_						+== /	(
TL A	Th A (2) (10) (2)	AD 1 D	<u> </u>			吏用量(k	, ,		
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
1	亜鉛の水溶性化合物	9.4E+0				6.4E+1		1.2E+2	192.7
2	アクリルアミド	3.7E-1							0.4
3	アクリル酸エチル							8.6E+1	86.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.5E+0						6.6E-1	4.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.6E+1	86.0
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	3.6E-2							0.0
7	アクリル酸n - ブチル	2.8E+0						2.4E-1	3.0
8	アクリル酸メチル							8.6E+1	86.0
9	アクリロニトリル							9.7E+1	96.9
10	アクロレイン		2.3E+3					4.4E+2	2,778.3
11	アジ化ナトリウム	1.8E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.2E+4					2.5E+3	14,418.5
13	アセトニトリル	7.8E+1						1.3E+2	203.8
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	5.9E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	2.5E+2			3.3E+4			3.2E+3	36,754.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.5E+2	1.5E+1		263.2
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					7.0E-1			0.7
27	メタミトロン								
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							3.7E-1	0.4
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	3.0E+2			1.1E+5			7.3E+3	114,158.8
31	アンチモン及びその化合物	2.0E+0						7.0E+0	9.0
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								
36	イソプレン							2.7E+3	2,725.6
37	ビスフェノールA	1.6E+0						5.4E-1	2.1
40	ビフェナゼート					1.8E+2			180.0
	フルトラニル					5.8E+2			584.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.0E+2			104.0
48	EPN					4.1E+2			405.0
49	ペンディメタリン					1.0E+3			1,030.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ					7.6E+2			760.0
53	エチルベンゼン	2.9E+4	2.8E+4	4.0E+4				9.1E+3	106,333.2
54	ホスチアゼート					8.1E+2			810.0
56	エチレンオキシド	6.1E+1						4.5E+1	106.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.9E+2		1.6E+2				7.6E+0	557.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+0						6.6E-1	2.8
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	2.9E+0			2.4E+1			2.6E+1	53.1

_					+1F111 = 77	生田目 /1.	/ / T \		
┰┢╱╲	Th 本々 / 回(々)	→□ LTI	台 新士			吏用量(k	,		
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
61	マンネブ					4.9E+3			4,900.0
62	マンコゼブ					1.3E+4			12,747.0
63	ジクアトジブロミド					8.5E+2			847.0
64	エトフェンプロックス					1.0E+3	3.6E+1		1,051.8
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					2.9E+1			29.0
71	塩化第二鉄	3.6E-1							0.4
73	1-オクタノール								
	カドミウム及びその化合物	2.7E-2							0.0
76	- カプロラクタム								
79	2.6-キシレノール								
80	キシレン	4.5E+4	1.0E+5	5.9E+4				1.5E+5	354,415.6
	キノリン								,
	銀及びその水溶性化合物	2.9E+0						2.6E+0	5.5
	クメン	3.2E+2	4.1E+2					3.0E-1	730.9
	グリオキサール	-							
85	グルタルアルデヒド	4.2E+0						7.7E+0	11.9
	クレゾール							1.7E+1	17.1
	クロム及び3価クロム化合物	3.6E-1						4.9E+0	5.3
	6価クロム化合物	6.8E-1		9.0E+1					91.0
	クロロアニリン	0.02		0.02					0.1.0
	アトラジン								
	シアナジン								
	トルフェンピラド					4.2E+2			420.0
	メトラクロール								
	塩化ビニル								
	フルアジナム					3.7E+2			367.0
	ジフェノコナゾール					6.0E+1			60.0
	クロロ酢酸								
-	クロロ酢酸エチル								
	プレチラクロール					9.9E+2			989.1
	アラクロール					1.2E+2			115.0
	HCFC-142b							1.8E+3	
	HCFC-22							6.2E+4	61,808.6
	メコプロップ					1.2E+1			12.0
	シマジン								
	インダノファン					1.1E+1			11.2
	フェントラザミド					3.1E+2			312.0
	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
	テブコナゾール					2.4E+2			251.4
	ミクロブタニル					2.0E+1			20.0
	フェンプコナゾール								
	p-クロロフェノール								
	塩化アリル								
	クミルロン					3.6E+1			36.0
	クロロベンゼン	2.8E+1						5.0E+1	77.6
	CFC-115							1.1E+2	107.9

					排出量/(吏用量(k∈	n/年)		
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車等級動体	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
127	クロロホルム	2.2E+2	イン主が作		च		NX IX A3	1.0E+2	317.8
	コバルト及びその化合物	5.2E+0						2.3E+1	27.7
133	エチレングリコールモ/エチルエーテル アセテート	4.7E+2						7.3E-3	465.6
134	<u></u> 酢酸ビニル	8.0E+0			1			1.1E+2	116.0
	シアナミド					1.0E+0			1.0
	ジクロシメット								
	トラロメトリン					1.4E+0	4.2E+0		5.6
	フェンプロパトリン					2.0E+1	7.4E+0		27.4
	シモキサニル					1.7E+2			168.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.4E+0						1.2E+2	131.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					5.6E+2			555.0
_	カフェンストロール					4.0E+2			401.1
	1,4-ジオキサン	5.9E+0				1.02.12			5.9
	1,3-ジオキソラン	0.0210							0.0
	カルタップ					2.6E+3			2,597.5
	テトラメトリン					2.0L+3	1.6E+2		163.9
	シクロヘキシルアミン						1.0LTZ		103.9
	1,2-ジクロロエタン	8.1E+0						7.8E-2	8.2
	CFC-12	0.1LT0						3.7E+3	3,669.2
	プロピザミド					7.2E+1		3.7 E+3	72.0
	HCFC-123					1.ZLT1		8.3E+2	833.9
	イプロジオン					5.3E+2		0.3L+2	530.0
	ジウロン					4.5E+1			45.0
	テトラコナゾール					2.0E-2			0.0
	プロピコナゾール					1.4E+1		1.7E+1	31.1
	オキサジクロメホン					3.2E+2		1.7 ⊑∓1	315.2
	リニュロン					1.9E+1			18.7
	2,4- D					1.4E+2			140.8
	HCFC-141 b					1.7672		4.5E+3	4,545.4
	1,2-ジクロロプロパン							4.0∟+0	т,5-т5т
	D-D					4.4E+4			43,575.5
	ジクロロベンゼン	3.2E-1				7.7217	4.4E+2	6.3E+4	63,521.4
	ピラゾキシフェン	J.ZL-1			 	3.2E+2	¬.→∟⊤∠	0.3LT4	322.0
	ピラゾレート				 	1.4E+3			1,440.0
	ジクロベニル				<u> </u>	3.5E+1			34.9
	HCFC-225				 	J.JLT1		2.2E+3	2,241.3
	塩化メチレン	7.5E+3			 			8.9E-1	7,527.9
	ジチアノン	7.ULTU			 	6.7E+2		U.UL-1	672.0
	N,N-ジシクロヘキシルアミン				 	0.7 LTZ			012.0
	ジシクロペンタジエン				 				
	イソプロチオラン				 	4.6E+2			456.0
	ホサロン				<u> </u>	7.0LTZ			+30.0
	プロチオホス					5.0E+2			501.0
	メチダチオン				-	2.0E+3			1,972.0
190	ハノノスコン				I	∠.∪⊑+3		ı l	1,912.0

					排出量/(使用量(k	g/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
197	マラソン					2.8E+2			282.0
198	ジメトエート								
199	C!フルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.4E+0						5.6E+1	57.4
209	ジブロモクロロメタン							1.7E+2	165.9
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
	アセフェート					7.1E+2			705.0
	N,N-ジメチルアセトアミド	3.8E+1						4.3E+1	80.6
	N,N-ジメチルアニリン								
	チオシクラム					7.5E+1			75.0
	ジメチルアミン	2.6E+0						3.7E+0	6.3
	ベンフラカルブ					1.5E+2			154.0
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	2.7E+0			8.2E+3			2.0E+1	8,236.8
225	トリクロルホン								
227	パラコート					6.1E+2			605.0
229	チオファネートメチル					3.9E+3			3,857.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.6E+3							6,619.6
233	フェントエート					1.0E+2			102.0
	臭素	2.0E-2						4.1E-5	0.0
	アイオキシニル								
	水銀及びその化合物	3.0E-1							0.3
	有機スズ化合物	2.8E-1							0.3
	スチレン	1.3E+3	9.3E+3	5.8E-1				2.1E+3	12,753.8
	セレン及びその化合物								
	ダイオキシン類							2.8E+2	278.2
	ダゾメット					2.3E+5			233,205.5
	チオ尿素					0.05.0	4.55.0		0.533.5
	ダイアジノン					2.6E+3	4.5E+0		2,577.5
	クロルピリホス					7.0E+1			70.0
	イソキサチオン					7.1E+1	0.05.0		71.0
_	フェニトロチオン					1.7E+3	2.2E+2		1,931.2
	フェンチオン					4.2E+1	6.4E+1		105.8
	プロフェノホス ィプロベンホス					F 2F : 0			F07.0
	イプロベンホス デカブロモジフェニルエーテル					5.3E+2			527.0
_	デカン酸							2.1E+0	2.1
	デカノール					1.8E+3		3.1E-3	1,779.8
_	ヘキサメチレンテトラミン					1.0⊑+3		5.2E+2	521.8
	バイリグテレンテトフミン ジスルフィラム	3.2E-1						J.ZETZ	0.3
	クロロタロニル	J.ZL-1				4.4E+3			4,390.0
	フサライド					1.5E+3			1,492.0
201	79711]	1.3⊑∓3			1,432.0

						+	/ / \		
Th 🛆	Th 소 선 (미선)	÷□ L□	<u> </u>			吏用量(k	, ,		
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
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3						1.1E-1	1,274.1
266	テフルトリン					1.6E+2			162.0
267	チオジカルブ					4.3E+2			428.0
268	チウラム	5.2E-1				1.1E+2			110.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4E-1				2.6E+2		3.3E+1	297.3
	1-ドデカノール							1.9E+1	18.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.1E+1			2.6E+4			1.4E+3	27,316.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	8.5E+1						8.5E+1	170.1
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+0						1.4E+0	2.8
281	トリクロロエチレン	1.9E+3						1.4E-1	1,876.3
282	トリクロロ酢酸	8.5E-1						3.9E+0	4.8
	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
	クロロピクリン					2.2E+5			216,231.8
	トリクロピル					8.8E+1			88.0
	CFC-11							4.9E+3	4,931.0
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								
	トリブチルアミン					0.05.0			040.5
	トリフルラリン					6.2E+2			619.5
	2,4,6-トリプロモフェノール	4.05.4	7.05.0					0.05.0	00.440.0
	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.0E+4		4.05.0				2.6E+3	20,148.6
	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.3E+3	9.5E+3	1.3E+3				3.5E+3	18,572.3
	トリレンジイソシアネート	1.5E+1						4.5E-3	15.2
	トルイジン	0.05.4	4.05.5	4.05.4				0.45.4	004040.5
	トルエン	6.3E+4	1.6E+5	4.9E+4				3.4E+4	304,340.5
	トルエンジアミン	0.45.0						4.05.0	4 000 0
	ナフタレン	6.1E+2						1.2E+3	1,832.2
304		3.3E-2							0.0
	鉛化合物	3.5E+0		4.0E+2				5.1E+1	454.5
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.45.0						4.05.5	
	ニッケル	1.1E-3						1.2E-5	0.0
	ニッケル化合物	4.2E-1						1.5E+2	154.6
	ニトロベンゼン	2.8E-1							0.3
	二硫化炭素	2.0E-2						_	0.0
	バナジウム化合物	4.1E-2						2.8E+1	28.2
	CIディスパーズブルー 79:1								
	シメトリン					9.0E+0			9.0
	オキシン銅					1.7E+3			1,658.0
	ジラム					2.6E+2			256.0
	ポリカーバメート							8.9E+3	8,937.8
	カズサホス					6.5E+2			645.0
	砒素及びその無機化合物								
	ヒドラジン	1.2E+1						6.6E+1	77.2
	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								

					排出量/(吏用量(k	g/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	農薬登 録製剤	剤以外 殺虫剤	その他	合計
336	ヒドロキノン	7.6E-1						2.6E-1	1.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.2E-1							0.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.5E+1	55.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.4E+1						3.7E-2	24.0
350	ペルメトリン					6.1E+1	6.2E+1		122.9
	1,3-ブタジエン		8.5E+3					1.4E+3	9,851.9
	フタル酸ジ-n-ブチル	2.1E+0		3.0E+2				4.6E+1	347.8
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.0E+0		6.9E+0				3.2E+0	19.1
	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	2.2E+0							2.2
	ブプロフェジン					3.7E+2			375.0
	テブフェノジド					2.8E+0			2.8
360	ベノミル					1.5E+3			1,460.0
361	シハロホップブチル					2.6E+2			256.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.9E+2			192.0
364	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					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					1.6E+2			155.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.5E+2							250.5
376	ブタクロール					3.5E+2			348.0
377	フラン								
378	プロピネブ					4.9E+2			490.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							5.8E+1	57.6
382	ハロン-1301								
383	ブロマシル					2.9E+1			29.0
384	1-ブロモプロパン	9.6E+2						2.8E-1	963.2
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					7.6E+3			7,551.4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.6E+0			4.8E+2			3.4E+1	522.3
390	ヘキサメチレンジアミン								
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.6E+0							1.6
	n-ヘキサン	1.4E+4						1.5E+4	53,791.9
	ベタナフトール								, , ,
	ベリリウム及びその化合物								
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	9.7E-1							1.0
	塩化ベンジル								
	ベンズアルデヒド		3.0E+3					6.0E+2	3,580.4
	ベンゼン	7.2E+2	4.4E+4					2.6E+4	70,543.3
	メフェナセット					1.2E+3			1,196.0
	ほう素化合物	2.6E+1					2.4E+0	2.6E+2	284.0

					排出量/(吏用量(k	g/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	塗料	化粧品 等	農薬登 録製剤	削以外 殺虫剤	その他	合計
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテ ル	3.1E+3			2.3E+5			7.5E+3	245,020.4
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	1.7E+1			2.0E+2			5.1E+2	726.9
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	2.6E+1			3.5E+4			5.5E+3	40,330.0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1.6E+2			9.0E+2			3.4E+3	4,455.8
411	ホルムアルデヒド	5.1E+2	3.2E+4					2.4E+3	34,959.1
412	マンガン及びその化合物	7.5E-1						9.3E+0	10.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.9E+1						9.6E-1	19.5
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	1.0E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							2.0E+1	20.3
422	フェリムゾン					1.5E+3			1,524.0
424	メチル = イソチオシアネート					5.6E+2			560.0
427	カルバリル					2.5E+2	7.7E+1		327.0
428	フェノブカルブ					4.9E+2	1.4E+2		620.7
429	ハロスルフロンメチル					5.6E+1			56.3
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロビン					1.7E+3			1,676.5
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					5.6E+0			5.6
435	ピリミノバックメチル					1.8E+1			17.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	7.7E+0						4.0E+1	47.4
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					5.7E+1			57.0
443	メソミル					1.4E+3			1,360.0
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル					1.9E+3			1,897.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシ アネート	1.2E+1						3.1E-1	12.6
449	フェンメディファム								
	ピリブチカルブ					4.6E+1			46.0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.5E-2						4.1E-1	0.5
	モリブデン及びその化合物	2.6E+0						3.9E+1	41.7
	モルホリン	8.0E-1						2.7E+0	
	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
	ジクロルボス						5.8E+2		584.5
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)							4.05.0	1.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.2E+0	1.2

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

			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			
460	りん酸トリトリル	1.2E+1							12.2			
461	りん酸トリフェニル			·								
	合 計	1.9E+5	4.4E+5	1.5E+5	4.4E+5	5.7E+5	1.8E+3	4.4E+5	2,239,994.1			

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年注2)船舶からの排出は含まれていません。