

熊本県

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×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	5.6E+2	5.1E+3		5,643.3	1.4E+0	4.6E+4	45,841.7	51,485.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
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								
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	2.0E-1			0.2				0.2
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	2.8E+3			2,807.0				2,807.0
13	アセトニトリル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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	4.7E+0			4.7		3.5E+2	350.0	354.7
20	2-アミノエタノール	2.3E+2			230.0		1.6E+4	15,800.0	16,030.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
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								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1.6E+0			1.6				1.6
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.0E+0	1.7E+1		21.0				21.0
31	アンチモン及びその化合物					1.7E+2	4.6E+2	626.0	626.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI						1.4E+2	140.0	140.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール								
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								

熊本県

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×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	
44	インジウム及びその化合物								
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		1.7E+3		1,718.3				1,718.3
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	4.0E+5	2.9E+1		398,128.1		3.1E+4	30,502.2	428,630.3
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	6.3E+2	2.3E+4		23,831.0				23,831.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.1E+0			8.1		4.8E+0	4.8	12.9
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						4.8E+4	48,000.0	48,000.0
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								
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						2.6E+6	2,600,000.0	2,600,000.0
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		1.2E+1		11.6				11.6
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	6.1E+5	2.9E+1		609,698.5	9.0E-1	6.3E+4	63,423.1	673,121.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	1.6E+1			16.0				16.0

熊本県

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×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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						3.6E+3	3,611.0	3,611.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+1	8.4E+2		857.7	2.2E+1	1.5E+4	15,442.4	16,300.1
88	6価クロム化合物		2.0E+2		195.3	5.8E+0	1.3E+3	1,275.8	1,471.1
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								
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)	5.0E+1			50.0				50.0
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		1.2E+1		11.6				11.6
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								
127	クロロホルム	9.3E+3			9,260.0	2.7E+0	2.3E+5	229,102.7	238,362.7

熊本県

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×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	
128	クロロメタン	1.1E+5			110,000.0				110,000.0
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		4.3E+1		43.0	7.0E-1	2.3E+1	23.2	66.2
133	酢酸2-エトキシエチル	8.1E+1			81.0		2.2E+1	22.0	103.0
134	酢酸ビニル	5.3E+4	1.1E+3		53,650.0		5.0E+4	50,000.0	103,650.0
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								
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。)		1.7E+3		1,718.0		2.1E+3	2,060.0	3,778.0
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		7.8E+1		78.3				78.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.9E+1		49.1				49.1
150	1,4-ジオキサソラン	5.8E+1	2.3E+2		288.7		6.7E+3	6,700.0	6,988.7
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						3.5E+2	350.0	350.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.0E+3	1.8E+1		7,017.5				7,017.5
158	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+2		100.2				100.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+2		157.0				157.0
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)								
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								

熊本県

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×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	
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)								
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		7.8E+0		7.8				7.8
181	ジクロロベンゼン	1.3E+1			13.0		4.0E+3	4,000.0	4,013.0
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	4.3E+4	8.9E+1		43,559.2	2.9E+0	2.4E+5	241,602.9	285,162.1
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								
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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								
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	6.2E+2			620.0		3.0E+4	30,000.0	30,620.0
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								
219	ジメチルジスルフィド								

熊本県

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×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	
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						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
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	4.5E+3			4,482.7	3.5E+0	2.2E+4	21,653.5	26,136.2
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		8.6E+0		8.6				8.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						5.3E+1	53.0	53.0
240	スチレン	4.3E+4			42,637.9		2.3E+3	2,280.0	44,917.9
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		4.5E+1		44.9				44.9
243	ダイオキシン類	1.7E+3	5.0E-1	3.4E+3	5,150.3	3.6E-4	7.3E+3	7,277.1	12,427.4
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								
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						1.0E+1	10.0	10.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						1.3E+1	13.0	13.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

熊本県

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×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	
262	テトラクロロエチレン	5.3E+3	3.0E+1		5,329.5				5,329.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.0E+1	80.0	80.0
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		2.3E+1		23.0				23.0
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。)		1.3E+3		1,273.6	2.4E+2	6.4E+4	63,836.9	65,110.5
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								
277	トリエチルアミン	1.4E+3	2.6E+3		3,975.0				3,975.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.9E+2		689.9				689.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		23.0				23.0
281	トリクロロエチレン		5.2E+1		52.3				52.3
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								
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	1.8E+4			18,059.7	1.9E+3	1,920.0		19,979.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.8E+3			6,754.2	4.5E+1	45.1		6,799.3
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	5.3E+5	1.4E+1		529,971.2	1.7E+0	4.6E+5	459,055.8	989,027.0
301	トルエンジアミン								

熊本県

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×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	
302	ナフタレン	2.0E+0			2.0		3.9E+2	390.0	392.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.0E+0			7.0		1.4E+2	140.0	147.0
305	鉛化合物	5.1E+1	1.0E+2		151.3		1.2E+3	1,208.0	1,359.3
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	1.2E+1			12.0	7.0E-1	2.4E+2	245.2	257.2
309	ニッケル化合物		2.1E+3		2,095.4	4.4E+2	3.3E+4	33,591.7	35,687.1
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								
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								
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								
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		1.3E+2		132.6				132.6
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								
342	ピリジン	4.0E-1			0.4				0.4
343	ピロカテコール						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール						1.1E+5	111,000.0	111,000.0
347	N-フェニルマレイミド								



熊本県

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×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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.7E+3			2,700.0		1.6E+4	15,666.6	18,366.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
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						8.1E+1	81.0	81.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.4E+2			943.0		2.7E+3	2,653.0	3,596.0
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								
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	1.7E+3	4.4E+4		45,338.6	1.3E+3	1.6E+5	163,994.0	209,332.6
375	2-ブテナール	1.4E+1			14.0				14.0
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								
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	2.9E+3			2,900.0				2,900.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	3.5E+2			350.0				350.0
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	5.2E+4			52,210.9	4.2E+0	5.9E+3	5,934.2	58,145.1
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								

熊本県

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×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	
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	4.6E+3	3.9E+1		4,663.8		1.5E+2	150.0	4,813.8
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		3.1E+4		30,923.1		2.2E+2	224.0	31,147.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		8.6E+0		8.6				8.6
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					3.4E+2		340.0	340.0
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	1.1E+3			1,088.0		1.1E+2	105.8	1,193.8
412	マンガン及びその化合物	3.2E+3	4.4E+3		7,599.7	1.4E+0	3.1E+4	31,091.5	38,691.2
413	無水フタル酸						6.8E+1	68.0	68.0
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								
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								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル								
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
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	ハロスルフロンメチル								
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	3.5E+3			3,460.2		2.2E+2	220.0	3,680.2
439	3-メチルピリジン								

熊本県

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×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	
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								
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						1.2E+1	12.0	12.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						4.8E+2	478.0	478.0
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
461	りん酸トリフェニル						6.9E+5	685,000.0	685,000.0
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。