

福岡県

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	2.0E+2	1.4E+4		14,580.2	3.7E+1	2.5E+5	248,171.1	262,751.3
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	3.0E-1			0.3				0.3
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	5.0E+0			5.0		3.0E+0	3.0	8.0
7	アクリル酸n- ブチル						7.3E+2	730.0	730.0
8	アクリル酸メチル	1.6E+2			160.0		2.3E+4	23,000.0	23,160.0
9	アクリロニトリル	3.7E+3	2.2E+2		3,895.0		2.9E+3	2,933.0	6,828.0
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	6.4E+2			640.0				640.0
13	アセトニトリル	5.2E+2	4.4E+2		960.0		1.4E+4	13,590.0	14,550.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.5E+3			2,501.0				2,501.0
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	6.5E+2			651.3		6.6E+4	66,217.0	66,868.3
20	2-アミノエタノール	5.8E+1			58.1	1.1E+1	3.0E+2	311.0	369.1
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						1.1E+0	1.1	1.1
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)	4.7E+0	2.4E+1		28.7	1.4E+2	4.6E+3	4,758.9	4,787.6
31	アンチモン及びその化合物	2.4E+0	2.1E+1		23.4	3.2E+1	1.6E+4	16,129.8	16,153.2
32	アントラセン	5.1E+2			508.1				508.1
33	石綿						8.9E+3	8,910.0	8,910.0
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								
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		3.6E+0		3.6		2.5E+4	25,350.0	25,353.6
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						8.4E+1	83.8	83.8
45	エタンチオール								
51	2-エチルヘキサン酸								
53	エチルベンゼン	5.9E+5	8.4E+0		588,966.0		8.6E+4	85,715.4	674,681.4
56	エチレンオキシド	9.5E+2			948.0		1.2E+3	1,200.0	2,148.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.6E+2			361.4		5.3E+2	530.4	891.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+1			18.3				18.3
59	エチレンジアミン						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
60	エチレンジアミン四酢酸		1.0E-1		0.1				0.1
65	エピクロロヒドリン	8.1E+3			8,100.0		5.0E+3	5,000.0	13,100.0

福岡県

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								
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	5.2E+0	1.1E+0		6.3		3.1E+5	313,531.0	313,537.3
73	1-オクタノール	1.4E+2			140.0				140.0
74	p-オクチルフェノール						8.9E+1	89.0	89.0
75	カドミウム及びその化合物	3.3E+1	1.1E+2		139.9		6.5E+2	647.0	786.9
76	ϵ -カプロラクタム	2.0E+2			200.0				200.0
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.4E+5	1.4E+2		837,877.4	1.7E+2	9.4E+4	94,179.1	932,056.5
81	キノリン	1.0E+2			100.0				100.0
82	銀及びその水溶性化合物						5.0E+2	500.1	500.1
83	クメン	4.2E+2			418.1		2.5E+2	249.5	667.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.0E+0			1.0				1.0
86	クレゾール	5.6E+2			563.0		8.6E+3	8,556.0	9,119.0
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+2	5.5E+2	1.0E+0	931.6	2.6E+1	3.5E+6	3,543,304.6	3,544,236.2
88	6価クロム化合物	2.4E+0	2.0E+2		205.9	6.0E-1	2.2E+4	22,224.7	22,430.6
89	クロロアニリン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
94	塩化ビニル	1.2E+1			12.0				12.0
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	3.1E+3			3,075.0				3,075.0
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	3.5E+1			35.0				35.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
125	クロロベンゼン	4.0E+4	6.5E+1		40,066.5		3.4E+3	3,383.0	43,449.5
126	CFC-115								
127	クロロホルム	1.1E+3			1,147.0	2.9E+0	3.6E+4	35,803.1	36,950.1
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.2E+1	12.0	12.0
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	1.7E+1	9.9E+0	5.0E-1	27.2		2.3E+4	22,629.6	22,656.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート								
134	酢酸ビニル								
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)	3.7E+2	9.7E+2		1,341.9	1.0E+0	2.7E+3	2,696.0	4,037.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
149	四塩化炭素	4.2E+3	5.7E+0		4,185.7		2.4E+5	240,003.4	244,189.1

福岡県

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	
150	1,4-ジオキサン		1.5E+2		152.6				152.6
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+2	1.1E+1		251.4		9.5E+4	94,600.0	94,851.4
158	塩化ビニリデン		1.6E+2		156.4				156.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.1E+2		112.4				112.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5.9E+0			5.9		1.1E+2	114.0	119.9
161	CFC-12								
164	HCFC-123	5.3E+4			53,000.0				53,000.0
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								
176	HCFC-141b								
177	HCFC-21								
178	1,2-ジクロロプロパン	1.5E+3			1,500.0		1.5E+4	15,060.0	16,560.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.2E+4	2.0E+2		21,900.0		3.0E+5	300,000.0	321,900.0
184	ジクロベニル								
185	HCFC-225	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
186	塩化メチレン	2.6E+5	5.6E+1		256,643.3	2.0E+0	2.6E+5	255,352.0	511,995.3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.9E+2			190.0		9.6E+2	960.0	1,150.0
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						3.3E+3	3,250.0	3,250.0
190	ジシクロペンタジエン						1.1E+1	11.0	11.0
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン		2.8E+2		280.0				280.0
201	2,4-ジニトロフェノール						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
202	ジビニルベンゼン						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.2E+3	1,230.0	1,230.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						4.2E+1	42.0	42.0
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	1.6E+3			1,620.0		4.8E+4	47,500.0	49,120.0
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								
218	ジメチルアミン	1.6E+2			160.0		3.9E+2	390.0	550.0
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								
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					2.6E+0	5.0E+1	52.6	52.6
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								
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						3.0E+4	29,912.0	29,912.0
231	o-トリジン								

福岡県

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	3.2E+3	5.0E+3		8,195.6		2.2E+5	223,300.0	231,495.6
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
237	水銀及びその化合物		2.7E+0		2.7				2.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物		8.8E+0		8.8		1.6E+4	15,751.1	15,759.9
240	スチレン	9.9E+4			98,901.9		9.3E+3	9,328.4	108,230.3
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		2.1E+2		205.6		5.9E+1	59.0	264.6
243	ダイオキシン類	3.8E+3	2.9E+1	5.3E+3	9,116.9	3.1E-2	3.5E+4	35,294.4	44,411.2
245	チオ尿素						5.5E+2	550.0	550.0
246	チオフェノール	1.6E+1			16.0				16.0
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		9.0E-1		0.9	7.7E+0	3.0E+3	3,027.7	3,028.6
259	ジスルフィラム								
262	テトラクロロエチレン	3.6E+4	2.7E+1		35,950.3		1.1E+4	10,970.4	46,920.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.1E+3			1,110.0		6.1E+3	6,140.0	7,250.0
268	チウラム		3.3E+1		33.1		7.9E+1	79.0	112.1
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)	7.6E+0	1.3E+3		1,339.4	2.2E+1	7.4E+3	7,408.7	8,748.1
273	n-ドデシルアルコール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						3.0E-1	0.3	0.3
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	6.9E+1			69.0		5.7E+3	5,700.0	5,769.0
278	トリエチレンテトラミン						2.3E+1	23.0	23.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.2E+2		717.1				717.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.7E+1		16.8				16.8
281	トリクロロエチレン	1.6E+4	7.6E+1		16,285.5		4.8E+3	4,800.0	21,085.5
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	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						4.0E+2	400.0	400.0
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	1.3E+5	3.4E+0		128,329.1	1.7E+0	1.4E+4	13,885.8	142,214.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.1E+4	2.9E+0		81,257.8		4.7E+3	4,652.4	85,910.2
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+3			1,040.0		1.6E+1	16.0	1,056.0
299	トルイジン						5.7E+3	5,700.0	5,700.0
300	トルエン	2.9E+6	1.8E+3		2,869,991.5	2.6E+2	1.2E+6	1,193,351.3	4,063,342.8

福岡県

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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
302	ナフタレン	1.2E+4	1.9E+0		12,312.0		4.4E+1	44.0	12,356.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.1E+1	1.0E-1		31.1		7.9E+4	78,640.0	78,671.1
305	鉛化合物	1.3E+3	2.0E+2		1,449.5		1.6E+5	163,898.2	165,347.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.5E+1	15.0	15.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.3E+1	6.0E+0		68.7		3.2E+4	32,380.0	32,448.7
309	ニッケル化合物	4.4E+1	6.0E+2		645.9	3.6E+2	5.6E+4	55,981.3	56,627.2
310	ニトリロ三酢酸						6.6E+3	6,600.0	6,600.0
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		3.3E+1		33.0				33.0
316	ニトロベンゼン	6.3E+2	1.3E+1		643.0		1.6E+5	161,000.0	161,643.0
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	1.4E+0			1.4				1.4
321	パナジウム化合物	1.0E+2	3.5E+1		135.6		4.1E+3	4,062.5	4,198.1
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						3.7E+1	37.0	37.0
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						4.7E+2	470.0	470.0
332	砒素及びその無機化合物	2.0E+0	1.6E+2		162.2		6.0E+1	60.0	222.2
333	ヒドラジン	3.0E-1	1.5E+1		15.3				15.3
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	6.0E+0			6.0				6.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	9.7E+1			97.0				97.0
341	ビペラジン								
342	ピリジン	4.8E+2			480.0		3.8E+3	3,790.0	4,270.0
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								
349	フェノール	6.9E+3	1.6E+3		8,566.9	7.0E+0	3.8E+5	384,560.0	393,126.9
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル						1.8E+0	1.8	1.8
353	フタル酸ジエチル								

福岡県

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	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+0			4.4		3.9E+2	390.0	394.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.0E+2			600.0		3.7E+4	36,733.0	37,333.0
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						7.7E+1	77.0	77.0
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						4.4E+1	44.0	44.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						5.3E+3	5,323.0	5,323.0
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	1.7E+3	5.3E+4		54,575.8	7.7E+2	1.3E+5	131,595.2	186,171.0
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	5.4E+4			54,118.0		6.0E+3	6,020.0	60,138.0
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル	6.5E+2			650.0				650.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド					1.7E+0		1.7	1.7
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	4.3E+5			429,751.8	1.7E+0	4.5E+4	44,876.9	474,628.7
393	ベタナフトール						4.0E+0	4.0	4.0
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					1.9E+0	9.0E-1	2.8	2.8
400	ベンゼン	7.5E+4	1.6E+2		74,952.8		1.2E+3	1,200.0	76,152.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.8E+2	280.0	280.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	8.2E+2	1.2E+5		125,695.1	6.8E+2	3.9E+4	40,061.5	165,756.6
406	PCB		2.7E+0		2.7				2.7
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)	4.9E+0	6.8E+2		681.5	1.0E+2	7.3E+3	7,365.0	8,046.5
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					4.6E+1	5.2E+2	565.1	565.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		8.6E+0		8.6		2.6E+2	262.4	271.0
411	ホルムアルデヒド	1.8E+4	1.5E+4		33,523.2	1.6E+1	1.0E+3	1,027.7	34,550.9
412	マンガン及びその化合物	9.3E+2	3.4E+4		34,768.6		6.1E+6	6,081,263.8	6,116,032.4
413	無水フタル酸	7.1E+2			712.0		4.1E+1	41.0	753.0
414	無水マレイン酸	4.1E+1			41.0		1.0E+2	103.0	144.0
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								

福岡県

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								
420	メタクリル酸メチル	2.2E+3			2,150.0		6.0E+1	60.0	2,210.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1.8E+1			18.0				18.0
423	メチルアミン						5.1E+4	51,000.0	51,000.0
436	α -メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.9E+3			2,879.7		3.8E+1	38.0	2,917.7
439	3-メチルピリジン	3.5E+1			35.0				35.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						1.3E+1	13.0	13.0
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						3.3E+3	3,259.0	3,259.0
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	3.1E+1	1.8E+2		210.9	1.7E+3	1.5E+4	16,856.3	17,067.2
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	ジクロロボス								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						4.0E+1	40.0	40.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.2E+1	12.0	12.0
461	りん酸トリフェニル	1.0E-1			0.1				0.1
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。