

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30年度
- ・事業者届出年度：令和元年度
- ・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	1,029	112	18			130	1,159	89	11
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		263	22		285	285	0	100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	9.4				9.4	9.4	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		263	22		285	285	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0.098				0.098	0.098	0	100
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	6.6				6.6	6.6	0	100
8	アクリル酸メチル	0	0.030	263	22		285	285	0	100
9	アクリロニトリル	0	0.033		151		151	151	0	100
10	アクロレイン	0		143	489	4,556	5,188	5,188	0	100
11	アジ化ナトリウム	0	0.062				0.062	0.062	0	100
12	アセトアルデヒド	0	43	766	2,686	28,054	31,549	31,549	0	100
13	アセトニトリル	0	190	228			418	418	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	0.0005				0.0005	0.0005	0	100
17	オルト-アニシジン	0							-	-
18	アニリン	0	0.10				0.10	0.10	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	6.2	14,370	1,589	77,307		93,267	93,273	0.0066	100
21	クロリダゾン	0							-	-
22	フィブロニル	0		1,370	0.42		1,370	1,370	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		12,850			12,850	12,850	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							-	-
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	17,626	9,715	133,452		160,793	160,793	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	105				105	105	0	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	0.78				0.78	0.78	0	100
35	イソブチルアルデヒド	0							-	-
36	イソプレン	0			4,255		4,255	4,255	0	100
37	ビスフェノールA	0	2.6				2.6	2.6	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		100			100	100	0	100
41	フルトラニル	0		655			655	655	0	100
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0.081				0.081	0.081	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	0.014				0.014	0.014	0	100
45	エタンチオール	0							-	-
46	キザロホップエチル	0		63			63	63	0	100
47	ブタミホス	0		1,371			1,371	1,371	0	100
48	EPN	271						271	100	0
49	ペンディメタリン	0		1,058			1,058	1,058	0	100
50	モリネート	0		24			24	24	0	100
51	2-エチルヘキサン酸	0	0.38				0.38	0.38	0	100
52	アラニカルブ	0		80			80	80	0	100
53	エチルベンゼン	17,989	52,546	54,983	7,050	56,391	170,969	188,958	9.5	90
54	ホスチアゼート	0		9,743			9,743	9,743	0	100
55	エチレンイミン	0							-	-
56	エチレンオキシド	30	333				333	363	8.3	92
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	891	38			929	929	0	100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	30				30	30	0	100
59	エチレンジアミン	0	0.017				0.017	0.017	0	100
60	エチレンジアミン四酢酸	0	430		80		510	510	0	100
61	マンネブ	0		1,600			1,600	1,600	0	100
62	マンコゼブ	0		20,485			20,485	20,485	0	100
63	ジクアドジプロミド	0		8,578			8,578	8,578	0	100
64	エトフェンプロックス	0		3,489	19		3,509	3,509	0	100
65	エピクロロヒドリン	0	0.040				0.040	0.040	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
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	0.029				0.029	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		50	0.00007		50	0	100	
71	塩化第二鉄	0	0.30				0.30	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	0.12				0.12	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	1.9	13				13	13	87	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0.45				0.45	0	100	
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	42,624	79,283	238,246	8,598	209,692	535,819	578,443	7.4	93
81	キノリン	0	0.000009				0.000009	0.000009	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	340			864	1,204	1,204	0	100
84	グリオキサール	0						-	-	
85	グルタルアルデヒド	0	6.0				6.0	6.0	0	100
86	クレゾール	0	0.005	59	48		107	107	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	175	51	0.12			51	226	77	23
88	六価クロム化合物	124	0.32	158			158	282	44	56
89	クロロアニリン	0						-	-	
90	アトラジン	0		788			788	788	0	100
91	シアナジン	0		3.0			3.0	3.0	0	100
92	トルフェンピラド	0		642			642	642	0	100
93	メトラクロール	0		4,048			4,048	4,048	0	100
94	塩化ビニル	0	1.9				1.9	1.9	0	100
95	フルアジナム	0		1,557	69		1,626	1,626	0	100
96	ジフェノコナゾール	0		43	0.0007		43	43	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		1,443			1,443	1,443	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	702	310	2,996		4,007	4,007	0	100
104	HCFC-22	6,640	17,861	47,930	2,694		68,485	75,125	8.8	91
105	HCFC-124	0							-	-
106	HCFC-133	0							-	-
107	CFC-13	0							-	-
108	メコブロップ	0		1,238			1,238	1,238	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	2.3		90	8.7		99	101	2.3	98
114	インダノファン	0		2.8			2.8	2.8	0	100
115	フェントラザミド	0		436			436	436	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		645			645	645	0	100
118	ミクロブタニル	0		24	0.010		24	24	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	99	882			981	981	0	100
126	CFC-115	0							-	-
127	クロロホルム	0	286	77	280		644	644	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	211	86	0.021	0.037		86	297	71	29
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	892				892	892	0	100
134	酢酸ビニル	0	53	246	17		317	317	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		37			37	37	0	100
138	ジクロシメット	0							-	-
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	6.4		47	47	0	100
141	シモキサニル	0		468			468	468	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。)	568	21		194		215	782	73	27
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							-	-
147	チオベンカルブ	16		400			400	416	3.7	96
148	カフェンストロール	0		325			325	325	0	100
149	四塩化炭素	1.3	0.13				0.13	1.4	91	8.9
150	1,4-ジオキサン	42	12				12	55	77	23
151	1,3-ジオキサラン	0							-	-
152	カルタップ	0		2,438			2,438	2,438	0	100
153	テトラメトリン	0		15	548		563	563	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	0.27				0.27	0.27	0	100
156	ジクロロアニリン	0							-	-
157	1,2-ジクロロエタン	3.1	18				18	21	14	86
158	塩化ビニリデン	46						46	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	1,659	428	2,988	1,866	6,942	6,942	0	100
162	プロピザミド	0		974			974	974	0	100
163	CFC-114	0							-	-
164	HCFC-123	0	528	975			1,503	1,503	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		1,300			1,300	1,300	0	100
169	ジウロン	0		900			900	900	0	100
170	テトラコナゾール	0		10	1.1		12	12	0	100
171	プロピコナゾール	0		160			160	160	0	100
172	オキサジクロメホン	0		268			268	268	0	100
173	ピンクロゾリン	0							-	-
174	リニューロン	0		746			746	746	0	100
175	2,4-D	0		13,238			13,238	13,238	0	100
176	HCFC-141b	0	2,442	766	7,411		10,619	10,619	0	100
177	HCFC-21	0							-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	0	4.1				4.1	4.1	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				小計
179	D-D	26		1,518,961			1,518,961	1,518,987	0.0017	100
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0							-	-
181	ジクロロベンゼン	0	10	140	87,659		87,810	87,810	0	100
182	ピラゾキシフェン	0		6.0			6.0	6.0	0	100
183	ピラゾレート	0		4,684			4,684	4,684	0	100
184	ジクロベニル	0		289			289	289	0	100
185	HCFC-225	2,700	4,079				4,079	6,779	40	60
186	塩化メチレン	15,256	12,094				12,094	27,349	56	44
187	ジチアノン	0		504			504	504	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	エチルチオメタン	0							-	-
194	ホサロン	0							-	-
195	プロチオホス	0		1,861	11		1,872	1,872	0	100
196	メチダチオン	0		3,112			3,112	3,112	0	100
197	マラソン	0		830			830	830	0	100
198	ジメトエート	0		30			30	30	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	0.046				0.046	0.046	0	100
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		551			551	551	0	100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0.77	181	24		206	206	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	114	88	330		532	532	0	100
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1,900						1,900	100	0
211	ハロン-2402	0							-	-
212	アセフェート	0		1,234	103		1,338	1,338	0	100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	62	67	63			130	192	32	68
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		150			150	150	0	100
218	ジメチルアミン	0	0.80				0.80	0.80	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		4,365			4,365	4,365	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	84	1,361	15,585		17,031	17,031	0	100
225	トリクロロホン	0		108			108	108	0	100
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0							-	-
227	パラコート	0		5,995			5,995	5,995	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		4,945			4,945	4,945	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	9.4	11,426				11,426	11,435	0.082	100
233	フェントエート	0		904			904	904	0	100
234	臭素	0	0.096				0.096	0.096	0	100
235	臭素酸の水溶性塩	0	0.00003				0.00003	0.00003	0	100
236	アイオキシニル	0		30			30	30	0	100
237	水銀及びその化合物	1.3	25				25	26	5.0	95
238	水素化テルフェニル	0							-	-
239	有機スズ化合物	0	0.35				0.35	0.35	0	100
240	スチレン	0	1,708	1,712	0.041	16,085	19,504	19,504	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	7.7	0.007				0.007	7.7	100	0.091
243	ダイオキシン類	6,051	183	77	0.61	11	272	6,324	96	4.3
244	ダゾメット	0		84,608			84,608	84,608	0	100
245	チオ尿素	0	0.001				0.001	0.001	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		9,331			9,331	9,331	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		3,515			3,515	3,515	0	100
250	イソキサチオン	0		306			306	306	0	100
251	フェニトロチオン	0		7,491	830		8,321	8,321	0	100
252	フェンチオン	0		132	5.7		138	138	0	100
253	プロフェノホス	0							-	-
254	イプロベンホス	0		136			136	136	0	100
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1.2				1.2	1.2	0	100
256	デカン酸	0		9.7			9.7	9.7	0	100
257	デカノール	0		10,980	0.004		10,980	10,980	0	100
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0.066	637			637	637	0	100
259	ジスルフィラム	0	0.15				0.15	0.15	0	100
260	クロロタロニル	0		6,015	576		6,591	6,591	0	100
261	フサライド	0		2,380			2,380	2,380	0	100
262	テトラクロロエチレン	105	1,394				1,394	1,499	7.0	93
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		599			599	599	0	100
267	チオジカルブ	0		79			79	79	0	100
268	チウラム	4.5	0.086	496			496	501	0.90	99
269	イソフィトール	0							-	-
270	テレフタル酸	0	0.0002				0.0002	0.0002	0	100
271	テレフタル酸ジメチル	0							-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	442	26	1,284			1,310	1,752	25	75
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0.080	26			26	26	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	4,276	1,673	43,525		49,474	49,474	0	100
276	テトラエチレンペンタミン	0	0.40				0.40	0.40	0	100
277	トリエチルアミン	0	340				340	340	0	100
278	トリエチレンテトラミン	0	25				25	25	0	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	707						707	100	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4.5						4.5	100	0
281	トリクロロエチレン	8.6	2,112				2,112	2,121	0.41	100
282	トリクロロ酢酸	0	3.8				3.8	3.8	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		470,383			470,383	470,383	0	100
286	トリクロピル	0		139	673		812	812	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	3,914	658	6,373		10,945	10,945	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		1,646			1,646	1,646	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	898	16,177	2,423	1,041	26,078	45,718	46,616	1.9	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	6,687	17,344	1,472	19,971	45,474	45,519	0.10	100
298	トリレンジイソシアネート	0	1.8				1.8	1.8	0	100
299	トルイジン	0							-	-
300	トルエン	218,560	130,837	109,667	13,400	359,367	613,271	831,831	26	74
301	トルエンジアミン	0							-	-
302	ナフタレン	0	1,200	838	1,237	353	3,628	3,628	0	100
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0							-	-
304	鉛	4.3	0.038				0.038	4.3	99	0.89
305	鉛化合物	17	56	728			785	801	2.1	98
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0.073				0.073	0.073	0	100
307	二塩化酸化ジルコニウム	0							-	-
308	ニッケル	61	0.68				0.68	62	99	1.1
309	ニッケル化合物	693	379				379	1,072	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	0.31				0.31	0.31	0	100
317	ニトロメタン	0	0.061				0.061	0.061	0	100
318	二硫化炭素	0	0.53				0.53	0.53	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	0.012	0.58			0.59	0.59	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	27				27	27	0	100
323	シメトリン	0							-	-
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		708			708	708	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	0.042				0.042	0.042	0	100
329	ポリカーバメート	0		2,822			2,822	2,822	0	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0.097				0.097	0.097	0	100
331	カズサホス	0		1,266			1,266	1,266	0	100
332	砒素及びその無機化合物	1,017	4.9				4.9	1,022	100	0.48
333	ヒドラジン	0.90	0.29				0.29	1.2	75	25
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	2.4				2.4	2.4	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	0.81				0.81	0.81	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		0.42			0.42	0.42	0	100
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	0.10	59				59	59	0.17	100
350	ペルメトリン	0		466	39		504	504	0	100
351	1,3-ブタジエン	0		789	572	18,479	19,840	19,840	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	12	2.3	628			630	642	1.9	98
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	97				97	97	0	100
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0.11				0.11	0.11	0	100
357	ブプロフェジン	0		1,485	127		1,612	1,612	0	100
358	テブフェノジド	0		388			388	388	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		2,280			2,280	2,280	0	100
361	シハロホップブチル	0		1,121			1,121	1,121	0	100
362	ジアフェンチウロン	0		2,500			2,500	2,500	0	100
363	オキサジアゾン	0		240			240	240	0	100
364	フェンピロキシメート	0		70	27		97	97	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	0.009				0.009	0.009	0	100
369	プロパルギット	0		144			144	144	0	100
370	ピリダベン	0		263			263	263	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	0.031				0.031	0.031	0	100
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	13,678	2,227				2,227	15,906	86	14
375	2-ブテナール	0							-	-
376	ブタクロール	0		402			402	402	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	64	70	256		390	390	0	100
382	ハロン-1301	3,000	2,001	879			2,880	5,880	51	49
383	ブロマシル	0		353			353	353	0	100
384	1-ブロモプロパン	0	2,973				2,973	2,973	0	100
385	2-ブロモプロパン	0							-	-
386	臭化メチル	3,700	16,248				16,248	19,948	19	81
387	酸化フェンブタズ	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	68	249	536		853	853	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				小計
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0.11				0.11	0.11	0	100
392	ノルマル-ヘキサン	57,714	31,987	12,001	352	65,711	110,051	167,765	34	66
393	ベタナフトール	0							-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0							-	-
395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	120	1.4				1.4	121	99	1.1
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	471		5,693	6,164	6,164	0	100
400	ベンゼン	5,205	2,176	19,450	467	94,463	116,557	121,762	4.3	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		5,947			5,947	5,947	0	100
403	ベンゾフェノン	0	0.002				0.002	0.002	0	100
404	ペンタクロロフェノール	0							-	-
405	ほう素化合物	84,035	37	125	11		173	84,208	100	0.21
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	9,511	75,242	349,729		434,482	434,482	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	1,689	191		1,910	1,910	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	6,643	13,054	63,074		82,771	82,771	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	518	12,103	565		13,187	13,187	0	100
411	ホルムアルデヒド	480	1,826	2,388	704	80,480	85,398	85,878	0.56	99
412	マンガン及びその化合物	1,023	6.9				6.9	1,030	99	0.67
413	無水フタル酸	0	0.025				0.025	0.025	0	100
414	無水マレイン酸	0	0.011				0.011	0.011	0	100
415	メタクリル酸	0	19				19	19	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	0.039				0.039	0.039	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	305	144	0.041		449	449	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		2,460			2,460	2,460	0	100
423	メチルアミン	0	0.001				0.001	0.001	0	100
424	メチル=イソチオシアネート	0		4,560			4,560	4,560	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		3,100	194		3,294	0	100	
428	フェノブカルブ	0		1,410	67		1,476	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		7.5			7.5	0	100	
431	アゾキシストロビン	0		2,574			2,574	0	100	
432	アミトラズ	0		120			120	0	100	
433	カーバム	0		1,150			1,150	0	100	
434	オキサミル	0		81			81	0	100	
435	ピリミノバックメチル	0		6.9			6.9	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	2,476	3.0	404	1.7		409	86	14	
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	0.005				0.005	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		75			75	0	100	
443	メソミル	0		1,539			1,539	0	100	
444	トリフロキシストロビン	0		35			35	0	100	
445	クレソキシムメチル	0		588			588	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	11				11	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	0.064				0.064	0	100	
453	モリブデン及びその化合物	45	94				94	32	68	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0.009				0.009	0	100	
455	モルホリン	0	20				20	0	100	
456	りん化アルミニウム	0	442				442	0	100	
457	ジクロロボス	0		1,376	129		1,505	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	0.58				0.58	0	100	
461	りん酸トリフェニル	0	23				23	0	100	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0						-	-	
	合計	483,826	465,564	2,919,014	841,325	988,102	5,214,004	5,697,830	8.5	92