

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.0E+0						5.9E+3	5,953.7
2	アクリルアミド	2.7E-1						1.6E-2	0.3
3	アクリル酸エチル	5.9E+0						1.9E+2	192.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.0E+0						1.6E-2	9.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	186.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	5.3E-3						1.7E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.7E+1						1.9E-2	16.8
8	アクリル酸メチル	1.1E-2						1.9E+2	186.5
9	アクリロニトリル	6.1E-1						7.6E+1	76.8
10	アクロレイン		3.1E+3					2.9E+2	3,406.7
11	アジ化ナトリウム	8.0E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.5E-1	2.0E+4					3.9E+3	23,803.9
13	アセトニトリル	5.1E+1						5.3E+0	56.1
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	4.5E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.1E-2						2.9E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.7E+2			4.0E+4			1.5E+4	55,463.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.7E+1	2.6E+1		53.2
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
27	メタミロン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.5E+3			7.8E+4			1.0E+4	89,429.7
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+1						1.5E+2	159.3
32	アントラセン	1.5E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	4.7E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.1E+3	2,144.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.2E-2						6.6E-1	0.7
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]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル					8.1E+2			811.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.8E+0							1.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.1E-4						4.4E-1	0.4
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					1.4E+1			14.0
47	ブタミホス					3.6E+1			36.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					1.5E+2			147.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	2.7E+1						2.1E-1	27.2
52	アラニカルブ					4.8E+2			480.0

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	4.0E+4	4.7E+4	3.8E+4				6.2E+3	131,097.3
54	ホスチオゼート					2.2E+2			219.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.9E+2						4.0E+1	330.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.0E+2						2.9E-2	498.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.5E+1						5.0E-2	25.2
59	エチレンジアミン	2.5E-2						5.5E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	6.3E-1			2.4E+1			2.6E+1	51.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.4E+4			23,762.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					7.4E+2			735.0
64	エトフェンプロックス					4.1E+2	5.5E+1		467.6
65	エピクロロヒドリン	2.3E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン	2.0E+0							2.0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.8E-2							0.0
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					9.0E+0			9.0
71	塩化第二鉄	3.0E-1							0.3
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	5.3E-2						4.5E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.1E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	7.5E-3						1.1E+2	106.3
76	ε-カプロラクタム	5.8E-1						1.8E-1	0.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.0E+4	1.8E+5	7.5E+4				5.5E+4	356,566.8
81	キノリン	4.0E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	8.6E+0						2.5E+1	33.6
83	クメン	5.0E+2	8.2E+2					1.3E+1	1,336.0
84	グリオキサール	2.8E-2						1.9E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	5.9E+0						2.6E-2	5.9
86	クレゾール	2.2E+0						6.4E+1	66.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+0						2.3E+2	227.5
88	6価クロム化合物	1.1E+0							1.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					1.1E+2			105.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.1E+0	1.1
95	フルアジナム					1.5E+2			149.0
96	ジフェノコナゾール					5.0E+1			50.0
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	ブレチラクロール					5.2E+2			515.9
101	アラクロール					1.3E+3			1,348.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.9E+3	2,942.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							9.5E+3	9,533.1

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					2.0E+2			200.0
109	o-クロロトルエン								
110	p-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 (GAT)								
114	インダノファン					8.4E+0			8.4
115	フェントラザミド					4.4E+2			438.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.4E+2	2.2E+0		440.0
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミロン					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	2.9E+2						2.5E+2	540.7
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	8.6E+1						9.2E+2	1,003.9
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	2.5E+1						7.9E+1	103.3
133	酢酸2-エトキシエチル	4.4E+2						2.7E-3	444.9
134	酢酸ビニル	2.0E+2						1.7E+2	360.3
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					2.0E+1			20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	2.3E+0		5.1
140	フェンプロバトリン					4.0E+1	2.2E+0		42.2
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
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。)	1.5E+1						9.8E+1	113.1
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								
148	カフェンストール					1.0E+2			102.5
149	四塩化炭素	5.1E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.2E+1						2.0E+2	219.1
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					7.0E+2			704.7
153	テトラメリン						3.8E+2		378.4
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	2.6E+0						2.8E+0	5.4
156	ジクロロアニリン								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
157	1,2-ジクロロエタン	1.7E+1						2.2E-1	16.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	7.2E-1							0.7
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							4.0E+3	4,035.0
162	プロピザミド					3.6E+2			360.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							4.1E+2	406.6
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								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					7.2E+2			720.0
169	ジウロン	4.5E-1				2.5E+2		7.5E-2	250.5
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.5E+1		1.4E+1	39.0
172	オキサジクロメホン					1.2E+2			118.2
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					9.8E+2			975.2
175	2,4-D(2,4-PA)					1.6E+2			156.9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							9.1E+3	9,055.8
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+2	218.2
179	D-D					5.3E+4			53,280.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.4E-1					5.4E+2	4.2E+4	42,359.9
182	ピラゾキシフェン								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
183	ピラゾレート					6.6E+3			6,632.2
184	ジクロベニル(DBN)					9.4E+1			94.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.4E+2	144.3
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.3E+4						7.5E+0	13,314.5
187	ジチアノン					1.6E+3			1,638.0
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	1.8E-4							0.0
191	イソプロチオラン					1.1E+3			1,096.0
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.9E+2			189.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)					2.2E+2			218.0
198	ジメエート								
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	6.8E-1							0.7
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.8E-4						4.5E-4	0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.1E+0						4.1E+1	45.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
209	ジプロモクロロメタン							2.7E+2	267.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					7.3E+2			725.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+2						2.6E-1	123.6
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	2.9E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	3.8E-1						2.0E-3	0.4
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					2.4E+2			235.0
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	3.5E+0			1.0E+4			6.9E+1	10,341.8
225	トリクロルホン(DEP)						7.3E+0		7.3
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					5.3E+2			525.0
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					1.4E+3			1,442.4
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.5E+3							7,532.9
233	フェントエート(PAP)					3.5E+2			354.0
234	臭素	4.2E-2							0.0

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
235	臭素酸の水溶性塩	1.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.7E+2			270.0
237	水銀及びその化合物	3.4E-1						2.2E+1	22.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.9E+0							1.9
240	スチレン	1.5E+3	1.1E+4	1.4E+2				3.7E+2	13,468.9
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	2.1E-3						1.5E+1	14.8
243	ダイオキシン類							3.9E+2	392.0
244	ダゾメット					2.9E+4			29,432.5
245	チオ尿素	1.0E-4						4.2E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.6E+3	6.7E-1		1,627.7
249	クロルピリホス					1.3E+2			127.0
250	イソキサチオン					5.7E+1			57.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.2E+3	1.7E+2		1,412.8
252	フェンチオン (MPP)						7.2E+1		72.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	8.5E-2							0.1
256	デカン酸						3.6E-2		0.0
257	デシルアルコール					8.3E+3			8,320.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.5E+0						9.1E+2	907.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.9E+0							3.9
260	クロロタロニル (TPN)					7.7E+2			765.0

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					1.4E+3			1,445.5
262	テトラクロロエチレン	1.0E+3						2.5E+2	1,294.2
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					5.3E+1			53.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+1				7.8E+2			791.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	2.4E-5						3.3E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.2E+0						4.0E+2	400.4
273	1-ドデカノール	9.9E-2						7.4E+0	7.5
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.6E+2			2.1E+4			3.0E+3	24,164.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.4E+0						2.6E+0	4.0
277	トリエチルアミン	5.7E+1						1.7E+1	74.1
278	トリエチレンテトラミン	3.0E+0						8.9E+0	11.9
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.6E+3						3.4E+2	2,992.5
282	トリクロロ酢酸	6.9E-1						2.0E+0	2.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					8.1E+4			81,247.0
286	トリクロピル					3.7E+2			370.0

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.1E+3	7,096.2
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.6E+3			1,641.7
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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	1.1E+4	2.2E+4					6.9E+3	39,309.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7E+3	1.5E+4	9.7E+3				1.3E+3	30,779.6
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+0							2.3
299	トルイジン	9.0E-3						1.3E-3	0.0
300	トルエン	9.7E+4	3.0E+5	5.1E+4				1.1E+4	455,338.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.8E+2	2.4E+2					6.9E+2	1,809.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.5E-2							0.1
305	鉛化合物	2.2E+0						5.1E+2	516.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.8E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.7E-2						4.9E-2	0.1
309	ニッケル化合物	5.2E+0						7.6E+2	769.7
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.4E-1							0.1
317	ニトロメタン	4.3E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.6E-1						9.1E-3	0.4
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.9E-2						6.0E-2	0.1
321	バナジウム化合物	4.8E-2						4.8E+1	47.8
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.1E+0						1.5E+0	3.6
323	シメリン					4.8E+1			48.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					9.8E+2			975.0
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	7.4E-1						6.2E-1	1.4
329	ポリカーバメート							6.0E+2	598.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	3.5E+0						1.2E-1	3.6
331	カズサホス					2.0E+2			195.0
332	砒素及びその無機化合物	2.1E-5						2.7E+1	27.5
333	ヒドラジン	1.1E+0							1.1
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	1.6E+0						6.8E-1	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	3.1E-1						2.6E-2	0.3
343	ピロカテコール	6.0E-4							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							7.4E+1	73.7
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	2.0E+1						2.4E+1	43.6
350	ペルメリン					5.0E+1	1.3E+2		176.7
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4					4.8E+2	14,995.2
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-ブチル	7.9E+0		3.9E+2				7.6E+0	401.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2						6.3E+0	119.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.8E+0							3.8
357	ブプロフェジン					2.9E+2			287.5
358	テブフェナジド					1.0E+1			10.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					8.9E+2			890.0
361	シハロホップブチル					7.2E+2			720.0
362	ジアフェンチウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					5.5E+2			552.0
364	フェンピロキシメート					2.7E+1			27.0

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	9.1E-2						2.4E-2	0.1
369	プロパルギット(BPPS)					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					6.3E+1			62.5
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.1E+1							10.5
373	2-tert-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	3.3E+2						3.6E+3	3,979.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.1E+3			1,070.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.4E+3			1,400.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							4.9E+2	488.2
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)							4.8E+2	480.0
383	プロマシル					1.8E+2			182.8
384	1-ブロモプロパン	1.8E+3							1,818.2
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					4.3E+3			4,345.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	1.2E+1			1.1E+3			5.4E+1	1,121.0
390	ヘキサメチレンジアミン								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.7E-1							0.4
392	n-ヘキサン	2.3E+4	5.3E+4					3.9E+3	79,616.8
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.7E+0	2.7
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.7E+0							1.7
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	3.2E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.4E-3	4.4E+3					1.1E+2	4,465.8
400	ベンゼン	1.4E+3	6.8E+4					6.4E+3	76,166.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	1.8E-6							0.0
402	メフェナセツト					8.4E+1			84.0
403	ベンゾフェノン	1.6E-3						5.1E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.1E+2					2.9E+1	4.8E+3	4,900.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物)	2.9E+3			2.4E+5			5.7E+3	246,321.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	3.8E+1			4.0E+2			4.5E+2	883.6
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	8.2E+1			4.6E+4			9.0E+3	55,455.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3.8E+2			6.9E+2			1.5E+3	2,589.7
411	ホルムアルデヒド	1.9E+4	5.3E+4					4.4E+3	76,944.2
412	マンガン及びその化合物	2.8E+0						2.0E+2	207.4
413	無水フタル酸	1.3E+0							1.3
414	無水マレイン酸	6.7E-3						7.1E-7	0.0
415	メタクリル酸	3.1E+1						3.1E-1	30.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.5E+0						2.7E-3	2.5

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	8.5E-4						1.6E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.0E+2						9.2E+1	488.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.9E+3			1,949.0
423	メチルアミン	1.5E-4						2.3E-6	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,440.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					4.9E+2	1.5E+2		636.6
428	フェノブカルブ (BPMC)					9.2E+1	1.5E+2		245.8
429	ハロスルフロンメチル					7.2E+0			7.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					4.4E+2			435.3
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル					8.0E+0			8.0
435	ピリミノバックメチル					9.2E+2			921.2
436	α-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	3.8E+0						6.9E+2	694.0
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	1.6E-1						4.6E-1	0.6
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								

大分県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
443	メソミル					3.2E+2			322.5
444	トリフロキシストロビン					1.8E+1			17.6
445	クレソキシムメチル					1.9E+2			194.2
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	8.5E-1							0.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	3.6E+1							36.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					8.4E+1			84.0
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	4.6E+0							4.6
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+0						1.1E+2	107.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.8E-1							0.4
455	モルホリン	4.0E+1						9.7E+1	137.7
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			111.0
457	ジクロロボス (DDVP)						8.0E+2		799.1
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	6.4E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	1.6E+0						1.5E+0	3.1
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.2E-5						2.5E-4	0.0
合 計		2.8E+5	7.8E+5	1.8E+5	4.3E+5	2.4E+5	2.5E+3	2.5E+5	2,174,062.1

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。