

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8.1E+2	1.3E+4	1.0E+0	14,220.5	8.0E+2	1.6E+5	160,619.4	174,839.9
2	アクリルアミド						3.1E+2	310.0	310.0
3	アクリル酸エチル	9.5E+2	7.4E+1		1,021.0		2.0E+0	2.0	1,023.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.2E+2	6.3E+3		7,117.4		1.7E+5	171,200.2	178,317.6
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	2.7E+1			27.0		8.6E+2	864.0	891.0
7	アクリル酸n-ブチル	6.0E+3	3.8E+2		6,380.0				6,380.0
8	アクリル酸メチル	4.7E+1	4.1E+1		88.0		3.2E+1	32.0	120.0
9	アクリロニトリル	8.0E+3			8,030.0		1.4E+4	14,043.0	22,073.0
10	アクロレイン	1.1E+3	2.0E+3		3,100.0				3,100.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	6.6E+2	1.3E+3		1,960.0				1,960.0
13	アセトニトリル	1.9E+3			1,870.8	1.0E+1	2.9E+4	29,060.0	30,930.8
14	アセトンシアノヒドリン	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		8.8E+0		8.8		4.3E+2	432.0	440.8
17	o-アニジジン								
18	アニリン	1.7E+2	7.6E+2		926.2	2.2E+0	1.2E+4	11,702.2	12,628.4
20	2-アミノエタノール	3.2E+3	5.2E+0		3,199.9		2.9E+4	29,100.0	32,299.9
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
26	3-アミノ-1-プロペン								
28	アリルアルコール		2.4E+3		2,400.0				2,400.0
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(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1.6E+1	1.0E+3		1,026.0	7.3E+0	1.8E+1	24.9	1,050.9
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+3	4.8E+2	2.4E+5	237,994.0		2.1E+4	20,621.0	258,615.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						2.2E+2	220.0	220.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA	2.5E+1			25.0		7.5E+3	7,500.2	7,525.2
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
42	2-イミダゾリジンチオン						5.3E+2	526.0	526.0
44	インジウム及びその化合物						5.2E+2	520.0	520.0
45	エタンチオール								
51	2-エチルヘキサン酸						7.0E+0	7.0	7.0
53	エチルベンゼン	1.0E+6	5.0E+1		1,023,001.3		1.8E+5	176,113.8	1,199,115.1
56	エチレンオキシド	8.4E+2			837.2				837.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E+3			1,008.0		2.0E+1	20.0	1,028.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.9E+2	1.6E+1		707.4	1.5E+0	6.8E+3	6,841.5	7,548.9
59	エチレンジアミン	7.2E+1	1.1E+1		83.0				83.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
65	エピクロロヒドリン								

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2.0E-1	6.6E+3		6,600.2				6,600.2
68	酸化プロピレン		3.5E+1		35.0				35.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
71	塩化第二鉄						4.5E+4	45,000.0	45,000.0
73	1-オクタノール	4.8E+1			48.0				48.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.6E+0	3.5E+1	3.4E+3	3,426.4		1.1E+2	114.0	3,540.4
76	ϵ -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	2.3E+6	4.7E+1		2,287,743.3	2.6E+1	4.6E+5	458,720.6	2,746,463.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物			2.7E+2	270.0				270.0
83	クメン	1.0E+1			10.0				10.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						8.2E+4	82,000.0	82,000.0
87	クロム及び3価クロム化合物	6.7E+2	1.7E+2		840.5	2.1E+1	1.4E+5	136,373.2	137,213.7
88	6価クロム化合物	3.2E+0	1.4E+2		141.2		3.0E+4	30,191.5	30,332.7
89	クロロアニリン								
94	塩化ビニル								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	HCFC-142b								
104	HCFC-22	2.4E+3			2,400.1				2,400.1
105	HCFC-124								
106	HCFC-133								
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								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
125	クロロベンゼン	5.9E+2			590.0	2.9E+1	3.5E+4	34,579.0	35,169.0
126	CFC-115	1.0E-1			0.1				0.1
127	クロロホルム	3.0E+3	2.9E+2		3,256.0	2.9E+0	6.6E+3	6,563.9	9,819.9
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.4E+1	14.0	14.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						7.6E+2	760.0	760.0
132	コバルト及びその化合物		2.0E-1		0.2		9.5E+2	954.1	954.3
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1.2E+3			1,222.0				1,222.0
134	酢酸ビニル	4.6E+3	2.0E+0		4,572.0		7.1E+1	71.0	4,643.0
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート								
136	サリチルアルデヒド								
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)	2.5E+3	3.5E+2		2,866.2		5.1E+2	514.0	3,380.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
149	四塩化炭素		2.6E+0		2.6				2.6

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
150	1,4-ジオキサン	1.1E+3	6.9E+1		1,168.8		2.5E+2	250.0	1,418.8
151	1,3-ジオキソラン								
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						2.7E+1	27.0	27.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	8.0E+3	2.7E+0		8,002.7		8.6E+3	8,600.0	16,602.7
158	塩化ビニリデン		3.1E+0		3.1				3.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.5E+0		3.5				3.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						2.9E+0	2.9	2.9
161	CFC-12	1.0E-1			0.1				0.1
164	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								
176	HCFC-141b								
177	HCFC-21								
178	1,2-ジクロロプロパン								
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.4E+2	2.2E+1		358.0		1.1E+4	11,200.0	11,558.0
184	ジクロベニル								
185	HCFC-225	2.1E+4			21,130.0		4.6E+3	4,645.0	25,775.0
186	塩化メチレン	3.0E+5	3.7E+0		300,643.7	6.0E-1	1.6E+5	160,470.6	461,114.3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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	1.6E+0	4.2E+0		5.8				5.8
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						7.8E+0	7.8	7.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.5E+5	9.9E+4		350,800.0		3.4E+3	3,440.0	354,240.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン	3.6E+1			36.0		1.2E+2	120.0	156.0
216	N,N-ジメチルアニリン						1.3E+2	130.0	130.0
218	ジメチルアミン								
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								
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
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								
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						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
231	o-トリジン								

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.8E+4	2.6E+3		40,588.2	1.2E+3	5.5E+5	550,732.0	591,320.2
234	臭素	5.3E+1			53.0				53.0
235	臭素酸の水溶性塩								
237	水銀及びその化合物		1.3E+0		1.3				1.3
238	水素化テルフェニル						2.3E+4	23,000.0	23,000.0
239	有機スズ化合物						3.3E+2	334.0	334.0
240	スチレン	2.0E+4	1.7E+3		21,240.0		1.2E+5	120,031.0	141,271.0
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		1.6E+2	4.1E+3	4,255.4				4,255.4
243	ダイオキシン類	4.9E+3	4.5E+0	2.3E+4	28,146.8	1.8E-2	1.4E+4	13,701.4	41,848.2
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デカノール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.0E+3	1,957.8	1,957.8
259	ジスルフィラム								
262	テトラクロロエチレン	1.5E+4	2.7E+0		14,572.7		1.2E+3	1,164.3	15,737.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
268	チウラム		3.4E+0		3.4		5.1E+2	505.0	508.4
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)		2.2E+3	3.4E+4	36,168.3		4.9E+3	4,930.0	41,098.3
273	n-ドデシルアルコール								
274	tert-ドデカンチオール						1.8E+1	18.0	18.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.1E+3		2,100.0				2,100.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.8E+3	1.7E+2		2,984.8		3.6E+3	3,648.8	6,633.6
278	トリエチレンテトラミン	2.4E+2			240.0		1.7E+3	1,667.7	1,907.7
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.3E+0		7.3				7.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.7E+0		2.7				2.7
281	トリクロロエチレン	4.5E+4	3.1E+0		45,066.1		2.4E+4	24,400.0	69,466.1
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		2.6E+1		26.0				26.0
284	CFC-113								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	CFC-11	1.7E+0			1.7				1.7
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン	4.8E+2			480.0		7.0E+3	7,030.0	7,510.0
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		3.7E+0		3.7				3.7
294	2,4,6-トリブromoフェノール	1.0E-1			0.1	1.2E+1	1.9E+4	19,012.0	19,012.1
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	4.8E+4			48,189.0		3.5E+3	3,529.6	51,718.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+4			32,061.3		2.2E+3	2,249.0	34,310.3
298	トリレンジイソシアネート	2.9E+1			29.0		1.1E+3	1,103.0	1,132.0
299	トルイジン	1.2E+0			1.2		3.6E+1	36.0	37.2
300	トルエン	1.6E+6	5.5E+2		1,618,330.2	3.0E-1	1.0E+6	1,022,439.2	2,640,769.4

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+4			10,947.0		3.4E+3	3,403.0	14,350.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.1E+1			21.0		4.7E+2	471.0	492.0
305	鉛化合物	9.7E+2	2.2E+2	1.1E+6	1,081,193.0		1.5E+5	152,014.8	1,233,207.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	8.0E-1			0.8		1.8E+1	18.2	19.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.0E+1	1.8E+2		229.8	1.9E+2	5.9E+3	6,065.5	6,295.3
309	ニッケル化合物		1.6E+3	5.3E+3	6,933.7	5.4E+2	4.2E+4	42,098.0	49,031.7
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	1.9E+0			1.9				1.9
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	n-ノニルアルコール								
320	ノニルフェノール								
321	パナジウム化合物						1.6E+4	16,336.0	16,336.0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド								
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								
332	砒素及びその無機化合物	3.8E+2	6.4E+1	1.2E+5	117,447.4		5.9E+2	591.0	118,038.4
333	ヒドラジン	3.0E-1			0.3	2.1E+0	2.1E+1	23.1	23.4
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		3.0E+1		30.0				30.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン						4.0E+0	4.0	4.0
340	ビフェニル								
341	ビペラジン								
342	ピリジン	1.2E+2	8.5E+3		8,651.6	1.1E+0	2.9E+3	2,917.1	11,568.7
343	カテコール	1.2E+1			12.0		5.1E+3	5,100.0	5,112.0
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						5.9E+4	59,000.0	59,000.0
348	フェレンジアミン		1.4E+1		14.0				14.0
349	フェノール	8.2E+3	1.8E+1		8,191.9	1.1E+0	1.0E+5	100,681.1	108,873.0
351	1,3-ブタジエン	3.8E+3			3,810.0				3,810.0
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
354	フタル酸ジ-n-ブチル		2.8E+0		2.8		9.3E+1	92.7	95.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3		2.5E+1	1,847.8		1.7E+4	17,106.0	18,953.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						9.5E+0	9.5	9.5
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	3.8E+1			38.0		2.1E+3	2,100.0	2,138.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.6E+3	3,569.6	3,569.6
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール		1.5E+0		1.5		4.6E+0	4.6	6.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.3E+3	5.9E+4		63,712.1	4.0E-1	7.4E+4	74,103.9	137,816.0
375	2-ブテナール		4.7E+2		470.0				470.0
377	フラン								
379	2-プロピン-1-オール								
382	ハロン-1301								
384	1-ブロモプロパン	5.4E+4			53,950.0	5.0E-1	6.5E+3	6,500.5	60,450.5
385	2-ブロモプロパン	4.0E+2			400.0	5.0E-1	5.2E+2	520.5	920.5
386	臭化メチル	1.1E+3			1,110.0				1,110.0
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	2.1E+1			21.0				21.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.0E+0			6.0		1.0E+0	1.0	7.0
392	n-ヘキサン	4.3E+5	9.7E+0		428,061.0	1.1E+2	5.4E+3	5,469.3	433,530.3
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								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	2.1E+4	1.9E+2		21,652.9		1.0E+3	1,020.0	22,672.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.0E+1	40.0	40.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	5.1E+0	5.4E+4	3.9E+3	58,160.3	1.1E+3	9.6E+3	10,705.5	68,865.8
406	PCB		2.0E+0		2.0				2.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2.0E+1	7.7E+3		7,752.0	1.7E+1	4.0E+3	4,025.0	11,777.0
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		3.1E+3		3,080.0				3,080.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						4.4E+1	44.0	44.0
411	ホルムアルデヒド	7.6E+3	1.6E+1		7,587.4		2.4E+4	24,044.3	31,631.7
412	マンガン及びその化合物	1.2E+3	1.0E+4	1.2E+6	1,161,499.5	1.1E+2	4.8E+5	479,312.4	1,640,811.9
413	無水フタル酸	8.1E+0			8.1		1.6E+2	157.0	165.1
414	無水マレイン酸						1.2E+3	1,203.3	1,203.3
415	メタクリル酸	2.4E+3			2,380.0		1.0E+5	100,440.0	102,820.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.1E+1			21.0		6.9E+2	690.0	711.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								

広島県

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24年度、農薬以外）

(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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.0E+1			0.3		5.0E+1	50.0	50.3
419	メタクリル酸n-ブチル	1.3E+3	1.6E+3		2,900.0		2.1E+4	21,000.0	23,900.0
420	メタクリル酸メチル	3.9E+4	1.3E+4		52,093.2		1.9E+4	19,021.0	71,114.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
423	メチルアミン		4.7E+2		470.0		1.3E+4	13,000.0	13,470.0
436	α -メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.7E+3			1,718.6				1,718.6
439	3-メチルピリジン	2.3E+1	4.3E+3		4,323.0				4,323.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
446	4,4'-メチレンジアニリン						9.0E-1	0.9	0.9
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=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						1.4E+3	1,353.1	1,353.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						7.6E+2	757.0	757.0
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+3	4.1E+3		6,900.0		3.4E+3	3,429.0	10,329.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		4.3E+3		4,300.0				4,300.0
457	ジクロロボス								
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	1.7E+2			170.0		7.7E+2	770.0	940.0
461	りん酸トリフェニル						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
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。