

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4年度
- ・事業者届出年度：令和5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	2,915	144	13			157	3,071	95%	5.1%
2	アクリルアミド		0				0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル		4	248	10		262	262	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		8				8	8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			248	10		258	258	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ーブチル		18				18	18	0%	100%
8	アクリル酸メチル		0	248	10		258	258	0%	100%
9	アクリロニトリル		0		106		107	107	0%	100%
10	アクロレイン			66	343	3,471	3,880	3,880	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		60	321	1,884	23,417	25,683	25,683	0%	100%
13	アセトニトリル	0	86	108			194	194	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		0				0	0	0%	100%
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	600	20,279	1,311	65,412		87,003	87,603	0.68%	99%
21	クロリダゾン			30			30	30	0%	100%
22	フィプロニル			1,205	0		1,206	1,206	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			9,700			9,700	9,700	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
27	メタミトン								-	-
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								-	-

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
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。)		11,986	8,478	85,027		105,491	105,491	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	2	94				94	95	2%	98%
32	アントラセン		0				0	0	0%	100%
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	1				1	1	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド								-	-
36	イソプレン				2,984		2,984	2,984	0%	100%
37	ビスフェノールA		1				1	1	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								-	-
39	フェナミホス								-	-
40	ビフェナゼート			40			40	40	0%	100%
41	フルトラニル			394			394	394	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン		1				1	1	0%	100%
43	イミノクタジン								-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0				0	0	0%	100%
45	エタンチオール								-	-
46	キザロホップエチル			56			56	56	0%	100%
47	ブタミホス			1,348			1,348	1,348	0%	100%
48	EPN	412						412	100%	0%
49	ペンディメタリン			669			669	669	0%	100%
50	モリネート			72			72	72	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸		18				18	18	0%	100%
52	アラニカルブ			400			400	400	0%	100%
53	エチルベンゼン	18,237	52,793	32,749	7,979	51,489	145,010	163,247	11%	89%
54	ホスチアゼート			4,662			4,662	4,662	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	10	373				373	383	2.6%	97%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		632				632	632	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		32				32	32	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		24		39		64	64	0%	100%
61	マンネブ			1,075			1,075	1,075	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
62	マンコゼブ	0		19,063			19,063	19,063	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			6,944			6,944	6,944	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0		2,699	52		2,751	2,751	0%	100%
65	エピクロロヒドリン		0				0	0	0%	100%
66	1, 2-エポキシブタン		2				2	2	0%	100%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
68	酸化プロピレン		0				0	0	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								-	-
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物			62	0		62	62	0%	100%
71	塩化第二鉄	2	0				0	2	93%	7%
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		0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	5	11				11	17	32%	68%
76	イプシロン-カプロラクタム		1				1	1	0%	100%
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	37,771	68,235	164,337	9,796	192,708	435,075	472,847	8.0%	92%
81	キノリン		0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	18				18	18	0%	100%
83	クメン		529	4		841	1,374	1,374	0%	100%
84	グリオキサール		0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド		8				8	8	0%	100%
86	クレゾール		3	27	66		96	96	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	111	45	1			46	157	71%	29%
88	六価クロム化合物	96	0				0	97	100%	0.48%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			1,583			1,583	1,583	0%	100%
91	シアナジン			70			70	70	0%	100%
92	トルフェンピラド			372			372	372	0%	100%
93	メトラクロール			5,179			5,179	5,179	0%	100%
94	塩化ビニル		2				2	2	0%	100%
95	フルアジナム			2,523	249		2,772	2,772	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
96	ジフェノコナゾール			61	0		61	61	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			1,422			1,422	1,422	0%	100%
101	アラクロール			1,081			1,081	1,081	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								-	-
103	HCFC-142b		706	309	2,959		3,974	3,974	0%	100%
104	HCFC-22	3,520	1,587	10,906	1,298		13,791	17,311	20%	80%
105	HCFC-124								-	-
106	HCFC-133								-	-
107	CFC-13								-	-
108	メコプロップ			1,536			1,536	1,536	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								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	3		46	6		52	55	5.1%	95%
114	インダノファン								-	-
115	フェントラザミド			930			930	930	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス								-	-
117	テブコナゾール			660			660	660	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	0		242			242	242	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								-	-
125	クロロベンゼン		253	931			1,184	1,184	0%	100%
126	CFC-115								-	-
127	クロロホルム		142	75	328		546	546	0%	100%
128	塩化メチル								-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-

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 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			
132	コバルト及びその化合物	871	36	0	0	36	908	96%	4%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		591			591	591	0%	100%
134	酢酸ビニル		191	211	15	416	416	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			120		120	120	0%	100%
138	ジクロシメット							-	-
139	トラロメリン				7	7	7	0%	100%
140	フェンプロパトリン			55	3	58	58	0%	100%
141	シモキサニル			750		750	750	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。)	481	14		136	150	631	76%	24%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							-	-
146	ピリミホスメチル							-	-
147	チオベンカルブ	19		8		8	27	69.8%	30%
148	カフェンストロール			226		226	226	0%	100%
149	四塩化炭素	2	0			0	2	96%	3.7%
150	1, 4-ジオキサン	29	21			21	50	58%	42%
151	1, 3-ジオキサラン							-	-
152	カルタップ			1,918		1,918	1,918	0%	100%
153	テトラメリン			15	529	545	545	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		0			0	0	0%	100%
156	ジクロロアニリン							-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	4	15			15	20	22%	78%
158	塩化ビニリデン	51					51	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	37					37	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%	100%
161	CFC-12		1,725	307	2,690	639	5,361	0%	100%
162	プロピザミド			982			982	0%	100%
163	CFC-114							-	-
164	HCFC-123		210	391			602	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 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
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン							-	-	
168	イプロジオン			860			860	860	0%	100%
169	ジウロン		0	7,080			7,080	7,080	0%	100%
170	テトラコナゾール			11	1		12	12	0%	100%
171	プロピコナゾール			161			161	161	0%	100%
172	オキサジクロメホン			646			646	646	0%	100%
173	ピンクロゾリン								-	-
174	リニューロン			1,448			1,448	1,448	0%	100%
175	2, 4-D			16,349			16,349	16,349	0%	100%
176	HCFC-141b		3,977	747	7,141		11,865	11,865	0%	100%
177	HCFC-21								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン		6				6	6	0%	100%
179	D-D	16		792,980			792,980	792,996	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン		14	325	59,071		59,411	59,411	0%	100%
182	ピラゾキシフェン								-	-
183	ピラゾレート			15,007			15,007	15,007	0%	100%
184	ジクロベニル			273			273	273	0%	100%
185	HCFC-225		144				144	144	0%	100.0%
186	塩化メチレン	32,831	15,399				15,399	48,229	68%	32%
187	ジチアノン			1,260			1,260	1,260	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		0				0	0	0%	100%
191	イソプロチオラン			288			288	288	0%	100%
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			1,753	5		1,758	1,758	0%	100%
196	メチダチオン			1,440			1,440	1,440	0%	100%
197	マラソン	0		512			512	512	0%	100%
198	ジメトエート			15			15	15	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								-	-

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			
202	ジビニルベンゼン							-	-
203	ジフェニルアミン		0				0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル							-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン		0				0	0%	100%
206	カルボスルファン			12			12	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール		4	213	28		245	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール							-	-
209	ジブロモクロロメタン		125	80	351		555	0%	100%
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2,300					2,300	100%	0%
211	ハロン-2402							-	-
212	アセフェート			1,223	67		1,290	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	30	124	56			180	14%	86%
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		0				0	0%	100%
217	チオシクラム			150			150	0%	100%
218	ジメチルアミン		0				0	0%	100%
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			1,470			1,470	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		91	1,257	10,255		11,602	0%	100%
225	トリクロルホン			11			11	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン							-	-
227	パラコート			4,960			4,960	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			3,719			3,719	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	10	8,694				8,694	0.11%	100%
233	フェントエート			504			504	0%	100%
234	臭素		0				0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩		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
236	アイオキシニル			30			30	30	0%	100%
237	水銀及びその化合物	33	22				22	56	59.6%	40%
238	水素化テルフェニル								-	-
239	有機スズ化合物		1				1	1	0%	100%
240	スチレン	0	1,750	510	0	13,284	15,544	15,544	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								-	-
242	セレン及びその化合物	13	0				0	13	100%	0.019%
243	ダイオキシン類	4,156	288	133	0	10	431	4,587	91%	9%
244	ダゾメット			168,393			168,393	168,393	0%	100%
245	チオ尿素		0				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	0		9,776			9,776	9,776	0%	100%
249	クロルピリホス	0		1,489			1,489	1,489	0%	100%
250	イソキサチオン			102			102	102	0%	100%
251	フェニトロチオン	0		8,433	926		9,359	9,359	0%	100%
252	フェンチオン			99	11		110	110	0%	100%
253	プロフェノホス			80			80	80	0%	100%
254	イプロベンホス			68			68	68	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル		0				0	0	0%	100%
256	デカン酸			0	0		0	0	0%	100%
257	デカノール			15,914			15,914	15,914	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	663			663	663	0%	100%
259	ジスルフィラム		1				1	1	0%	100%
260	クロロタロニル			8,311	572		8,883	8,883	0%	100%
261	フサライド			2,038			2,038	2,038	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	93	1,782				1,782	1,875	4.96%	95%
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			658			658	658	0%	100%
267	チオジカルブ			158			158	158	0%	100%
268	チウラム	5	2	440			442	448	1.2%	99%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸		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
271	テレフタル酸ジメチル							-	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	280	28	972		1,000	1,280	22%	78%	
273	ノルマルードデシルアルコール		0	19		19	19	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		3,800	4,248	20,956	29,004	29,004	0%	100%	
276	テトラエチレンペンタミン		0			0	0	0%	100%	
277	トリエチルアミン		43			43	43	0%	100%	
278	トリエチレンテトラミン		1			1	1	0%	100%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	125					125	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5					5	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	8	3,240			3,240	3,248	0.25%	100%	
282	トリクロロ酢酸		0			0	0	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			370,173		370,173	370,173	0%	100%	
286	トリクロピル			24	727	751	751	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11		2,583	646	6,178	9,407	9,407	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			1,678		1,678	1,678	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	795	14,610	1,323	647	24,722	41,302	1.9%	98%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	6,331	11,364	1,379	17,171	36,244	0.115%	100%	
298	トリレンジイソシアネート		2				2	0%	100%	
299	トルイジン		0				0	0%	100%	
300	トルエン	328,605	123,275	78,651	4,874	329,380	536,181	864,786	38%	62%
301	トルエンジアミン							-	-	
302	ナフタレン	0	975	852	656	353	2,836	2,836	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	3	0				0	3	96%	3.54%

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
305	鉛化合物	38	49				49	87	44%	56%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0				0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	36	4				4	40	90%	10.2%
309	ニッケル化合物	367	387				387	754	49%	51%
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	0%	100%
317	ニトロメタン		0				0	0	0%	100%
318	二硫化炭素		1				1	1	0%	100%
319	ノルマル-ノニルアルコール								-	-
320	ノニルフェノール		0	0			0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物		24				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リド		4				4	4	0%	100%
323	シメトリン			110			110	110	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								-	-
325	オキシシン銅			783			783	783	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		0				0	0	0%	100%
329	ポリカーバメート			1,430			1,430	1,430	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		1				1	1	0%	100%
331	カズサホス			828			828	828	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	915	5				5	920	99%	0.51%
333	ヒドラジン	0	0				0	1	48%	52%
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	ヒドロキノン		1				1	1	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			
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		0			0	0	0%	100%
343	カテコール	0	0			0	0	0%	100%
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			432		432	432	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	0	59			59	59	0.17%	100%
350	ペルメトリン			338	92	430	430	0%	100%
351	1,3-ブタジエン			243	401	16,973	17,617	0%	100%
352	フタル酸ジアリル							-	-
353	フタル酸ジエチル							-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	553	6	591		597	1,150	48%	52%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	280	121			121	401	70%	30%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		3			3	3	0%	100%
357	ブプロフェジン	0		1,150	228	1,378	1,378	0%	100%
358	テブフェノジド	0		188		188	188	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル							-	-
360	ベノミル			3,930		3,930	3,930	0%	100%
361	シハロホップブチル			830		830	830	0%	100%
362	ジアフェンチウロン			700		700	700	0%	100%
363	オキサジアゾン			224		224	224	0%	100%
364	フェンピロキシメート			147	47	194	194	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		0			0	0	0%	100%
369	プロパルギット			30		30	30	0%	100%
370	ピリダベン			208		208	208	0%	100%
371	テブフェンピラド							-	-

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
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		1				1	1	0%	100%
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	14,548	1,785				1,785	16,332	89%	11%
375	2-ブテナール								-	-
376	ブタクロール			380			380	380	0%	100%
377	フラン								-	-
378	プロピネブ			770			770	770	0%	100%
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		80	72	312		464	464	0%	100%
382	ハロン-1301								-	-
383	ブロマシル			515			515	515	0%	100%
384	1-ブロモプロパン		2,547				2,547	2,547	0%	100%
385	2-ブロモプロパン								-	-
386	臭化メチル	7,700	26,468				26,468	34,168	23%	77%
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		65	964	241		1,270	1,270	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		0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	51,625	29,822	3,774	374	58,893	92,864	144,489	36%	64%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物								-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	81	1				1	82	99%	1.2%
396	PFOS								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	塩化ベンジル		0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		0	142		4,785	4,927	4,927	0%	100%
400	ベンゼン	4,564	2,106	5,406	327	79,251	87,090	91,653	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%	100%
402	メフェナセット			161			161	161	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	76,179	39	109	40		187	76,366	100%	0.25%
406	PCB		2					2	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 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
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。)	39	6,626	44,569	239,565		290,760	290,799	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	30	3,131	281		3,442	3,442	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		7,735	18,116	55,608		81,459	81,459	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	154	12,885	513		13,551	13,551	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	390	15,965	1,309	494	64,120	81,887	82,277	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2,703	9				9	2,712	100%	0.33%
413	無水フタル酸		1				1	1	0%	100%
414	無水マレイン酸		0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸		18				18	18	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		2				2	2	0%	100%
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								-	-
420	メタクリル酸メチル		319	125	0		445	445	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン			2,512			2,512	2,512	0%	100%
423	メチルアミン		0				0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート			2,840			2,840	2,840	0%	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル	0		1,105	211		1,316	1,316	0%	100%
428	フェノブカルブ	0		924	131		1,055	1,055	0%	100%
429	ハロスルフロメチル			81			81	81	0%	100%
430	インドキサカルブ			30			30	30	0%	100%
431	アゾキシストロビン			4,300			4,300	4,300	0%	100%
432	アミトラズ			80			80	80	0%	100%
433	カーバム								-	-
434	オキサミル			42			42	42	0%	100%
435	ピリミノバックメチル			1,897			1,897	1,897	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,962	4	1,174			1,177	4,140	72%	28.4%

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
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%	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							-	-	
443	メソミル			1,266			1,266	0%	100%	
444	トリフロキシストロピン			87			87	0%	100%	
445	クレソキシムメチル			388			388	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		1				1	0%	100%	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	47				47	0%	100%	
449	フェンメディファム							-	-	
450	ピリブチカルブ			180			180	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	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	52	87				87	37%	63%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0				0	0%	100%	
455	モルホリン		18				18	0%	100%	
456	りん化アルミニウム		389				389	0%	100%	
457	ジクロルボス			1,120	93		1,213	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		1				1	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル		2				2	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル		0				0	0%	100%	
合計		593,405	442,919	1,954,067	594,742	881,497	3,873,225	4,466,631	13%	87%

※端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。また、小数点以下の数値については「0」と表記しています。