

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	4.8E+2	5.7E+3		6,169.6		1.9E+4	19,266.0	25,435.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.0E+2	1.2E+0		101.2		7.7E+1	77.0	178.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+2			132.0		2.6E+3	2,601.2	2,733.2
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	1.3E+1			13.2		5.2E+2	520.2	533.4
8	アクリル酸メチル	1.2E+2			120.0		3.1E+2	310.0	430.0
9	アクリロニトリル	7.1E+0			7.1				7.1
10	アクロレイン	6.7E+1			67.0				67.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.1E+3	2.0E+0		2,145.0				2,145.0
13	アセトニトリル	9.2E+2	1.3E+1		936.0		2.9E+5	293,800.0	294,736.0
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		5.7E+4	57,000.0	57,001.0
20	2-アミノエタノール	4.5E+1			44.9	1.4E+0	4.9E+4	49,001.4	49,046.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						9.8E+1	98.0	98.0
23	p-アミノフェノール								
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	9.0E+1			90.0		1.4E+4	14,000.0	14,090.0
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						8.4E+1	84.0	84.0
31	アンチモン及びその化合物	1.0E+2	1.3E+3		1,400.0		4.9E+2	492.2	1,892.2
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	5.3E+2			530.0				530.0
36	イソブレン	2.0E+0			2.0				2.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.3E+1	13.0	13.0
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								
40	ピフェナゼート								
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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
44	インジウム及びその化合物						7.4E+2	740.0	740.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.6E+3		1,621.8				1,621.8
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.0E+5	1.1E+0		201,809.3		3.3E+4	32,888.2	234,697.5
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	3.9E+3			3,940.0				3,940.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						2.7E+1	27.0	27.0
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						5.0E-1	0.5	0.5
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄	1.6E+1			16.0				16.0
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	2.1E+1	2.5E+2		270.4		8.5E+4	85,000.0	85,270.4
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.1E+5	1.3E+0		305,044.4		1.7E+5	165,020.0	470,064.4
81	キノリン	8.0E-1			0.8				0.8
82	銀及びその水溶性化合物	4.1E+1	3.9E+2		431.0		6.0E+0	6.0	437.0
83	クメン	1.8E+3	2.0E-1		1,802.5		7.0E-1	0.7	1,803.2

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.7E+2			170.0				170.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1	5.2E+2		528.8		7.6E+3	7,593.0	8,121.8
88	6価クロム化合物		7.0E+2		696.0		2.2E+0	2.2	698.2
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								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
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)								
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								
113	シマジンまたはCAT		1.5E+1		15.2				15.2
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	8.3E+3	2.1E+1		8,361.0		2.4E+5	239,180.0	247,541.0
127	クロロホルム	9.0E+0			9.0		4.6E+3	4,600.0	4,609.0

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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								
133	酢酸2-エトキシエチル	7.0E+1			70.0				70.0
134	酢酸ビニル	3.9E+3			3,910.0		2.3E+1	23.0	3,933.0
135	酢酸2-メトキシエチル	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)		2.0E+3		2,020.4				2,020.4
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		1.0E+2		101.7				101.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.0E+1		10.2				10.2
150	1,4-ジオキサソラン		2.4E+2		238.6				238.6
151	1,3-ジオキサソラン								
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	3.8E+3	2.0E+1		3,820.0		5.0E+2	500.0	4,320.0
158	1,1-ジクロロエチレン		1.1E+2		112.3				112.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.0E+2		199.9				199.9
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)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	6.4E+1			64.0				64.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
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								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
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		1.0E+1		10.2				10.2
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	ジクロベニルまたはDBN								
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	4.4E+4	1.0E+2		44,241.4		2.6E+5	262,300.0	306,541.4
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						1.3E+1	13.0	13.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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	7.6E+1			76.0				76.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	9.0E+0	8.0E+0		17.0				17.0
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド						1.5E+4	15,000.0	15,000.0
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						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
219	ジメチルジスルフィド								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
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								
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	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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								
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	1.3E+3			1,336.0		9.5E+4	95,150.0	96,486.0
233	フェントエートまたは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		8.0E+0		8.0				8.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.5E+2	150.0	150.0
240	スチレン	4.7E+4	7.4E+0		46,793.6		1.8E+4	17,828.0	64,621.6
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		8.2E+2		823.9				823.9
243	ダイオキシン類	1.5E+3	5.1E-1	1.1E+3	2,576.1	4.5E-4	1.8E+4	17,633.0	20,209.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.3E+1			43.0		1.2E+3	1,200.0	1,243.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
262	テトラクロロエチレン	1.9E+4	1.8E+1		18,717.6		1.7E+3	1,700.0	20,417.6
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	チウラムまたはチラム		3.0E+1		30.4				30.4
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。)	5.2E+2	3.4E+3		3,936.1		3.4E+3	3,360.0	7,296.1
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	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン						2.1E+2	213.4	213.4
277	トリエチルアミン	2.0E+2			197.3		3.0E+4	30,001.4	30,198.7
278	トリエチレンテトラミン						3.0E+0	3.0	3.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.7E+2		267.3				267.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.1E+1		30.5				30.5
281	トリクロロエチレン		2.9E+1		29.2				29.2
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	8.0E+0		9.0		5.6E+3	5,600.0	5,609.0
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								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	3.6E+4			36,488.7		2.6E+2	256.0	36,744.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4	1.0E-1		23,512.6		1.8E+2	181.0	23,693.6
298	トリレンジイソシアネート						1.4E+3	1,411.7	1,411.7
299	トルイジン								
300	トルエン	5.8E+5	1.2E+1		584,017.6		8.8E+5	881,278.4	1,465,296.0
301	トルエンジアミン								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
302	ナフタレン	1.8E+3			1,822.0		5.0E-1	0.5	1,822.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	4.6E+2	3.2E+2		781.9		1.7E+3	1,670.0	2,451.9
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	2.0E-1			0.2		2.2E+1	22.0	22.2
309	ニッケル化合物	2.0E+1	4.8E+2		500.2		7.9E+3	7,850.0	8,350.2
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	5.0E+2			500.0				500.0
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	7.8E+3			7,800.0				7,800.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	パナジウム化合物						4.0E+2	400.0	400.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
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								
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	2.7E+3		3,009.2		1.2E+2	120.0	3,129.2
333	ヒドラジン								
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	ピフェニル								
341	ピペラジン						1.4E+1	14.0	14.0
342	ピリジン								
343	ピロカテコール						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.7E+3	1.4E+1		3,714.7		5.9E+3	5,894.0	9,608.7
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.0E+3			1,010.0				1,010.0
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.4E+1			74.2		3.8E+2	380.0	454.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.5E+4	14,700.0	14,700.0
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								
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	4.2E+2			420.0				420.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギットまたは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	6.1E+2	1.3E+4		13,783.3	6.8E+2	1.2E+4	13,131.0	26,914.3
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	2.5E+1			25.0				25.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.6E+3			2,600.0		2.1E+3	2,100.0	4,700.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド								
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								
392	n-ヘキサン	7.6E+4			76,103.3		1.1E+5	106,101.0	182,204.3
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		2.3E+1		23.0				23.0

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
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	1.4E+4	5.2E+1		13,552.7		4.3E+3	4,302.7	17,855.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		3.5E+4		35,184.3		1.4E+3	1,430.0	36,614.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		8.0E+0		8.0				8.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		6.8E+2		680.0		1.4E+2	143.7	823.7
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	1.3E+3			1,315.4		2.6E+3	2,596.0	3,911.4
412	マンガン及びその化合物	2.2E+2	4.0E+3		4,183.1		2.8E+5	279,500.9	283,684.0
413	無水フタル酸	1.3E+1			13.0		3.7E+1	37.0	50.0
414	無水マレイン酸	1.2E+1			12.0		9.9E+3	9,919.0	9,931.0
415	メタクリル酸	9.0E-1			0.9		4.0E-1	0.4	1.3
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	7.0E-1			0.7				0.7
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E-1	1.8E+0		1.9		7.4E+0	7.4	9.3
420	メタクリル酸メチル	7.5E+0	6.0E-1		8.1		3.8E+0	3.8	11.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン		4.6E+2		460.0				460.0
423	メチルアミン	3.0E+2			301.0		2.9E+3	2,900.0	3,201.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
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	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.9E+2			391.3		6.7E+1	67.2	458.5
439	3-メチルピリジン								

大分県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
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						3.5E+3	3,521.0	3,521.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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						3.0E+0	3.0	3.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		1.1E+1		11.0				11.0
457	ジクロルボスまたは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								
461	りん酸トリフェニル						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
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。