

滋賀県

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	1.2E+2	3.8E+3		3,933.7	4.8E+0	1.4E+5	144,763.8	148,697.5
2	アクリルアミド	1.0E-1	3.0E-1		0.4		2.2E+1	22.0	22.4
3	アクリル酸エチル	6.6E+1			65.8	5.8E+0	3.6E+2	366.9	432.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+1			10.0	5.3E+1	4.3E+1	96.4	106.4
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	2.2E+2			220.0		4.3E+2	430.0	650.0
7	アクリル酸n- ブチル	1.2E+3			1,194.0	3.9E+0	2.7E+2	270.8	1,464.8
8	アクリル酸メチル	1.7E+2			174.0		7.9E+1	79.2	253.2
9	アクリロニトリル	4.5E+1			45.0				45.0
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	2.1E+2			210.0				210.0
13	アセトニトリル	1.1E+3			1,073.5	2.4E+0	1.9E+4	19,182.4	20,255.9
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	9.9E+0			9.9				9.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニジジン								
18	アニリン	2.6E+1			26.0				26.0
20	2-アミノエタノール	3.6E+2	2.5E+1		387.1	7.1E+2	1.8E+4	18,230.9	18,618.0
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								
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)	1.1E+1	7.2E+1		83.0	2.5E+2	2.4E+3	2,669.5	2,752.5
31	アンチモン及びその化合物	5.5E+0	1.8E+0		7.3	3.4E+1	2.2E+4	21,993.1	22,000.4
32	アントラセン	1.4E+1			14.0				14.0
33	石綿								
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	9.8E+0			9.8				9.8
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	1.8E+2			180.0		3.0E+3	3,010.0	3,190.0
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								
44	インジウム及びその化合物		5.6E+1		56.0				56.0
45	エタンチオール								
51	2-エチルヘキサン酸	1.0E+0			1.0		2.3E+4	23,190.0	23,191.0
53	エチルベンゼン	3.4E+5			341,299.1		9.3E+4	93,324.6	434,623.7
56	エチレンオキシド	1.9E+3			1,920.0				1,920.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.4E+3			2,437.1		6.0E+3	6,020.0	8,457.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.2E+3			2,234.0		7.7E+3	7,717.0	9,951.0
59	エチレンジアミン	5.0E-1			0.5		1.7E+2	168.0	168.5
60	エチレンジアミン四酢酸		1.1E+2		113.0	2.9E+0	3.4E+1	36.8	149.8
65	エピクロロヒドリン	2.7E+2			272.6		9.5E+3	9,500.0	9,772.6

滋賀県

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	1.3E+1			13.0				13.0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	酸化プロピレン								
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					1.1E+1	6.4E+5	637,027.9	637,027.9
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						1.8E+2	180.0	180.0
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	6.0E-1		0.7		1.1E+2	109.0	109.7
76	ϵ -カプロラクタム	6.6E+0			6.6	1.0E+1	1.2E+3	1,230.0	1,236.6
78	2,4-キシレノール	8.8E+1			88.0		5.7E+2	570.0	658.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.3E+5	2.7E+0		825,534.3	2.2E+2	2.3E+5	225,322.2	1,050,856.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						1.2E+3	1,170.1	1,170.1
83	クメン	5.5E+3			5,518.5		6.1E+1	60.9	5,579.4
84	グリオキサール					1.0E+0	1.4E+1	15.0	15.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.0E+3			2,025.0		8.2E+3	8,240.0	10,265.0
87	クロム及び3価クロム化合物	9.9E+1	1.8E+1		116.7		1.5E+4	15,139.7	15,256.4
88	6価クロム化合物	1.0E-1	7.9E+0		8.0		1.5E+4	15,474.0	15,482.0
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	2.5E+3			2,500.0				2,500.0
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								
125	クロロベンゼン	2.1E+3			2,090.0		7.0E+4	70,000.0	72,090.0
126	CFC-115								
127	クロロホルム	3.2E+3			3,161.6		1.8E+4	17,810.0	20,971.6
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
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	1.6E+0			1.6		6.0E+3	5,984.0	5,985.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5.1E+2			508.0		5.3E+1	53.0	561.0
134	酢酸ビニル	4.1E+3			4,091.0		1.5E+3	1,460.0	5,551.0
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2.1E+2			210.0				210.0
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						1.3E+4	13,240.0	13,240.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		3.6E+1		36.3				36.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.1E+2			210.0				210.0
149	四塩化炭素								

滋賀県

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	1.5E+3			1,500.0		2.0E-1	0.2	1,500.2
151	1,3-ジオキソラン	7.4E+2			738.0		6.9E+3	6,900.0	7,638.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		4.0E-1		0.4				0.4
158	塩化ビニリデン		1.6E+0		1.6				1.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.8E+0		2.8				2.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.2E+0			1.2		9.0E+1	89.7	90.9
161	CFC-12								
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	1.2E+3			1,200.0		4.1E+4	41,000.0	42,200.0
184	ジクロベニル								
185	HCFC-225	1.6E+1			16.0				16.0
186	塩化メチレン	2.6E+5	1.3E+0		260,271.6	7.0E+0	1.2E+5	121,556.0	381,827.6
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.9E+0			1.9	5.9E+0	4.4E+3	4,360.9	4,362.8
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						9.4E+2	940.0	940.0
190	ジシクロペンタジエン								
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	ジピニルベンゼン	1.8E+0			1.8				1.8
203	ジフェニルアミン						3.6E+0	3.6	3.6
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						7.2E+2	721.7	721.7
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+4			11,010.3	2.4E+3	2.7E+5	275,234.0	286,244.3
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								
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					2.2E+0	4.0E-1	2.6	2.6
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						1.5E+1	15.0	15.0
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						5.8E+3	5,800.0	5,800.0
231	o-トリジン								

滋賀県

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	2.6E+4	6.7E+2		27,061.1	2.9E+4	6.4E+5	673,555.2	700,616.3
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					2.8E+2	1.6E+3	1,907.9	1,907.9
237	水銀及びその化合物	3.4E+0	3.0E-1		3.7				3.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.8E+1			18.0		1.3E+3	1,272.7	1,290.7
240	スチレン	9.5E+4			94,721.3		3.7E+4	36,823.1	131,544.4
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		6.0E-1		0.6				0.6
243	ダイオキシン類	1.4E+3	8.0E-1		1,393.1	3.0E-3	3.5E+4	35,276.1	36,669.1
245	チオ尿素					1.3E+0	2.4E+1	25.3	25.3
246	チオフェノール								
255	デカブロモジフェニルエーテル	7.0E+0	6.0E+0		13.0		1.2E+3	1,210.0	1,223.0
256	デカン酸		1.9E+0		1.9	3.0E-1	5.7E+1	57.3	59.2
257	デカノール		1.3E+1		13.0	1.8E+0	2.1E+1	22.8	35.8
258	ヘキサメチレンテトラミン						5.1E+2	513.4	513.4
259	ジスルフィラム						3.2E+1	32.0	32.0
262	テトラクロロエチレン	1.5E+3			1,500.0		3.0E+2	300.0	1,800.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.7E+3	1,736.0	1,736.0
268	チウラム		4.0E-1		0.4		1.5E+2	148.9	149.3
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)		1.1E+3		1,102.2	2.9E+2	1.5E+5	151,311.1	152,413.3
273	n-ドデシルアルコール						1.8E+1	18.0	18.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.7E+0			6.7	1.1E+2	2.0E+3	2,123.8	2,130.5
276	テトラエチレンペンタミン						7.8E+0	7.8	7.8
277	トリエチルアミン	3.7E+3			3,709.0	1.5E+3	1.7E+4	18,662.9	22,371.9
278	トリエチレンテトラミン						2.6E+1	26.0	26.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.0E-1		0.6				0.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.0E-1		0.4				0.4
281	トリクロロエチレン	9.8E+3	1.0E-1		9,800.1		8.5E+2	850.0	10,650.1
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	CFC-113								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	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					2.0E-1	6.5E+2	650.2	650.2
292	トリブチルアミン								
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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+5			177,754.1		2.2E+4	21,605.7	199,359.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.9E+4			79,349.9		5.7E+3	5,678.8	85,028.7
298	トリレンジイソシアネート	2.1E+2			213.4		1.5E+0	1.5	214.9
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+6	9.0E-1		1,467,503.4	1.0E+1	1.1E+6	1,059,196.4	2,526,699.8

滋賀県

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	
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3			1,294.4		1.5E+2	147.5	1,441.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛					1.0E-1	2.4E+1	24.1	24.1
305	鉛化合物	2.7E+1	1.6E+2		182.1		6.2E+4	62,424.3	62,606.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						8.9E+1	89.0	89.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.5E+2	4.0E-1		152.4		1.6E+4	15,734.0	15,886.4
309	ニッケル化合物	1.0E-1	7.7E+1		77.1	8.3E+0	1.9E+4	18,590.4	18,667.5
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						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
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	1.7E+1			17.0		6.2E+0	6.2	23.2
321	パナジウム化合物						1.6E+3	1,629.2	1,629.2
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-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	1.2E+1			12.0				12.0
332	砒素及びその無機化合物		2.4E+1		23.7		2.6E+4	25,786.7	25,810.4
333	ヒドラジン						7.3E+4	73,000.0	73,000.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.9E+1	2.0E+2	223.3	223.3
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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						1.1E+2	110.0	110.0
340	ビフェニル								
341	ビペラジン								
342	ピリジン						2.7E+0	2.7	2.7
343	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								
348	フェニレンジアミン	1.1E+2			110.0	1.9E+3	2.5E+4	26,800.0	26,910.0
349	フェノール	2.3E+3	7.0E-1		2,296.0	7.0E-1	4.0E+4	39,721.8	42,017.8
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								

滋賀県

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	3.9E+0			3.9		8.7E+2	871.0	874.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E+4			10,030.6		5.0E+5	496,623.7	506,654.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル						1.3E+1	12.7	12.7
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
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						1.1E+1	10.9	10.9
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
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	4.6E+0	1.3E+4		12,764.8	3.8E+2	1.3E+5	130,503.0	143,267.8
375	2-ブテナール								
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	2.5E+3			2,500.0		4.3E+2	430.0	2,930.0
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド					1.5E+1	1.4E+2	158.7	158.7
390	ヘキサメチレンジアミン	1.0E+0			1.0		1.2E+1	12.0	13.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.0E+0			4.0				4.0
392	n-ヘキサン	8.0E+4			80,216.6		2.6E+4	26,450.0	106,666.6
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	6.3E+0			6.3				6.3
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	2.4E+3	6.0E-1		2,449.3				2,449.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.1E+1	11.0	11.0
403	ベンゾフェノン						3.0E+2	300.0	300.0
405	ほう素化合物	1.5E+3	7.7E+3		9,182.9	6.6E+2	6.8E+5	680,287.0	689,469.9
406	PCB								
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)	1.1E+0	1.9E+3		1,851.1	4.6E+3	5.8E+4	62,263.4	64,114.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					2.5E+1	1.3E+3	1,348.6	1,348.6
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					3.4E+1	1.1E+2	138.7	138.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					9.4E+1	1.6E+3	1,711.2	1,711.2
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	2.9E+0		12,378.6	1.7E+2	6.7E+3	6,868.6	19,247.2
412	マンガン及びその化合物	1.3E+2	2.3E+3		2,446.9	3.0E+2	4.4E+4	44,264.4	46,711.3
413	無水フタル酸					2.2E+0	2.8E+1	30.5	30.5
414	無水マレイン酸						2.2E+3	2,204.5	2,204.5
415	メタクリル酸	2.0E+0			2.0		3.1E+0	3.1	5.1
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						1.0E-1	0.1	0.1

滋賀県

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)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル	1.0E+1			10.4				10.4
420	メタクリル酸メチル	3.1E+3			3,095.1		4.2E+2	419.3	3,514.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
423	メチルアミン								
436	α -メチルスチレン	1.6E+1			16.2				16.2
438	メチルナフタレン	1.9E+3			1,907.3		3.6E+1	35.9	1,943.2
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								
446	4,4'-メチレンジアニリン						6.8E+2	680.0	680.0
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	1.8E+0			1.8		2.6E+4	26,359.0	26,360.8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.6E+1	16.0	16.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0			1.0		1.9E+3	1,873.6	1,874.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	5.6E+1			56.0	2.8E+2	3.2E+1	311.4	367.4
457	ジクロロボス								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		4.8E+0		4.8	6.0E-1	7.6E+0	8.2	13.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	5.5E+1			55.0		1.3E+2	126.8	181.8
461	りん酸トリフェニル						3.0E+2	297.0	297.0
462	りん酸トリ-n-ブチル					1.7E+1		17.0	17.0

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。