

宮崎県

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	2.1E+2	2.0E+3		2,166.4		1.7E+4	17,013.3	19,179.7
2	アクリルアミド						5.0E+2	500.0	500.0
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	7.9E+2	1.0E+3		1,790.0		3.7E+1	37.0	1,827.0
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								
13	アセトニトリル	1.6E+2	6.5E+2		810.0		1.0E+4	10,000.0	10,810.0
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								
20	2-アミノエタノール	1.3E+3			1,300.0		5.7E+3	5,700.0	7,000.0
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	7.5E+2	1.7E+1		767.0				767.0
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		1.0E+2		100.0		1.6E+3	1,590.0	1,690.0
31	アンチモン及びその化合物						3.4E+3	3,438.0	3,438.0
32	アントラセン								
33	石綿						8.4E+2	840.0	840.0
34	IPDI	3.0E-1			0.3				0.3
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								

宮崎県

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								
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		1.0E+3		999.6				999.6
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	1.6E+4			15,764.5		1.8E+3	1,820.0	17,584.5
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.4E+3			2,400.6				2,400.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.5E+2			448.0		2.0E+3	2,000.0	2,448.0
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	2.5E+1			25.0				25.0
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								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						1.5E+1	15.0	15.0
75	カドミウム及びその化合物		2.5E+1		25.0				25.0
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	2.7E+4			26,973.2		2.7E+3	2,680.0	29,653.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						1.6E+1	16.0	16.0
83	クメン								

宮崎県

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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	6.1E+1	3.7E+2		428.7		9.1E+2	910.3	1,339.0
88	6価クロム化合物		1.6E+2		164.2		2.2E+3	2,170.0	2,334.2
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	9.3E+3			9,280.0		3.7E+4	37,000.0	46,280.0
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)	8.0E+3			8,033.7				8,033.7
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		1.3E+1		13.1				13.1
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	3.0E+3	3.1E+2		3,310.0				3,310.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	5.2E+2	7.8E+2		1,304.0		2.8E+4	28,000.0	29,304.0

宮崎県

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	2.1E+1	1.9E+0		22.9		6.0E+2	600.0	622.9
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+0			3.7		2.4E+3	2,400.0	2,403.7
134	酢酸ビニル								
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。)		1.5E+3		1,451.2		3.4E+1	34.0	1,485.2
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		5.7E+1		56.8				56.8
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.3E+0		2.3				2.3
150	1,4-ジオキサソラン		2.9E+2		292.9				292.9
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						2.2E+2	220.0	220.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		4.0E+0		4.0				4.0
158	1,1-ジクロロエチレン	2.9E+4	8.5E+1		29,085.3		1.8E+5	180,000.0	209,085.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.6E+1		55.6		1.4E+5	140,000.0	140,055.6
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						9.2E+0	9.2	9.2
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								

宮崎県

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)								
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		2.0E+0		2.0				2.0
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	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.2E+2			420.0				420.0
186	ジクロロメタン	6.0E+4	5.1E+1		59,951.2		1.5E+4	15,000.0	74,951.2
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						3.0E+2	300.0	300.0
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						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						4.3E+2	430.0	430.0
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		6.5E+3		6,500.0		3.0E+2	300.0	6,800.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.4E+3	2.0E+4		22,480.0		6.8E+5	681,500.0	703,980.0
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								

宮崎県

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		1.8E+1		18.0				18.0
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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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								
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		5.5E+0		5.5				5.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						3.1E+2	310.0	310.0
240	スチレン	5.3E+3			5,260.0		3.7E+2	370.0	5,630.0
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	5.1E+1	5.4E+1		105.4		2.9E+4	28,708.8	28,814.2
243	ダイオキシン類	1.2E+2	2.7E+0	3.3E+2	451.4	1.1E-3	4.5E+3	4,512.0	4,963.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		2.9E+3		2,902.4				2,902.4
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	デカプ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						1.8E+3	1,770.0	1,770.0
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								

宮崎県

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		6.1E+0		6.1				6.1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.5E+2	150.0	150.0
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		2.7E+1		27.1				27.1
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。)	1.0E-1	9.7E+3		9,653.3		1.9E+3	1,940.0	11,593.3
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						7.6E+1	76.0	76.0
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								
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.8E+1		18.3				18.3
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.1E+3	8.9E+0		1,108.9		1.3E+5	130,000.0	131,108.9
281	トリクロロエチレン	2.0E+2	1.4E+1		214.1		7.5E+5	750,000.0	750,214.1
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						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
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	4.2E+2			422.9				422.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+1			50.4				50.4
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	1.1E+5	6.9E+2		108,452.3		3.4E+4	33,604.4	142,056.7
301	トルエンジアミン								

宮崎県

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								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	3.0E+1	4.2E+2		452.9		1.9E+4	19,365.2	19,818.1
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		40.0				40.0
309	ニッケル化合物	4.9E+2	7.3E+1		564.0		3.5E+2	350.0	914.0
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		4.2E+1		42.2				42.2
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール								
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								

宮崎県

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						5.2E+2	520.0	520.0
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E-1			0.1		4.0E+1	40.0	40.1
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	5.6E+2	2.0E+4		20,537.7		5.4E+4	53,590.0	74,127.7
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								
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-プロモプロパン								
385	2-プロモプロパン								
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	2.3E+3	7.9E+2		3,090.0		3.3E+1	33.0	3,123.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.3E+2			130.0		1.1E+4	11,000.0	11,130.0
392	n-ヘキサン	3.6E+4			35,690.1		1.5E+4	15,400.0	51,090.1
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								

宮崎県

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	3.8E+3	1.0E+1		3,840.8		6.3E+2	630.0	4,470.8
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		5.4E+4		53,695.8		8.6E+4	86,420.0	140,115.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.8E+0		4.8				4.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		7.4E+3		7,423.7	9.3E+2	1.0E+4	10,930.0	18,353.7
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						3.0E+2	300.0	300.0
411	ホルムアルデヒド	6.4E+1			64.0				64.0
412	マンガン及びその化合物	5.3E+3	9.5E+3		14,848.1		2.2E+6	2,200,000.0	2,214,848.1
413	無水フタル酸								
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	2.3E+3			2,263.9				2,263.9
439	3-メチルピリジン								

宮崎県

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-シクロヘキセン)=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						4.5E+1	45.0	45.0
453	モリブデン及びその化合物						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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								
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。