		排出量/使用量(kg/年)								
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤・		登録製			
番号	農薬は慣用名	以下	等	塗料	化粧品	農薬登	到以外	その他	合計	
шЭ	成未は頂用口	事業所		至个个	等	録製剤	殺虫剤			
1	亜鉛の水溶性化合物	事業/// 1.8E+1	がまが		ਚ	5.1E+1	水江村	1.7E+0	70.3	
2	アクリルアミド	7.5E-1				0.1211		5.8E-2	0.8	
-		7.36-1								
3	アクリル酸エチル	4.05.4						3.1E+2	312.6	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						1.7E+0	13.7	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.1E+2	312.6	
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	1.1E-1							0.1	
7	アクリル酸n - ブチル	7.2E+0						1.1E+0	8.3	
8	アクリル酸メチル							3.1E+2	312.6	
9	アクリロニトリル		0.45.0					1.8E+2	180.9	
	アクロレイン アジ化ナトリウム	2.4E-1	3.4E+3					6.3E+2	4,080.1	
11 12	アセトアルデヒド	1.3E-3	2.3E+4					3.4E+3	0.2 26,506.4	
	アセトニトリル	1.3E+2	2.JLT4					1.8E+2	316.5	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0212						1.0212	010.0	
17	o-アニシジン									
18	アニリン	7.9E-2						6.0E-2	0.1	
20	2-アミノエタノール	4.1E+2			3.4E+4			1.6E+4	51,035.7	
21	クロリダゾン					4.55.0	0.05.4		4.540.0	
	フィプロニル					1.5E+3	2.6E+1		1,513.6	
	p-アミノフェノール m-アミノフェノール									
25	M-アミノフェノール メトリブジン					1.4E+3			1,401.4	
	メタミトロン					1.7670			1,701.7	
28	アリルアルコール									
	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	4.9E+2			1.4E+5			2.3E+4	165,244.9	
	その塩	_			1.4673			_	•	
31	アンチモン及びその化合物	8.6E+0						4.8E+1	56.9	
33	<u>石綿</u> イソプレン							5.1E+3	E 00E 6	
36 37	19フレン ビスフェノールA	4.8E+0						5.1E+3 1.3E+0	5,085.6 6.1	
40	ビフェナゼート	4.0LT0				6.0E+1		1.3270	60.0	
41	フルトラニル					0.02.1			00.0	
46	キザロホップエチル									
47	ブタミホス					3.1E+2			312.0	
	EPN					1.4E+2			135.0	
	ペンディメタリン					1.4E+3			1,390.0	
	モリネート									
52	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ					1.2E+2			120.0	
	エチルベンゼン	4.7E+4	4.7E+4	1.4E+5		1.ZLTZ		9.1E+3	239,651.9	
	ホスチアゼート	,				1.2E+2		0.12.0	120.0	
56	エチレンオキシド	9.2E+1						9.6E+1	188.1	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.8E+2						7.1E+0	587.6	
	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.2E+1						5.5E-2	21.6	
	エチレンジアミン	4.2E-2			0.75 (7.45 1	0.0	
	エチレンジアミン四酢酸	8.1E+0			2.7E+1	205.2		7.1E+1	105.9	
	マンネブ マンコゼブ					3.8E+3 6.7E+3			3,825.0 6,720.0	
	マノコピノ ジクアトジブロミド					1.2E+3			1,197.0	
64	エトフェンプロックス					3.5E+2	6.2E+1		416.1	
69										
70	エマメクチン安息香酸塩					2.4E+1			23.7	
71	塩化第二鉄	4.8E-1							0.5	
73	1-オクタノール	8.5E-2							0.1	
	カドミウム及びその化合物	3.5E-2						2.3E+0	2.4	
76	-カプロラクタム									
	2,6-キシレノール	7.05 . 4	4.05.5	0.05.5				0.75 . 4	E 4 E 770 0	
	キシレン	7.2E+4	1.8E+5	2.6E+5				3.7E+4	545,778.6	
ΟI	キノリン									

		排出量/使用量(kg/年)								
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·		登録製			
番号	農薬は慣用名	以下	等	塗料	化粧品	農薬登	到以外	その他	合計	
田与	辰米は貝用口	事業所	移動体	坐↑↑	等	録製剤	殺虫剤	ての他	口司	
00	知ひれての北海州ル今 畑		/ 多到/ 中		ਚ		双虫刖	4.45.4	447	
82 83	<u>銀及びその水溶性化合物</u> クメン	3.8E+0 3.0E+2	6.8E+2					1.1E+1 2.1E-1	982.3	
	グリオキサール	J.UL+Z	0.0L+Z					Z.1L-1	302.0	
85	グルタルアルデヒド	5.8E+0						4.3E+0	10.1	
86	クレゾール	8.8E-3						1.2E+2	118.1	
	クロム及び3価クロム化合物	2.4E+0						2.5E+1	26.9	
	6価クロム化合物	6.0E-1		4.7E+1					47.6	
	クロロアニリン									
90	アトラジン シアナジン					1.5E+1			15.0	
91 92	シアナシン トルフェンピラド					2.7E+2			15.0 270.0	
93	メトラクロール					Z.1 LTZ			210.0	
94	塩化ビニル									
95	フルアジナム					4.1E+1			40.5	
96	ジフェノコナゾール					2.5E-1			0.3	
	クロロ酢酸エチル					4.15.5				
100	プレチラクロール アラクロール					1.1E+2 4.3E+1			109.5	
	アラクロール HCFC-142b					4.3E+1		2.1E+3	2,129.5	
103	HCFC-142b							8.5E+4	85,369.1	
108	メコプロップ					5.4E+2		0.0214	538.0	
113	シマジン					4.2E+1			42.0	
114	インダノファン									
	フェントラザミド					1.9E+1			19.0	
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1	F 0F . 0		20.0	
117	テブコナゾール ミクロブタニル					5.8E+1	5.2E+0		63.4	
110	<u>ミグロフタール</u> フェンプコナゾール									
	p-クロロフェノール									
123	塩化アリル									
124	クミルロン									
	クロロベンゼン	6.0E+1						5.1E+1	110.9	
	CFC-115 クロロホルム	3.0E+2						4.4E+1 5.6E+2	43.9 863.5	
	<u>グロロボルム</u> コバルト及びその化合物	1.3E+1						8.7E+1	100.4	
	エチレングリコールモノエチルエーテル									
133	アセテート	7.0E+2						6.9E-2	702.5	
	酢酸ビニル	5.0E+1						2.5E+2	299.5	
	シアナミド									
	ジクロシメット						4.05.4		40.0	
	トラロメトリン フェンプロパトリン					5.0E+1	1.3E+1 4.7E+0		12.8 54.8	
	シモキサニル					2.4E+1	4.7 ⊑∓0		24.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩	100.1						225.0		
144	を除()	1.9E+1				8.2E-1		2.3E+2	251.4	
	2-(ジエチルアミノ)エタノール									
	ピリミホスメチル					0.05.0			000.0	
	チオベンカルブ					3.9E+2 9.2E+0			390.0	
	<u>カフェンストロール</u> 1,4-ジオキサン	1.5E+1				¥.∠⊑+U			9.2 14.8	
	1,3-ジオキソラン	I.ULTI							17.0	
	カルタップ					6.1E+2			606.0	
153	テトラメトリン						6.1E+2		610.0	
154	シクロヘキシルアミン									
	1,2-ジクロロエタン	2.7E+1						2.7E-1	27.1	
	<u>CFC-12</u> プロピザミド					3.1E+2		5.0E+3	4,953.5 308.0	
	HCFC-123					3.1E+Z		1.7E+3	1,659.3	
	イプロジオン					1.0E+2		1.7 ∟⊤3	100.0	
	ジウロン					2.2E+4			22,348.0	
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6	
171	プロピコナゾール					5.0E+1		1.9E+1	68.9	

		排出量/使用量(kg/年)							
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·	,	登録製		
番号	農薬は慣用名	以下 事業所	等移動体	塗料	化粧品 等	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計
172	オキサジクロメホン								
174	リニュロン					1.5E+2			150.0
	2,4-D					2.1E+4		505.0	21,037.5
176	HCFC-141b							5.3E+3	5,342.5
178	1,2-ジクロロプロパン					1.9E+4			18,838.0
	ジクロロベンゼン	3.1E-1				1.3674	1.2E+3	8.9E+4	89,774.4
	ピラゾキシフェン	0.12 1					1.2210	0.0211	00,77 1.1
183	ピラゾレート ジクロベニル					5.2E+1			52.0
184	ジクロベニル					2.3E+1			22.5
185	HCFC-225							2.2E+3	2,218.9
186	塩化メチレン	9.3E+3				0.55.0		7.0E+0	9,258.8
	ジチアノン N,N-ジシクロヘキシルアミン					2.5E+2			252.0
100	<u>ババ・クラウロベギシルアミン</u> ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					1.7E+2			168.0
194	ホサロン								100.0
195	プロチオホス					3.8E+3			3,784.0
	メチダチオン					2.4E+3			2,432.0
197	マラソン					2.5E+3			2,511.5
	ジメトエート								
	ジニトロトルエン ジフェニルアミン								
	<u>シフェニルアミン</u> ジフェニルエーテル								
	カルボスルファン					4.4E+3			4,401.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.0E+0				11.12.10		7.5E+1	77.2
	ジブロモクロロメタン							2.5E+3	2,473.1
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
	アセフェート					6.5E+2			652.7
213	N.N-ジメチルアセトアミド	9.4E+1				4.05.0		6.8E+1	162.1
217	チオシクラ <u>ム</u> ジメチルアミン	7.4E+0				1.0E+2		1.4E+1	100.0 21.2
221	ジステルアミノ ベンフラカルブ	7.4⊑+0				6.2E+3		1.45+1	6,245.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン					U.ZLTJ			0,240.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシ	4.55.4			4.05.4			0.05.4	42.520.0
224	-	1.5E+1			1.3E+4			8.3E+1	13,539.9
	トリクロルホン						1.2E+1		12.2
	パラコート					8.6E+2			855.0
229	チオファネートメチル					1.1E+3			1,138.0
231	o-トリジン N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							11,436.8
232	フェントエート	1.1574				6.0E+2			602.0
234		2.8E-2				0.0112		2.3E-4	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.7E-1						2.5E+1	25.1
	有機スズ化合物	3.3E-1		0 ==					0.3
240	スチレン	2.1E+3		3.7E+2				1.5E+2	16,619.1
	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	8.9E-3						9.3E+1 3.7E+2	92.8 368.5
	<u>ダイオキンプ類</u> ダゾメット					1.9E+3		J.1 ⊑+Z	1,945.0
	チオ尿素	1.6E-4				1.0670			0.0
	ダイアジノン	1				2.4E+3	7.4E+0		2,367.9
249	クロルピリホス					3.9E+2			392.0
	イソキサチオン					4.0E+2			401.0
	フェニトロチオン					1.1E+4			11,051.7
	フェンチオン					5.0E+1	1.8E+2		230.3
	<u>プロフェノホス</u> イプロベンホス								
	イノロヘノホス デカブロモジフェニルエーテル								
256	<u> </u>						2.6E+0		2.6
	デカノール					1.9E+4		2.8E-2	18,628.7
	ヘキサメチレンテトラミン	3.5E-4						2.9E+2	293.6

		排出量/使用量(kg/年)								
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·		登録製			
番号	農薬は慣用名	以下	等	塗料	化粧品	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計	
250	ジスルフィラム	事業所 6.3E-1	炒 期件		等		叔出別		0.6	
	クロロタロニル	0.3E-1				2.4E+3			2,409.3	
	フサライド					1.5E+1			15.0	
262	テトラクロロエチレン	9.8E+2						1.1E+0	977.3	
266	テフルトリン					3.5E+1			34.5	
267	チオジカルブ	4.45.0				5.8E+2			576.5	
268	チウラム テレフタル酸	1.1E+0				2.0E+1			21.1	
	<u>プレフラル酸</u> 銅水溶性塩(錯塩を除く)	7.8E-1				2.4E+1		4.4E-1	25.2	
273	1-ドデカノール	7.02 1				2.1211			20.2	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.3E+1			3.9E+4			5.8E+3	45,209.3	
	テトラエチレンペンタミン									
	トリエチルアミン	7.4E+1						1.3E+2	201.2	
281	トリエチレンテトラミン トリクロロエチレン	2.1E+0 1.2E+3						9.7E+0 9.0E-1	11.8 1,171.2	
	<u>トリクロロエテレン</u> トリクロロ酢酸	8.0E-1						6.9E+0	7.7	
		0.02 1						5.52.0		
285	クロロピクリン					5.1E+3			5,131.8	
	トリクロピル					3.1E+2			308.0	
	CFC-11							6.4E+3	6,363.1	
	トリプチルアミン トリフルラリン					4.5E+1			44.5	
	2,4,6-トリプロモフェノール					4.36+1			44.0	
296	1.2.4-トリメチルベンゼン	1.6E+4	2.4E+4					5.8E+2	40,461.5	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.5E+3	1.8E+4	2.5E+4				4.3E+2	50,003.8	
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+1							14.1	
	トルイジン	4.45.5	0.05.5	4.05.5					5 404044	
	トルエン トルエンジアミン	1.1E+5	3.0E+5	1.2E+5				1.1E+4	546,161.4	
301	<u> </u>	9.5E+2	2.4E+2					1.6E+3	2.782.2	
304	鉛	3.8E-2	Z.7L12					1.0210	0.0	
305	鉛化合物	5.8E+0		2.2E+2				3.0E+1	253.9	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン									
308	ニッケル	1.4E-3						2.0E-3	0.0	
309 316	ニッケル化合物 ニトロベンゼン	7.8E-1 3.7E-1						4.7E+2	468.6 0.4	
318	二硫化炭素	2.7E-1						7.8E-4	0.4	
320	ノニルフェノール							1.2E-1	0.1	
321	バナジウム化合物	5.7E-2						8.4E+1	84.5	
	CIディスパーズブルー 79:1									
	シメトリン					4.55.4			45.0	
325	<u>オキシン銅</u> ジラム					1.5E+1 3.8E+2			15.0 375.0	
	ポリカーバメート					J.0L+2		6.1E+1	60.8	
331	カズサホス					2.7E+1		J. 1 E . 1	27.0	
332	砒素及びその無機化合物	2.5E-6						1.1E+1	11.4	
	ヒドラジン	3.3E+1						1.3E+2	161.1	
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル									
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド ヒドロキノン	2.4E+0						1.5E+0	3.9	
	ピペラジン	∠. 1 L⊤U						1.0L+0	5.5	
342	ピリジン	5.6E-1						5.1E-2	0.6	
343	カテコール									
346	2-フェニルフェノール							9.5E-2	0.1	
348	フェニレンジアミン フェノール	3.7E+1						3.4E-2	36.7	
	フェノール ペルメトリン	3.1 ⊑+1				9.2E+1	1.3E+2	J.4⊏-Z	220.4	
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4			V 1		7.8E+2	15,602.6	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.9E+0		2.0E+2				1.1E+1	210.7	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+1						1.1E+1	45.6	
	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	1.3E+0				C FF : 4			1.3	
35/	ブプロフェジン					6.5E+1			65.0	

		排出量/使用量(kg/年)								
政令	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤・		登録製			
番号	農薬は慣用名	以下	等	塗料	化粧品	農薬登	到以外	その他	合計	
	成末は頂川口	事業所	移動体	主作	等	録製剤	殺虫剤	C 07 16		
358	テブフェノジド	于未川	イン主川什		ਚ	6.0E+1	水工石		60.0	
360	ベノミル					6.4E+2			640.0	
	シハロホップブチル					9.6E+0			9.6	
362	ジアフェンチウロン									
	オキサジアゾン					2.4E+1			24.0	
	フェンピロキシメート					4.5E+1			45.0	
366	tert-ブチル゠ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール									
369	プロパルギット									
370	ピリダベン					3.1E+2			305.0	
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.0E+2						1.5E+4	14,886.6	
	ブタクロール					3.6E+1			36.0	
377	フラン プロピネブ					0.55.0			050.0	
	フロヒネフ 2-プロピン-1-オール					3.5E+2			350.0	
	ブロモジクロロメタン							1.3E+3	1,304.7	
382	<u> </u>							1.0210	1,004.7	
	プロマシル					1.0E+3			1,003.0	
384	1-ブロモプロパン	1.6E+3						6.0E-1	1,598.8	
	2-ブロモプロパン									
386	臭化メチル					1.8E+2			178.3	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =	3.3E+0			6.6E+2			1.1E+2	774.4	
300	クロリド 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	1.1E+0							1.1	
	n-ヘキサン	3.1E+4	6.0E+4					2.6E+3	93,126.1	
393	ベタナフトール									
	ベリリウム及びその化合物							1.7E+1	16.8	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	5.1E+0							5.1	
398	塩化ベンジル	7.05.4	4.75.0					E 7E . 4	4 700 7	
	ベンズアルデヒド ベンゼン	7.2E-4 2.0E+3	4.7E+3 8.7E+4					5.7E+1 2.3E+3	4,729.7 91,191.8	
400	メフェナセット	2.00+3	0.7 E+4			7.8E+1		Z.3E+3	78.0	
403		1.7E-3				7.0211			0.0	
	ほう素化合物	8.6E+1					1.6E+1	3.0E+4	29,733.0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテ	7.7E+3			4.0E+5			1.4E+4	421,672.1	
407	بإل	7.7L+3			4.0L+3			1.7577	721,072.1	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル	8.0E+1			3.5E+2			1.4E+3	1,814.2	
	エーテル ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテ									
	ししんか 一分 エステート エートロース ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.5E+1			5.0E+4			8.9E+3	58,854.1	
440	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	4.45.0			4.45.0			4 4 5 . 0	0.044.4	
	ユー テル	1.1E+3			1.4E+3			4.4E+3	- / -	
	ホルムアルデヒド	6.1E+2	5.7E+4					2.1E+3	59,632.7	
	マンガン及びその化合物	8.1E-1						2.8E+1	28.8	
	無水フタル酸									
	無水マレイン酸 メタクリル酸	2.0E+1						2.5E+1	44.5	
	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	∠.∪⊑+1						∠.5⊑+1	44 .5	
	メタクリル酸2・エナルペーンル メタクリル酸2・(ジメチルアミノ)エチル	2.5E-2						1.6E-2	0.0	
419	メタクリル酸n-ブチル								0.10	
420	メタクリル酸メチル	1.9E+2						1.2E+2	310.5	
	フェリムゾン					1.5E+1			15.0	
	メチル = イソチオシアネート					9.8E+2			980.0	
	カルバリル フェノブカルブ					2.5E+1			267.9	
	フェノフルルフ ハロスルフロンメチル					2.9E+3 1.8E+1			3,165.3 18.0	
	インドキサカルブ					1.0E+1			10.0	
431	アゾキシストロビン					2.7E+2			268.1	
432	アミトラズ					2.4E+2			240.0	
433	カーバム									

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	合計	
434	オキサミル					7.2E+0			7.2	
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	8.8E+0						8.6E+1	95.2	
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	3.5E-1							0.4	
442	メプロニル									
443	メソミル					5.4E+2			540.0	
444	トリフロキシストロビン					8.8E+0			8.8	
445	クレソキシムメチル					3.9E+2			388.4	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシ アネート	1.4E+1						1.6E-1	13.9	
449	フェンメディファム									
450	ピリブチカルブ					7.2E+1			72.0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E-1						7.3E-1	0.8	
453	モリブデン及びその化合物	2.9E+0						1.3E+2	133.1	
455	モルホリン	5.3E+0						6.5E+0	11.8	
456	りん化アルミニウム									
457	ジクロルボス						1.8E+3		1,795.9	
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							11.6	
461	りん酸トリフェニル									
	合 計	3.2E+5	8.3E+5	5.5E+5	6.8E+5	1.6E+5	5.1E+3	4.0E+5	2,947,625.3	

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年