

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.2E+2	7.9E+3		7,987.7		1.9E+4	19,401.4	27,389.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	9.4E+1	1.0E+0		95.0		4.0E+2	400.0	495.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+0			1.1		3.3E+3	3,301.2	3,302.3
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	6.9E+0			6.9		4.3E+2	430.0	436.9
8	アクリル酸メチル	6.3E+1			63.0		3.7E+2	370.0	433.0
9	アクリロニトリル	5.5E+0			5.5				5.5
10	アクロレイン	3.6E+1			36.0				36.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.9E+3			2,884.0				2,884.0
13	アセトニトリル	8.8E+2	1.5E+2		1,032.0		2.8E+5	275,990.0	277,022.0
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		6.3E+4	63,000.0	63,001.0
20	2-アミノエタノール	4.3E+1			43.0	1.7E+0	5.4E+4	53,901.7	53,944.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						5.6E+1	56.0	56.0
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		4.6E+3	4,600.0	4,690.0
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						6.5E+1	65.0	65.0
31	アンチモン及びその化合物	3.8E+1	1.0E+3		1,038.0		5.0E+2	504.4	1,542.4
32	アントラセン								
33	石綿						3.7E+3	3,730.0	3,730.0
34	IPDI						2.1E+0	2.1	2.1
35	イソブチルアルデヒド	4.3E+2			430.0				430.0
36	イソブレン	4.6E+0			4.6				4.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.1E+1	11.0	11.0
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						1.1E+2	110.0	110.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						1.7E+2	170.0	170.0
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		8.6E+2		862.0				862.0
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	1.9E+5	2.1E+0		191,952.0		2.8E+4	27,595.2	219,547.2
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	3.6E+3			3,550.0				3,550.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル						8.2E+0	8.2	8.2
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						3.0E-1	0.3	0.3
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								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
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	1.7E+1			17.0				17.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物	3.7E+1	2.1E+2		247.9		3.6E+4	36,000.0	36,247.9
76	-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	3.3E+5	2.5E+0		327,823.9		1.5E+5	148,458.3	476,282.2
81	キノリン	8.0E-1			0.8				0.8
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+1	4.3E+2		466.0		4.2E+0	4.2	470.2
83	クメン	1.9E+3	1.0E-1		1,902.3		7.0E-1	0.7	1,903.0
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	1.7E+0	4.0E+2		396.7		9.0E+3	9,037.0	9,433.7
88	6価クロム化合物		3.6E+2		360.3		2.0E+0	2.0	362.3
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.4E+1		13.8				13.8
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	マイクロブタニル								
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	3.1E+3	6.0E+0		3,066.0		2.5E+5	254,600.0	257,666.0
127	クロロホルム						4.6E+3	4,600.0	4,600.0
128	塩化メチル								
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	9.0E+1			90.0				90.0
134	酢酸ビニル	3.9E+3			3,910.0		1.9E+1	19.0	3,929.0
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								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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。)		1.2E+3		1,166.1				1,166.1
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		9.4E+1		93.6				93.6
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		9.2E+0		9.2				9.2
150	1,4-ジオキサン		2.0E+2		195.1				195.1
151	1,3-ジオキサラン						1.6E+2	160.0	160.0
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	1.4E+3	1.9E+1		1,418.7		3.0E+2	300.0	1,718.7
158	1,1-ジクロロエチレン		4.2E+2		418.8				418.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.9E+2		186.2				186.2
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)	2.4E+1			24.0				24.0
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								
174	リニユロン								
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)						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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		9.2E+0		9.2				9.2
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								
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	5.7E+4	1.0E+2		56,712.3		4.0E+5	402,800.0	459,512.3

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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								
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	7.4E+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	1.1E+1			11.0				11.0
210	2,2-ジプロモ-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						1.8E+4	17,700.0	17,700.0
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								
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	トリクロロホンまたは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	1.6E+3			1,638.0		1.0E+5	100,180.0	101,818.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.9E+0		3.9				3.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物		5.4E+0		5.4		1.3E+1	13.0	18.4
240	スチレン	5.0E+4	7.4E+0		49,813.1		1.4E+4	14,474.3	64,287.4
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		8.6E+2		860.6				860.6
243	ダイオキシン類	8.2E+2	6.5E-1	5.6E+2	1,376.4		1.2E+4	11,764.0	13,140.4
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								
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	5.3E+1			53.0		9.2E+2	920.0	973.0
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								
262	テトラクロロエチレン	2.3E+4	4.4E+1		22,744.2		2.0E+3	2,000.0	24,744.2
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		2.8E+1		27.8				27.8
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。)	3.7E+2	5.4E+3		5,721.7		9.0E+4	90,310.0	96,031.7
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						1.6E+2	160.4	160.4
277	トリエチルアミン	2.1E+2			207.4		1.9E+4	19,001.7	19,209.1
278	トリエチレンテトラミン						2.2E+0	2.2	2.2
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.8E+2		283.0				283.0
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+1		27.7				27.7
281	トリクロロエチレン		6.8E+1		67.5				67.5
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								

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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		2.1E+3	2,100.0	2,101.0
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	トリプチルアミン								
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	3.5E+4			35,026.6		1.9E+2	194.0	35,220.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.2E+4	1.0E-1		22,008.8		2.4E+2	239.0	22,247.8
298	トリレンジイソシアネート						7.0E+2	700.0	700.0
299	トルイジン								
300	トルエン	6.3E+5	1.0E+1		634,048.5		8.8E+5	883,163.0	1,517,211.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.9E+3			1,922.0				1,922.0
304	鉛								
305	鉛化合物	3.0E+2	3.5E+2		655.2		1.7E+3	1,700.0	2,355.2
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	1.0E-1			0.1		2.9E+1	29.0	29.1
309	ニッケル化合物	7.2E+1	5.9E+2		665.2		8.2E+3	8,249.0	8,914.2
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	4.7E+2			470.0				470.0
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	7.4E+3			7,400.0				7,400.0
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						6.8E+2	680.0	680.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
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	1.6E+2	2.8E+3		2,911.9		1.2E+1	12.0	2,923.9
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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								
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						1.1E+1	11.0	11.0
342	ピリジン								
343	ピロカテコール						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
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								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.5E+3	9.6E+0		2,510.6		3.9E+3	3,899.0	6,409.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	8.4E+2			840.0				840.0
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	9.5E+1			95.3		4.9E+2	490.0	585.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.2E+4	12,000.0	12,000.0
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	シハ口ホップブチル								
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	4.6E+2			460.0				460.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロバルギットまたは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	5.0E+2	1.5E+4		15,206.0	6.2E+2	1.4E+4	14,688.0	29,894.0
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	4.0E+1			40.0				40.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								



## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
384	1-ブロモプロパン	3.5E+3			3,500.0		2.7E+3	2,700.0	6,200.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		1.5E+0		1.5				1.5
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	7.7E+4	1.0E+0		76,523.0		1.0E+5	101,661.0	178,184.0
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		3.6E+1		36.0				36.0
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		12,820.2		4.1E+3	4,102.6	16,922.8
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		3.0E+4		30,418.0		2.4E+3	2,400.0	32,818.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.4E+0		4.4				4.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		6.3E+2		630.0		2.3E+2	232.7	862.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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			1,290.4		2.2E+3	2,193.0	3,483.4
412	マンガン及びその化合物	2.1E+2	5.1E+3		5,354.1		3.3E+5	330,788.3	336,142.4
413	無水フタル酸	1.5E+1			15.0		4.4E+1	44.0	59.0
414	無水マレイン酸	2.5E+1			25.0		1.9E+1	19.0	44.0
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	8.0E-1			0.8				0.8
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E-1	1.0E-1		0.2		7.3E+0	7.3	7.5
420	メタクリル酸メチル	7.9E+0	6.0E-1		8.5		3.5E+0	3.5	12.0
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン		4.4E+2		440.0				440.0
423	メチルアミン	2.7E+2			270.0		1.2E+4	12,000.0	12,270.0
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								

## 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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
428	フェノカルブまたは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								
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	3.8E+2			377.5				377.5
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
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						2.5E+3	2,549.1	2,549.1
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						1.2E+2	120.0	120.0
453	モリブデン及びその化合物						1.6E+3	1,605.4	1,605.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		1.0E+1		10.0				10.0
457	ジクロロボスまたは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						8.2E+2	820.0	820.0
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。