-	-	
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
45	エタンチオール							-	-	
46	キザロホップエチル		112			112		112	0	100
47	ブタミホス		1,580			1,580		1,580	0	100
48	EPN		315			315	300	615	49	51
49	ペンディメタリン		1,006			1,006		1,006	0	100
50	モリネート							-	-	
51	2-エチルヘキサン酸							-	-	
52	アラニカルブ		80			80		80	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
53	エチルベンゼン	59,763	96,838	7,043	62,421	226,066	21,501	247,566	9	91
54	ホスチアゼート		12,884			12,884		12,884	0	100
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	370				370	60	430	14	86
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	740	29			768		768	0	100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	25				25		25	0	100
59	エチレンジアミン	0				0		0	0	100
60	エチレンジアミン四酢酸	62		48		110		110	0	100
61	マンネブ		2,275			2,275	0	2,275	0	100
62	マンコゼブ		28,492			28,492		28,492	0	100
63	ジクアトジブロミド		8,870			8,870		8,870	0	100
64	エトフェンプロックス		4,255	23		4,278	0	4,278	0	100
65	エピクロロヒドリン								-	-
66	1, 2-エポキシブタン								-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
68	酸化プロピレン								-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								-	-
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		51	0		51		51	0	100
71	塩化第二鉄	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。)								-	-
73	1-オクタノール	0				0		0	0	100
74	パラ-オクチルフェノール								-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	95	5
76	イプシロン-カプロラクタム								-	-
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール								-	-
79	2, 6-キシレノール								-	-
80	キシレン	91,806	292,391	12,003	231,531	627,731	48,837	676,568	7	93
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	16	1	99
83	クメン	418	34		893	1,345		1,345	0	100
84	グリオキサール								-	-

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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				
85	グルタルアルデヒド	20				20	20	0	100
86	クレゾール	0	66	51		118	118	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0			3	184	98	2
88	六価クロム化合物	0	164			165	142	46	54
89	クロロアニリン							-	-
90	アトラジン		698			698	698	0	100
91	シアナジン		2			2	2	0	100
92	トルフェンピラド		771			771	771	0	100
93	メトラクロール		3,797			3,797	3,797	0	100
94	塩化ビニル							-	-
95	フルアジナム		1,271	41		1,312	1,312	0	100
96	ジフェノコナゾール		63	0		63	63	0	100
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン							-	-
98	クロロ酢酸							-	-
99	クロロ酢酸エチル							-	-
100	プレチラクロール		1,634			1,634	1,634	0	100
101	アラクロール		860			860	860	0	100
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン							-	-
103	HCFC-142b	706	320	3,004		4,030	4,030	0	100
104	HCFC-22	34,568	71,594	3,957		110,118	7,900	7	93
105	HCFC-124							-	-
106	HCFC-133							-	-
107	CFC-13							-	-
108	メコプロップ		1,032			1,032	1,032	0	100
109	オルト-クロロトルエン							-	-
110	パラ-クロロトルエン							-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							-	-

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
112	2-クロロニトロベンゼン							-	-	
113	シマジン		96	11		107	3	110	3	97
114	インダノファン		7			7		7	0	100
115	フェントラザミド		675			675		675	0	100
116	ヘキシチアゾクス		10			10		10	0	100
117	テブコナゾール		801			801		801	0	100
118	ミクロブタニル		45	0		45		45	0	100
119	フェンブコナゾール		198			198	0	198	0	100
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル								-	-
124	クミルロン		45			45		45	0	100
125	クロロベンゼン	53	980			1,033		1,033	0	100
126	CFC-115	23	41			63		63	0	100
127	クロロホルム	661	59	214		934		934	0	100
128	塩化メチル								-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	75	0	0		75	241	316	76	24
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	892				892		892	0	100
134	酢酸ビニル	71	226	16		313		313	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								-	-
136	サリチルアルデヒド								-	-
137	シアナミド		22			22		22	0	100
138	ジクロシメット								-	-
139	トラロメリン			14		14		14	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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				
140	フェンプロパトリン		55	4		59	59	0	100
141	シモキサニル		972			972	972	0	100
142	2, 4-ジアミノアニソール							-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル							-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		252		266	589	69	31
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							-	-
146	ピリミホスメチル		784			784	784	0	100
147	チオベンカルブ		342			342	21	6	94
148	カフェンストロール		340			340		0	100
149	四塩化炭素						2	100	0
150	1, 4-ジオキサン	9				9	43	82	18
151	1, 3-ジオキソラン							-	-
152	カルタップ		3,392			3,392	3,392	0	100
153	テトラメトリン		16	528		543		0	100
154	シクロヘキシルアミン							-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド							-	-
156	ジクロロアニリン							-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	22				22	12	36	64
158	塩化ビニリデン						76	100	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						43	100	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン							-	-
161	CFC-12	1,994	594	3,065	2,059	7,712	7,712	0	100
162	プロピザミド		1,028			1,028	1,028	0	100
163	CFC-114							-	-
164	HCFC-123	629	1,177			1,806	1,806	0	100
165	2, 4-ジクロロトルエン							-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン							-	-

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン							-	-	
168	イプロジオン		1,000			1,000	1,000	0	100	
169	ジウロン		4,462			4,462	4,462	0	100	
170	テトラコナゾール							-	-	
171	プロピコナゾール		198			198	198	0	100	
172	オキサジクロメホン		286			286	286	0	100	
173	ピンクロゾリン							-	-	
174	リニューロン		529			529	529	0	100	
175	2, 4-D		16,584			16,584	16,584	0	100	
176	HCFC-141b	1,844	794	7,453		10,091	10,091	0	100	
177	HCFC-21							-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン							-	-	
179	D-D		1,362,380			1,362,380	26	1,362,406	0	100
180	3, 3'-ジクロロベンジジン							-	-	
181	ジクロロベンゼン	0	870	105,744		106,614	106,614	0	100	
182	ピラゾキシフェン		72			72	72	0	100	
183	ピラゾレート		4,010			4,010	4,010	0	100	
184	ジクロベニル		455			455	455	0	100	
185	HCFC-225	3,652				3,652	2,100	5,752	37	63
186	塩化メチレン	10,113				10,113	29,621	39,734	75	25
187	ジチアノン		428			428	428	0	100	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン							-	-	
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							-	-	
190	ジシクロペンタジエン							-	-	
191	イソプロチオラン		392			392	392	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
192	エディフェンホス							-	-	
193	エチルチオメトン							-	-	
194	ホサロン							-	-	
195	プロチオホス		1,812	6		1,818	1,818	0	100	
196	メチダチオン		3,472			3,472	3,472	0	100	
197	マラソン		999			999	0	999	0	100
198	ジメトエート		45			45		45	0	100
199	CIフルオレスセント260								-	-
200	ジニトロトルエン								-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール								-	-
202	ジビニルベンゼン								-	-
203	ジフェニルアミン								-	-
204	ジフェニルエーテル								-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン								-	-
206	カルボスルファン		279			279		279	0	100
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	157	28		186		186	0	100
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール								-	-
209	ジブロモクロロメタン	183	132	505		819		819	0	100
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						1,700	1,700	100	0
211	ハロン-2402								-	-
212	アセフェート		1,469	71		1,540		1,540	0	100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	170	49			219	85	304	28	72
214	2, 4-ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン								-	-
216	N, N-ジメチルアニリン								-	-
217	チオシクラム								-	-
218	ジメチルアミン	25				25		25	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
219	ジメチルジスルフィド							-	-	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩							-	-	
221	ベンフラカルブ		3,065			3,065	3,065	0	100	
222	フェノチオカルブ							-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン							-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	72	1,656	14,017		15,745	15,745	0	100	
225	トリクロロホン		13			13	13	0	100	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン							-	-	
227	パラコート		6,225			6,225	6,225	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							-	-	
229	チオファネートメチル		5,131			5,131	0	5,131	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							-	-	
231	オルトトリジン							-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,752				13,752	11	13,763	0	100
233	フェントエート		1,212			1,212		1,212	0	100
234	臭素	0				0		0	0	100
235	臭素酸の水溶性塩							-	-	
236	アイオキシニル		60			60		60	0	100
237	水銀及びその化合物	0				0	1	2	75	25
238	水素化テルフェニル							-	-	
239	有機スズ化合物	0				0		0	0	100
240	スチレン	2,671	1,879		19,011	23,561	1,100	24,661	4	96
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								-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	11	11	100	0
243	ダイオキシン類	371	163	1	11	545	7,263	7,808	93	7

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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				
244	ダゾメット		79,940				79,940	0	100
245	チオ尿素	0					0	0	100
246	チオフェノール							-	-
247	ピラクロホス							-	-
248	ダイアジノン		7,521				7,521	0	100
249	クロルピリホス		4,377				4,377	0	100
250	イソキサチオン		261				261	0	100
251	フェニトロチオン		11,425	1,059			12,484	0	100
252	フェンチオン		208	39			247	0	100
253	プロフェノホス							-	-
254	イプロベンホス							-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル							-	-
256	デカン酸		12				12	0	100
257	デカノール		9,942	0			9,942	0	100
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	944				944	0	100
259	ジスルフィラム	1					1	0	100
260	クロロタロニル		5,885	451			6,336	0	100
261	フサライド		3,110				3,110	0	100
262	テトラクロロエチレン	2,065					2,065	458	2,522
263	CFC-112							-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ							-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸							-	-
266	テフルトリン		592				592	0	100
267	チオジカルブ		504				504	0	100
268	チウラム	0	546				546	6	553
269	イソフィトール							-	-
270	テレフタル酸							-	-

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
271	テレフタル酸ジメチル							-	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1,620			1,621	444	2,065	21	79
273	ノルマルードデシルアルコール		15			15		15	0	100
274	ターシャリードデカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,397	685	45,634		50,716		50,716	0	100
276	テトラエチレンペンタミン								-	-
277	トリエチルアミン	439				439		439	0	100
278	トリエチレンテトラミン	15				15		15	0	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						795	795	100	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	100	0
281	トリクロロエチレン	1,492				1,492	11	1,503	1	99
282	トリクロロ酢酸	11				11		11	0	100
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	CFC-113								-	-
285	クロロピクリン		377,263			377,263		377,263	0	100
286	トリクロピル		80	675		755		755	0	100
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	CFC-11	4,208	760	6,470		11,437		11,437	0	100
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
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								-	-
292	トリブチルアミン								-	-
293	トリフルラリン		980			980		980	0	100
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,919	2,684	1,157	28,324	52,084	993	53,077	2	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,222	21,650	1,657	23,497	55,027	62	55,089	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
298	トリレンジイソシアネート	20				20	20	0	100	
299	トルイジン							-	-	
300	トルエン	132,754	118,394	14,600	398,921	664,669	210,811	875,480	24	76
301	トルエンジアミン							-	-	
302	ナフタレン	1,272	712	1,801	358	4,144	0	4,144	0	100
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	0				0	7	7	99	1
305	鉛化合物	13	764			777	19	796	2	98
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							-	-	
307	二塩化酸化ジルコニウム							-	-	
308	ニッケル	1				1	20	21	97	3
309	ニッケル化合物	339				339	241	580	42	58
310	ニトリロ三酢酸							-	-	
311	オルト-ニトロアニソール							-	-	
312	オルト-ニトロアニリン							-	-	
313	ニトログリセリン							-	-	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン							-	-	
315	オルト-ニトロトルエン							-	-	
316	ニトロベンゼン	0				0		0	100	
317	ニトロメタン							-	-	
318	二硫化炭素	0				0		0	100	
319	ノルマル-ノニルアルコール							-	-	
320	ノニルフェノール		1			1		1	0	100
321	バナジウム化合物	24				24	0	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リド							-	-	
323	シメトリン		5			5		5	0	100
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-	

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
325	オキシシン銅		806			806	0	806	0	100
326	クロフェンチジン								-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								-	-
328	ジラム		450			450		450	0	100
329	ポリカーバメート		3,042			3,042		3,042	0	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド								-	-
331	カズサホス		1,044			1,044		1,044	0	100
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1,507	1,507	100	0
333	ヒドラジン	149				149	1	150	1	99
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								-	-
336	ヒドロキノ	3				3		3	0	100
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								-	-
338	2-ビニルピリジン								-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン								-	-
340	ビフェニル								-	-
341	ピペラジン								-	-
342	ピリジン	1				1		1	0	100
343	カテコール						0	0	-	-
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン								-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	0	100
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン								-	-
349	フェノール	47				47	0	47	0	100
350	ペルメリン		479	61		540		540	0	100
351	1, 3-ブタジエン		834	740	21,078	22,652		22,652	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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				
352	フタル酸ジアリル							-	-
353	フタル酸ジエチル							-	-
354	フタル酸ジノルマルーブチル	2	699			701	320	1,021	31 69
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55				55	0	56	0 100
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2				2		2	0 100
357	ブプロフェジン		1,443	128		1,571		1,571	0 100
358	テブフェノジド		544			544	0	544	0 100
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル								- -
360	ベノミル		2,050			2,050		2,050	0 100
361	シハロホップブチル		1,019			1,019		1,019	0 100
362	ジアフェンチウロン		1,700			1,700		1,700	0 100
363	オキサジアゾン		248			248		248	0 100
364	フェンピロキシメート		94	27		121		121	0 100
365	BHA								- -
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド								- -
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								- -
368	4-ターシャリーブチルフェノール								- -
369	プロパルギット		114			114		114	0 100
370	ピリダベン		345			345		345	0 100
371	テブフェンピラド								- -
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								- -
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール								- -
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	222				222	18,639	18,862	99 1
375	2-ブテナール								- -
376	ブタクロール		423			423		423	0 100
377	フラン								- -
378	プロピネブ		350			350		350	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
379	2-プロピン-1-オール							-	-	
380	ハロン-1211							-	-	
381	ブロモジクロロメタン	99	61	222		382	382	0	100	
382	ハロン-1301							-	-	
383	ブロマシル		373			373	373	0	100	
384	1-ブロモプロパン	2,142				2,142	2,142	0	100	
385	2-ブロモプロパン							-	-	
386	臭化メチル	21,937				21,937	8,900	30,837	29	71
387	酸化フェンブタズ							-	-	
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	84	304	430		818		818	0	100
390	ヘキサメチレンジアミン							-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2		2	0	100
392	ノルマル-ヘキサン	37,932	12,778	322	76,866	127,898	58,820	186,718	32	68
393	ベタナフトール							-	-	
394	ベリリウム及びその化合物							-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	120	122	99	1
396	PFOS							-	-	
397	ベンジリジン=トリクロリド							-	-	
398	塩化ベンジル							-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	498		6,514	7,012		7,012	0	100
400	ベンゼン	2,392	20,740	605	116,064	139,801	5,466	145,267	4	96
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物							-	-	
402	メフェナセット		6,283			6,283		6,283	0	100
403	ベンゾフェノン	0				0		0	0	100
404	ペンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	30	124	21		175	99,862	100,037	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	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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
406	PCB					0	0	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。)	9,663	71,680	409,006		490,349	0	490,349	0	100
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテ	35	2,040	144		2,219	0	2,219	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	5,965	5,956	57,732		69,652		69,652	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	639	12,721	436		13,796	0	13,796	0	100
411	ホルムアルデヒド	1,325	2,377	912	93,827	98,442	510	98,952	1	99
412	マンガン及びその化合物	1				1	1,979	1,980	100	0
413	無水フタル酸								-	-
414	無水マレイン酸					0	0	0	-	-
415	メタクリル酸	108				108	0	108	0	100
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	0	100
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	266	98			363		363	0	100
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン		2,956			2,956		2,956	0	100
423	メチルアミン								-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		4,840			4,840		4,840	0	100
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル		4,475	215		4,690	0	4,690	0	100
428	フェノブカルブ		2,448	177		2,625	0	2,625	0	100
429	ハロスルフロンメチル		72			72		72	0	100
430	インドキサカルブ		10			10		10	0	100
431	アゾキシストロビン		2,179			2,179		2,179	0	100
432	アミトラズ		160			160		160	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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	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				
433	カーバム		1,950			1,950	1,950	0	100
434	オキサミル		90			90	90	0	100
435	ピリミノバックメチル		10			10	10	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							-	-
438	メチルナフタレン	7	302	2		311	3,107	91	9
439	3-メチルピリジン							-	-
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	100
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール							-	-
442	メプロニル		75			75	75	0	100
443	メソミル		1,001			1,001	1,001	0	100
444	トリフロキシストロビン		18			18	18	0	100
445	クレソキシムメチル		677			677	677	0	100
446	4,4'-メチレンジアニリン							-	-
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							-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	18				18	0	18	100
449	フェンメディファム							-	-
450	ピリプチカルブ		186			186	186	0	100
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン							-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	0	100
453	モリブデン及びその化合物	104				104	42	29	71
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール							-	-
455	モルホリン	11				11	11	0	100
456	りん化アルミニウム	605				605	605	0	100
457	ジクロルボス		1,780	163		1,944	1,944	0	100
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)							-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							-	-
460	りん酸トリトリル	16				16	16	0	100
461	りん酸トリフェニル							-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル							-	-
	合計	517,000	2,813,809	937,979	1,122,167	5,390,954	528,769	9	91