

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.9E+2	3.5E+3		4,022.4	2.3E+0	5.5E+3	5,489.7	9,512.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	8.1E+1	9.0E-1		81.9		3.5E+2	350.0	431.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+0			1.3		4.1E+3	4,100.7	4,102.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+0			1.6				1.6
8	アクリル酸メチル	9.5E+1			95.0		4.5E+3	4,500.0	4,595.0
9	アクリロニトリル	2.1E+0			2.1				2.1
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	8.6E+2			861.0		9.0E-1	0.9	861.9
13	アセトニトリル	1.2E+3	1.5E+1		1,193.0		2.7E+5	268,380.0	269,573.0
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	o-アニシジン								
18	アニリン	1.0E+0			1.0		2.6E+4	26,000.0	26,001.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.9E+3			2,906.0		3.4E+4	33,710.0	36,616.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						1.1E+2	106.0	106.0
23	p-アミノフェノール								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	8.2E+1			82.0		6.6E+3	6,601.1	6,683.1
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(C:10-14及びその混合物)						1.1E+1	11.0	11.0
31	アンチモン及びその化合物	5.0E+1	4.8E+2		530.0		2.6E+2	263.0	793.0
32	アントラセン								
33	石綿						6.5E+3	6,500.0	6,500.0
34	IPDI						5.2E+0	5.2	5.2
35	イソブチルアルデヒド	3.6E+2			360.0				360.0
36	イソブレン	1.3E+1			13.0				13.0
37	ビスフェノールA						2.7E+1	27.0	27.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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								
41	フルトラニル								
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						5.7E+1	57.0	57.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス								
48	EPN		6.7E+2		670.5				670.5
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.0E+5	4.0E-1		200,489.4		2.1E+4	21,458.7	221,948.1
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.6E+3			1,580.0				1,580.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						1.4E+1	14.0	14.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
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	1,2-エポキシプロパン(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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
71	塩化第二鉄	1.6E+1			16.0			16.0	
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								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.0E+2	7.0E+1		169.5		2.0E+4	20,169.5	
76	ε-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	3.0E+5	1.6E+1		304,783.5		1.2E+5	420,375.7	
81	キノリン	8.0E-1			0.8			0.8	
82	銀及びその水溶性化合物	3.9E+1	2.0E+2		239.0		2.0E+0	241.0	
83	クメン	2.1E+3	1.0E-1		2,102.7		9.0E-1	2,103.6	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.8E+2			180.0			180.0	
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+0	4.3E+2		430.7		7.7E+3	8,108.7	
88	6価クロム化合物		3.0E+2		301.0		1.5E+0	302.5	
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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
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								
101	アラクロール								
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)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)								
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								
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)		7.8E+0		7.8				7.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
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-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	3.4E+3	3.0E+0		3,443.0		2.7E+5	273,400.0	276,843.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
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)								
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						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
133	酢酸2-エトキシエチル	5.0E+1			50.0				50.0
134	酢酸ビニル	3.8E+3	6.8E+0		3,776.8		2.5E+1	25.0	3,801.8
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								
138	ジクロシメット								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)		6.7E+2		671.3				671.3
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		6.3E+1		62.9				62.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		5.9E+0		5.9				5.9
150	1,4-ジオキサソラン		2.1E+2		209.4				209.4
151	1,3-ジオキサソラン						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
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	2.0E+2	9.4E+0		209.4		3.0E+2	300.0	509.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		7.4E+1		73.7				73.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		9.4E+1		94.1				94.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
162	プロピザミド								
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)								
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								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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								
179	D-D		5.9E+0		5.9				5.9
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	4.0E+4	6.3E+1		40,083.2		2.8E+5	275,500.0	315,583.2
187	ジチアノン								
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								
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								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)								
198	ジメトエート								
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	7.4E+1			74.0				74.0
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guanidine								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.1E+1			11.0				11.0
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		6.0E+2		600.0				600.0
211	ジブromotetraフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド						1.6E+4	16,200.0	16,200.0
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						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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								
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								
225	トリクロルホン (DEP)								
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)								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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	3.8E+1			38.0		8.3E+4	83,000.0	83,038.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.0E-1	3.1E+0		3.2				3.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物		2.6E+1		26.0		6.5E+1	65.0	91.0
240	スチレン	4.5E+4	2.5E+0		45,289.5		5.0E+3	5,031.0	50,320.5
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	5.4E+0	3.4E+2		344.6				344.6
243	ダイオキシン類	6.3E+2	1.8E-1	1.2E+3	1,787.4	1.8E-5	3.2E+4	32,476.6	34,264.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3E+1			13.0		3.5E+2	350.0	363.0
259	ジスルフィラム						4.3E+2	430.0	430.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	7.5E+3	3.5E+1		7,535.4				7,535.4
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								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.2E+1		12.4				12.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.4E+2	1.5E+3		1,945.0		2.8E+4	28,210.0	30,155.0
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	テトラエチレンペンタミン						2.3E+0	2.3	2.3

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
277	トリエチルアミン	1.2E+3			1,180.3		1.6E+4	16,212.1	17,392.4
278	トリエチレンテトラミン	1.3E+0	5.2E+0		6.5		1.5E+0	1.5	8.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		8.1E+1		81.1				81.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.2E+1		12.3				12.3
281	トリクロロエチレン		3.8E+1		38.1				38.1
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								
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)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.0E+0			1.0		1.6E+3	1,600.0	1,601.0
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								
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	4.0E+4	1.0E+0		40,154.1		2.8E+2	280.0	40,434.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.6E+4	1.0E-1		26,091.1		2.8E+2	279.0	26,370.1
298	トリレンジイソシアネート						1.1E+2	110.4	110.4
299	トルイジン								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
300	トルエン	4.9E+5	9.6E+0		485,264.8		7.8E+5	783,527.9	1,268,792.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+3			1,130.2		1.2E+1	12.0	1,142.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	6.5E+2	1.1E+2		756.4		2.5E+2	250.0	1,006.4
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	4.0E-1			0.4		2.4E+2	243.0	243.4
309	ニッケル化合物	8.7E+1	3.1E+2		398.1		1.0E+4	10,282.0	10,680.1
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								
313	ニトログリセリン	4.0E+2			400.0				400.0
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								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	7.5E+3			7,500.0				7,500.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						5.8E+2	580.0	580.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
323	シメトリン								
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								
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								
329	ポリカーバメート								
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								
332	砒素及びその無機化合物	2.6E+2	1.6E+3		1,870.1		1.3E+1	13.0	1,883.1
333	ヒドラジン		1.5E+2		150.0		5.0E-1	0.5	150.5
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								
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						9.0E+0	9.0	9.0
342	ピリジン								
343	カテコール						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
346	2-フェニルフェノール								
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	3.0E+2	1.2E+1		313.5		3.2E+3	3,150.1	3,463.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	4.9E+2			494.0				494.0
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	7.6E+1			76.0		6.0E+3	5,950.0	6,026.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.5E+4	14,600.0	14,600.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
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	3.9E+2			390.0				390.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						7.0E-1	0.7	0.7

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
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								
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	4.4E+2	1.2E+4		12,084.5	1.2E+3	1.2E+4	12,853.0	24,937.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール	1.4E+1			14.0		9.5E+4	95,000.0	95,014.0
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								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	3.1E+3			3,100.0		1.5E+3	1,500.0	4,600.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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		4.2E+0		4.2				4.2
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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
392	n-ヘキサン	7.8E+4			78,040.7		8.9E+4	88,618.0	166,658.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						1.7E+2	170.0	170.0
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.3E+4	4.7E+1		13,286.4		6.6E+4	66,103.0	79,389.4
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								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物		3.2E+4		31,598.5		1.8E+4	17,500.0	49,098.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.1E+0		3.1				3.1
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)		7.4E+2		740.0		2.2E+2	221.6	961.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル								
411	ホルムアルデヒド	1.6E+3			1,565.0		1.8E+4	18,456.0	20,021.0
412	マンガン及びその化合物	1.5E+2	5.6E+3		5,789.0		2.5E+5	246,509.4	252,298.4
413	無水フタル酸	5.1E+0			5.1		1.4E+1	14.0	19.1
414	無水マレイン酸	1.6E+1			15.7		3.8E+3	3,809.6	3,825.3

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
415	メタクリル酸	6.0E-1			0.6		4.0E-1	0.4	1.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1.1E+1	11.0	11.0
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	9.0E-1			0.9				0.9
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E-1	1.0E-1		0.2		7.1E+0	7.1	7.3
420	メタクリル酸メチル	8.0E+0	7.0E-1		8.7		4.1E+0	4.1	12.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	2.8E+2			280.0		1.4E+4	14,000.0	14,280.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
438	メチルナフタレン	3.9E+2			389.6		6.6E+0	6.6	396.2
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
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						2.3E+3	2,290.0	2,290.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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								
453	モリブデン及びその化合物						6.8E+4	68,004.3	68,004.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		1.4E+1		14.0				14.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
461	りん酸トリフェニル						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。