総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

	対象化学物質		70711127	э ргадых	A 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	1 1175000	211-1-12701	148214 (175	1 (20) 20			を営む事業 :;ダイオキシ			511 173	11/0-11/10	BA.						
	N 36716于1707貝	1	2	3	4	5	6	7	8	年间排口	10 里(t/年	:;タイオキン 11	ン類はg-1 12	EQ/年) 13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	 塗料		洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	ヵ 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道		ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0
	アクリルアミド アクリル酸エチル				0																		0
4	アクリル酸エテルアクリル酸及びその水溶性塩	0			0																	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0			0																	0	0
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル																						
	アクリル酸nーブチル	0																				0	0
	アクリル酸メチル				0						0												0
	アクリロニトリル アクロレイン									0	1	3	0	1	0	0							5
	アジ化ナトリウム	0								0	1	0	0	-	0	0							0
12	アセトアルデヒド									0	4	14	1	3	8	0	0						30
	アセトニトリル	0	0																			0	0
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																						
	o-アニシジン アニリン																						
	2-アミノエタノール	1						29														9	39
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		0	0									,										0
23	p-アミノフェノール m-アミノフェノール																						
	m-アミノフェノール メトリブジン		0											-									0
	メタミトロン		0																				
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		0																				0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																						
30	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)	0	1	0				169														19	190
31	アンチモン及びその化合物	0																			0	0	0
	石綿	Ü																				U	
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																						
	イソプレン ビスフェノールA	0									6											0	6
	ビフェナゼート	U	0																			0	0
	フルトラニル		1																				1
	イミノクタジン																						
	キザロホップエチル																						
	ブタミホス EPN		0																				0
	ペンディメタリン		3																				3
	モリネート		0																				0
	2-エチルヘキサン酸																						
	アラニカルブ	,	1	-								0.0	_	-									1
	エチルベンゼンホスチアゼート	43	6	0		50				1		38	7	1	21	0							166
	エチレンオキシド	0	1																			0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0																				0	0
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	0	0					0														0	0
	マン不ノマンコゼブ		43																				43
63	ジクアトジブロミド		1																				1
64	エトフェンプロックス		1	0																			1
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		_																				
	エマメクチン安息香酸塩	0	0																				0
73	塩化第二鉄 1-オクタノール	0																					- 0
	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
	キシレン	62	6	1	1	72	110			5		152	17	2	52	0	0					0	479
	キノリン 銀及びその水溶性化合物	0												-								0	0
	がないての水谷生化音物 クメン	1										1										0	9
	12.2.*	1	U	1								1				1						J	- 4

0.4	Wil 1. 1- 11 . 1											1		- 1	
84	グリオキサール グルタルアルデヒド	0												0	
	クルダルナルテヒト	U		0										U	- 0
80	クレソール	0		U									0	0	- 0
87	クロム及び3価クロム化合物	0											0	0	0
	6価クロム化合物	0			0										0
89	クロロアニリン														
90	アトラジン		0												0
91	シアナジン														
	トルフェンピラド		0												0
	メトラクロール		0												0
	塩化ビニル														
	フルアジナム		2												2
	ジフェノコナゾール		0												0
99	クロロ酢酸エチル														
100	プレチラクロール		1												1
	アラクロール		0												0
	HCFC-142b										3				3
104	HCFC-22										152				152
108	メコプロップ		0												0
113	シマジン														
114	インダノファン		0												0
115	フェントラザミド		0												0
116	ヘキシチアゾクス														
117	テブコナゾール		0	0											0
118	ミクロブタニル		0												0
	フェンブコナゾール		0											İ	0
121	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	0	0											0	0
126	CFC-115										1				1
	クロロホルム	0									1			0	1
	コバルト及びその化合物	0											0	0	0
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	-											Ť		
133	テート	0												0	0
134	酢酸ビニル			0											0
137	シアナミド		0	 											0
	ジクロシメット		-												
	トラロメトリン			0											0
	フェンプロパトリン			0											0
141	シモキサニル		0	<u> </u>											0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を		-	+ +											
144	除()	0					0								0
1/15	2-(ジエチルアミノ)エタノール														-
	ピリミホスメチル		0												0
	チオベンカルブ		2												2
	カフェンストロール		0												0
	1,4-ジオキサン	0	- 0	+		 									0
	1,3-ジオキソラン	U	<u> </u>	1 +										- +	
	カルタップ		9	1		 									9
	テトラメトリン		- 4	0											- 2
	シクロヘキシルアミン			<u> </u>										-	
	1,2-ジクロロエタン	0				 								0	- 0
	CFC-12	0	+	+ +						- 	8		 	v	- U
	プロピザミド		0	+		 					- 6				- 0
	HCFC-123		U	+ +							9				- 0
	イプロジオン		1	+						- 					1
	ジウロン		0	+ +		 					+			+	1
	テトラコナゾール		0	+ +		 					+				- 0
	プロピコナゾール		0	+ +		 					+			+	- 0
			0	+ +		 				-	+			-+	- 0
174	オキサジクロメホン リニュロン		0	+								-			
			1	-								-			
175	2,4-D		1	-							10				10
170	HCFC-141b			+							10				10
178	1,2-ジクロロプロパン		054	1											054
179	D-D		254			105				-					254
181	ジクロロベンゼン	0		1		127				-					127
182	ピラゾキシフェン		0	1						+	_				0
183	ピラゾレート		3												3
184	ジクロベニル		0												0
185	HCFC-225										3				3
186	塩化メチレン	6												0	6
187	ジチアノン		2												2

															1		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																
190	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン																
191	イソプロチオラン		0														0
	エチルチオ外ン																
194	ホサロン																
195	プロチオホス		0														0
196	メチダチオン		0														0
	マラソン		0														0
	ジ外エート		0														0
	ジニトロトルエン																
	ジフェニルアミン																
	ジフェニルエーテル																
	カルボスルファン		0														0
		0	0	0													0 0
201	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	U	U	U													0 0
	ジブロモクロロメタン													1			0 1
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド																
	アセフェート		1														1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0														0 0
216	N,N-ジメチルアニリン																
217	チオシクラム				<u> </u>									1			
218	ジメチルアミン	0															0 0
221	ベンフラカルブ		1														1
222	フェノチオカルブ																
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0				16											0 16
225	トリクロルホン		1	0													0
227	パラコート		1														1
229	チオファネートメチル		3		1									1			3
231	0ートリジン		<u> </u>														1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1															1
232	フェントエート	1	1											-			1
234	自事	0	1														1
		U	0														0
230	アイオキシニル	0	U											+		0	0
237	水銀及びその化合物	· ·														0	0
239	有機スズ化合物	0															0
240	スチレン	3			0		1		8	4	1	11					27
242	セレン及びその化合物															0	0
243	ダイオキシン類														1		1
	ダゾメット		52														52
	チオ尿素																
	ダイアジノン		4	0													4
	クロルピリホス		0														0
	イソキサチオン		0														0
	フェニトロチオン		4	1													5
	フェンチオン		0	0													0
	プロフェノホス		2														2
254	イプロベンホス																
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		5														5
258	ヘキサメチレンテトラミン		2														2
	ジスルフィラム	0															0
	クロロタロニル		5														5
	フサライド		1														1
	テトラクロロエチレン	2															0 2
	テフルトリン	-	0														0
	チオジカルブ		2		1									1			9
	チウラム	0	0										 	1			0
	テレフタル酸	- 0															- U
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0		1								 	1			0
272	鉤水俗性塩(蛸塩を除く) n-ドデシルアルコール	0	0		1								 	+			0
		0	0		1	27							 	+			3 31
270	ドデシル硫酸ナトリウム	0	U			27											o 51
	テトラエチレンペンタミン												 	-			
277	トリエチルアミン	0			 												0
278	トリエチレンテトラミン	0			 									+			0
281	トリクロロエチレン	2															0 2
282	トリクロロ酢酸	0															0 0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																
285	クロロピクリン		330														330
	トリクロピル		0														0
288	CFC-11													10			10
290	トリクロロベンゼン																
	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-ト																
291	リアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン]						l								
	, , (111) (111) (17) V							1								·	_

200	11127 : 23														1		
292	トリブチルアミン		1					-									1
293	トリノ/Vフリン 9.4.6.1 II デロエコール コー		1														1
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1.1	1					1	1.5		0				-		90
296	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	0	9			1	15	0	1	7			-		28 30
200	1,5,5-トリメフルペンピン	5	- 0	0				1	12		1	- 1				,	30
200	トリレンジイソシアネート トルイジン	U													-		0
200	トルエン	73	0	0 5	52		1	0 1	248	25	3	72	0	0			489
	トルエンジアミン	13	0	0 3	32			0 1	240	20		1.2	0	0	1		403
	ナフタレン	1	0				3										3
304		0	- V				3										0
305	鉛化合物	0			1											0 0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Ü			-											0 0	1
	ニッケル	0															0
	ニッケル化合物	0														0 0	0
318	二硫化炭素																, i
	n-ノニルアルコール																
	バナジウム化合物															0 0	0
	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)ア																
322	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																
323	シメトリン		0														0
325	オキシン銅		3												1		3
328	ジラム		0														0
329	ポリカーバメート					7											7
331	カズサホス		0														0
332	砒素及びその無機化合物															0	0
333	ヒドラジン	0														2	2
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																
	ヒドロキノン	0														(0
	ビフェニル																
341	ピペラジン															1	1
342	ピリジン																
	カテコール																
	2-フェニルフェノール			0													0
	フェニレンジアミン																
349	フェノール	0														(0
	ペルメトリン		0	0							_						0
	1,3-ブタジエン			_	L			0 1	11	1	1	9	0	0	-		23
	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	_	1												1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0											(0
	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0	1												1		0
	ブプロフェジン テブフェノジド		0	_	-										1		1
	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		0														U
	ベノミル		9														9
	シハロホップブチル		0		†										†		0
	ジアフェンチウロン		0														0
	オキサジアゾン		0												1		0
	フェンピロキシメート		0														0
	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド																
	4-tert-ブチルフェノール																
	プロパルギット		0														0
	ピリダベン		1														1
371	テブフェンピラド		0														0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0														68	68
376	ブタクロール		0														0
	フラン																
	プロピネブ		2														2
379	2-プロピン-1-オール																
	ブロモジクロロメタン													1		(1
	ハロン-1301														0		0
	ブロマシル		0														0
384	1-ブロモプロパン	1															1
385	2-ブロモプロパン																
386	臭化メチル		2														2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0				1										(1
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							_							1		
392	n-ヘキサン	26		2				5	50		1					(82
	ベタナフトール																
394	ベリリウム及びその化合物															0	0

	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0																		0
	塩化ベンジル																			
399	ベンズアルデヒド)	4	0	0	1	0						7
400	ベンゼン	1	0						3 1	63	8	3	27	0	0				(111
402	メフェナセット		1																	1
405	ほう素化合物	0	0	0			0											13	8	139
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																			1
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの	1	5	0			435													7 448
101	及びその混合物に限る)	1		Ü			100												·	110
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル																			+
408	エーテル	0	1	0			2													2
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫																			+
409	酸エステルナトリウム	0	1				55													62
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	6	0			2												-) 0
	ホルムアルデヒド	1	U	U	0		J			28		16	25	1	0	-			- 7	75
	マンガン及びその化合物	0			0				1	28		10	25	1	U				0	10
		0							-	-					-				0 (0
	無水フタル酸								1					-					+	+
	無水マレイン酸								1					-	\vdash			_	+ .	
	メタクリル酸	0							1						\vdash				+ (0
	メタクリル酸2-エチルヘキシル								1						\vdash					+
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル														\vdash					1
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																			
	メタクリル酸n-ブチル																			
	メタクリル酸メチル				0															0
	フェリムゾン		2																	2
	メチル=イソチオシアネート		1																	1
	カルバリル		1	0																1
	フェノブカルブ		2	0																3
429	ハロスルフロンメチル		0																	0
430	インドキサカルブ																			
431	アゾキシストロビン		1																	1
432	アミトラズ		0																	0
433	カーバム		0																	0
434	オキサミル		0																	0
	ピリミノバックメチル		0																	0
	α-メチルスチレン																			
	メチルナフタレン	0	0																(0
	3-メチルピリジン																		<u> </u>	
	メプロニル																			+
	メソミル		4																	4
	トリフロキシストロビン		- 1																	1
445	クレソキシムメチル		1						1											1
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア		1						1									_		+
448	ネート	0																	(0
440	フェンメディファム						 		+	<u> </u>					 	_	-		+	+
	ピリブチカルブ		0						1					-	 					0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	U							1					 			_	+ ,	1 0
	モリブデン及びその化合物	0							1	1					 					0
	モルホリン	0							+	1					 	_			+ /	0
		0													+-+				+ '	0
	りん化アルミニウム								1	-									-	+
457	ジクロルボス			1					+	1		-		-	+	_			+	1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								+						\vdash	_			+	+
	りん酸トリス(2-クロロエチル)														\vdash					4
460	りん酸トリトリル														\vdash					
461	りん酸トリフェニル								1						\vdash					
462	りん酸トリ-n-ブチル														\vdash					
	合 計	241	794	5	8	177	117 738	129 3	3 14	646	66	32	233	3	1	3	188	1 20	8 49	3,683

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;熊本県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21.下水処理施設]

	対象化学物質	1	かいコロスエ	O DEMIN	.01 /13K L	一切更加。	MHTI	TIMPA (TA	420 12 , KR	在間排	八 赤 木 恒 七 景 (+ / 年	=;ダイオキシ	/ン類/to-T	- そ切り以下 FO/年)	21. [/]	1人ごと生/地	, IX]						
	对象比于协 复	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1																			0	1
3	アクリルアミド アクリル酸エチル				0																		0
	アクリル酸エブルアクリル酸及びその水溶性塩	0			0																	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	Ü			0																	U	0
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル																						
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
	アクリル酸メチル アクリロニトリル				0						0												0
	アクロレイン									0	1	5	0	1	0	0							7
	アジ化ナトリウム	0								Ů		Ů				Ů							0
12	アセトアルデヒド									1	4	25	1	5	3	0	0						39
	アセトニトリル	0	0																			0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル o-アニシジン	-																					
	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	0						32														12	44
21	クロリダゾン					_																	
	フィプロニル		2	0																			2
	p-アミノフェノール m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン																						
27	メタミトロン																						
	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 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		0																				0
30	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)	0	3	0				175														26	205
31	アンチモン及びその化合物	0																			0	0	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																						
36	ヘキシル=イソシアネート イソプレン										7												7
	ビスフェノールA	0									- '											0	0
40	ビフェナゼート		0																				0
	フルトラニル		6																				6
46	イミノクタジン キザロホップエチル		0																				0
	ブタミホス		2																				2
48	EPN		3																				3
49	ペンディメタリン		2																				2
	モリネート 2-エチルヘキサン酸																						
	アラニカルブ		2																				2
53	エチルベンゼン	57	17	0		58				2		60	8	1	11	0							215
54	ホスチアゼート		4																				4
56 57	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																1	1
58	エチレングリコールモノエナルエーテル	0		0		0																0	0
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	1
61	マンネブ		25																				25
62	マンコゼブ ジクアトジブロミド		180																				180
	エトフェンプロックス		6																				6
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
	エマメクチン安息香酸塩		0		\Box																		0
	塩化第二鉄 1-オクタノール	0																					0
	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε -カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
	キシレン	83	20	1	1	82	85			13		239	21	5	26	0	0					0	576
81 82	キノリン 銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
	数及びその水俗性化音物 クメン	0										1										0	2.
	グリオキサール	0																				3	- 4
	<u> </u>								•														

0.5	ビュ カュマュ ヴルド	0		1 1								1		0	
85	グルタルアルデヒド クレゾール	0		0										0	0
07	クレソール	0		0									0	0	0
87	クロム及び3価クロム化合物 6価クロム化合物	U										_	U	U	- 0
88	6価グロム化合物	0		_	0										0
89	クロロアニリン		0												
90	アトラジン		2												2
91	シアナジン		0												0
	トルフェンピラド		2												2
	メトラクロール		1												1
94	塩化ビニル														
	フルアジナム		3												3
96	ジフェノコナゾール		0												0
	クロロ酢酸エチル														
	プレチラクロール		4												4
	アラクロール		2												2
	HCFC-142b											4			4
104	HCFC-22											169			169
	メコプロップ		1												1
113	シマジン		1												1
	インダノファン		0												0
115	フェントラザミド		1												1
116	ヘキシチアゾクス		0												0
117	テブコナゾール			0											1
118	ミクロブタニル		0												0
	フェンブコナゾール		0												0
121	p-クロロフェノール														
123	塩化アリル														
124	クミルロン		0												0
	クロロベンゼン	0	2											0	2
126	CFC-115											1			1
127	クロロホルム	0										0		0	1
132	コバルト及びその化合物	0											0	0	0
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	0												0	
	テート	U												0	0
134	酢酸ビニル			0											0
137	シアナミド		0												0
138	ジクロシメット		0												0
139	トラロメトリン		0	0											0
	フェンプロパトリン			0											0
141	シモキサニル		1												1
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を														
144	除く)	0					0								0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール														
	ピリミホスメチル		1												1
	チオベンカルブ		4												4
	カフェンストロール		2												2
	1,4-ジオキサン	0													0
	1,3-ジオキソラン														
	カルタップ		7									1			7
	テトラメトリン		- 1	0								1			0
154	シクロヘキシルアミン														
157	1,2-ジクロロエタン	0												0	0
	CFC-12										1	10			10
	プロピザミド		1								1				1
	HCFC-123											2			2
	イプロジオン		2									1			2
	ジウロン		0									1			0
	テトラコナゾール		0												0
	プロピコナゾール		0												0
	オキサジクロメホン		1	1											1
	リニュロン		1												1
	2,4-D		2	1 1											2.
	HCFC-141b		<u> </u>	1 1								12	-		19
178	1,2-ジクロロプロパン		 	1 1								12			14
179	D-D		414	+ +								1			414
181	ジクロロベンゼン	0		1		162						1			162
189	ピラゾキシフェン	J	5	1		102					-	1			5
183	ピラグレート		7	+ +								1	-	-	7
100	ジクロベニル		1	+ +							+	+			1
104	HCFC-225		1	+ +							- 	1 4	+		1
100	HCFC-225 塩化メチレン	9	+	+ +								+ 4	-	0	4
100	塩(ビメナレン ジチアノン	9	6	+								+	-	- 0	9
100	ンナナノン N,N-ジシクロヘキシルアミン		O	+								+			
100	IN,IN=シングロペイン/レナミン						l		l						

	20 to 00 to 00					1								_				
	ジシクロペンタジエン																	
191	イソプロチオラン		4															4
	エチルチオ外ン		0															0
	ホサロン																	
	プロチオホス		0															0
196	メチダチオン		0															0
197	マラソン		3															3
198	ジメトエート		0															0
200	ジニトロトルエン																	
	ジフェニルアミン																	
204	ジフェニルエーテル																	
	カルボスルファン		0															0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0													0	0
209		Ü	-	-										0			0	0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド													-			0	0
210	アセフェート		6															c
	N,N-ジメチルアセトアミド	0		-										-			0	0
		U	0											+	1		U	U
210	N,N-ジメチルアニリン		0											-				0
217	チオシクラム	0															0	0
218	ジメチルアミン	U		_				-								-	U	- 0
221	ベンフラカルブ		0	_	1			1			—		 	+	1			1
222	フェノチオカルブ		- J	_	1	10		1					 	_	1			0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0				16		1					 		1		0	16
225	トリクロルホン		1	0	-			1					\vdash	_	1			1
227	パラコート		3												1			3
229	チオファネートメチル		10															10
231	o-トリジン																	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1																1
233	フェントエート		6															6
234	臭素	0																0
236	アイオキシニル		1															1
237	水銀及びその化合物	0														0		0
239	有機スズ化合物	0																0
240	スチレン	3			0		2	:	13	4	1	6						29
242	セレン及びその化合物	Ü							10		-					0		0
2/13	ダイオキシン類														1	Ů		1
244	ダゾメット		140												1			140
	チオ尿素		110															140
	ダイアジノン		11	0														11
	クロルピリホス		11	- 0										+				- 11
249	クロルモリホム		1	_				1						-				
	イソキサチオン		1	1														1
	フェニトロチオン		8	1														9
	フェンチオン		1	0										-				1
	プロフェノホス		0											_				0
	イプロベンホス		1															1
	デカブロモジフェニルエーテル																	
	デカン酸																	
	デカノール		23															23
	ヘキサメチレンテトラミン		7															7
	ジスルフィラム	0																0
	クロロタロニル		10															10
	フサライド		6															6
	テトラクロロエチレン	2															0	2
	テフルトリン		0															0
	チオジカルブ		1								1							1
	チウラム	0	2															2
	テレフタル酸	_																
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0					1									0	0
273	n-ドデシルアルコール	-	0		1													0
	ドデシル硫酸ナトリウム	0			1	28		1									1	33
	テトラエチレンペンタミン	0			1	20											- 1	- 55
	トリエチルアミン	0						1									n	0
	トリエチレンテトラミン	0		_	 			+							+		0	0
201	トリイテレンテトプミントリクロロエチレン	2		_	 			+						_	+		0	0
		0		-+	 			+					 	_	+		0	<u> </u>
282	トリクロロ酢酸	0		-	1			1					 	-	1		U	U
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		100	_	-			1							1			100
	クロロピクリン		182		-			1						_	1			182
	トリクロピル		0	_				1					\vdash					0
288	CFC-11													12	:			12
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																	
202	トリブチルアミン																	
232																		

293	トリフルラリン		4													4
294	2,4,6-トリブロモフェノール								00							10
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15					2		23	0						0 42
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6		0	2		3		19 3	1	4					39
298	トリレンジイソシアネート	0		+												0
299	トルイジン	106	0	0	64		24	0	390 31	7	97	0	0			0 670
201	トルエン トルエンジアミン	106	0	0 8	04		24	4	390 31	- '	37	0	U			010
301	ナフタレン	1	1	+ +			3) 5
304	A/\	0	1	+ +			J									0
	鉛化合物	0			1										0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Ů,			1										0	1
	ニッケル	0														0
	ニッケル化合物	0													0	1 1
	二硫化炭素															
319	n-ノニルアルコール															
321	バナジウム化合物														0	0
	5'-[N,N- ビス(2-アセチルオキシエチル)ア			1 1												
322	ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア			1 1												
	ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド													L		
	シメトリン		0													0
	オキシン銅		3											-		3
328	ジラム ポリカーバメート	+	1	+		0								-	+	1
	カズサホス	+	1	+ +	+	U										U 1
	ガスリホス 砒素及びその無機化合物	+	1	+ +											0	1
	低系及びての無機化合物 ヒドラジン	0													U	1 0
	ムトノンン 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0														<u> </u>
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド															
	ヒドロキノン	0														0 0
	ビフェニル		0													0
	ピペラジン															
	ピリジン															
	カテコール															
	2-フェニルフェノール			0												0
240														1		
	フェニレンジアミン									_						
349	フェノール	0														0 0
349 350	フェノールペルメトリン	0		0			1		10		2	0	0			0 0
349 350 351	フェノール ペルメトリン 1,3-ブタジエン		0	0	1		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 25
349 350 351 354	フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 25 1
349 350 351 354 355	フェノール ペルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 25 1 0 0
349 350 351 354 355 356	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸・コープチル=ベンジル	0	0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 25 1 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357	フェノール ペルメリン 1,3-プタジェン フタル酸ジ-n-プチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸(-n-プチル イングル プフタル酸 -n-プチル イプロフェジン	0	0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 25 1 1 0 0 0 12 3
349 350 351 354 355 356 357 358	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸とハーブチル フタル酸とス(2-エチルヘキシル) フタル酸ー・ブチル=ベンジル ブプロフェジン デプフェンジド	0	0 0 12	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 25 1 1 0 0 0 1 12
349 350 351 354 355 356 357 358 359	フェノール ペルメリン 1,3-プタジェン フタル酸ジ-n-プチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸(-n-プチル イングル プフタル酸 -n-プチル イプロフェジン	0	0 0 12	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0 12 3 3 5 5
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・ハーブチル フタル酸・ハーブチル フィルマンジル ブブロフェジン デブフェノジド ハーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル シンハロホップブチル	0	0 0 12 3	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0 12 3 3 5 1 1 1
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸・ブブロフェジン デブコェノジド デブフェノジド ・・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン	0	0 0 12 3 5 1 0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル アタル酸(アープチル アカアル アプファンジン アプフェンジン アプフェンジド アプテルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジハロホップブチル ジオキサジアゲン	0	0 0 12 3 5 1 0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 25 1 1 0 0 0 12 3 3 5 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	フェノール ベルメリン 1,3・プタジェン フタル酸ジーn・プチル フタル酸ビーn・プチル フタル酸(ニープチル イプロフェジン デブロフェジン デブフェノジド n・プチル-2,3・エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート	0	0 0 12 3 5 1 0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 0 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366	フェノール ペルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸 アー・ブチル ブプロフェジン デプフェノジド デプフェノジド ・・ブチル・2,3・エボキシプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアア・ フェンピロキシメート tetr-ブチル・ピロペルオキシド	0	0 0 12 3 5 1 0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 0 25 1 1 0 0 0 122 3 3 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 366	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(ス(2-エチルヘキシル) フタル酸(カープチルーペンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルーと	0	0 0 12 3 5 1 0 0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 0 25 1 1 0 0 0 1 1 2 3 3 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368	フェノール ペルメリン 1,3・プタジェン フタル酸ジーn・プチル フタル酸で、n・プチル フタル酸で、n・プチル イブロフェジン デブロフェジン デブェノジド n・ブチル-2,3・エポキシブロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアン フェンピロキシメート tert・ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert・ブチルフェノール ブロパルギット	0	0 0 12 3 5 1 0 0 0	0	1 0			1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 0 0 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 370	フェノール ペルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ペパミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ノン フェンピロキシメート tett-ブチル=ピロペルオキシド 4-tett-ブチル=ピアル・プレール プロパルギット ピリダベン	0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0	0	1 0			1	18 1	1	3	0	0			0 0 0 0 0 0 25 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 369 370	フェノール ベルメリシ 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル アカアル アプファンジ アプフェジン アプフェンジド アプテル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアイン フェンピロキシメート tert-ブチル=ドロペルオキシド 4+tert-ブチル・ファール プロパルギット ビリダベン テブフェンピラド	0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0	0	1 0		1	1	18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 371 374	フェノール ペルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル アタル酸(アープチル アカルマンツ アブフェンジ アブフェンジド アブフェンジド ループチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tertーブチル=ヒドロベルオキシド 4+tertーブチルフェノール プロバルギット ピリダベン アブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0	0	1 0 0			1	18 1	1	3	0	0		28	0 0 0 0 0 0 0 25 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 370 371 374 376	フェノール ペルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸でス(2・エチル・ヘキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ノン フェンピロキシメート tert・ブチル=ピロペルオキシド 4-tert・ブチル=ピロペルオキッド ピリダベン デブフェンドラド よっ 化木素及びその水溶性塩 ブタクロール	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0	0	1 0 0			1	18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 371 374 376 377	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸で、Tチルーキシル) フタル酸で、Tチルーベー・ベンジル プブロフェジン デブフェンジド ア・ブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアケン フェンピロキシメート tertーブチル=ヒドロベルオキシド 4+tertーブチルフェノール プロバルギット ピリダベン デブフェンドラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネプ	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0	0	1 0 0			1	18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ノン フェンピロキシメート tert・ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert・ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert・ブチル=ヒドロペルオキシド ゲフェンピラド テブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フブビアブ フェブビアブ フラン	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0	0	1 0			1	18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 376 377 378 379 379 381	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸 m・ブチル デフロフェジン デブフェンジド アブフェンジド アブフェンジド ル・ファル・ファル ベバル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアイン フェンビロキシメート tert・ブチル・ピール プロバルギット ピリダベン アブフェンビラド ふっ化化素及びその水溶性塩 ブタクロール フロジオフ フロビシー1・オール プロモジクロロメタン	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0		1 0			1	18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 376 379 381 382	フェノール ペルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル アプロフェジン デブフェノジド アブフェノジド ル・ブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル シハロホップブチル シンフェンチウロン オキサジアイン フェンピロキシメート tert・ブチル=ヒドロペルオキシド 4・tert・ブチルフェノール プロペルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2・ブロビン-1・オール プロビネブ ローメタン ハロン-1301	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0		1 0			1	18 1	1	3	0)	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 379 381 382	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) ブクロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ハ フェンビロキシメート tert・ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert・ブチル=ヒドロペルオキシド 2・アロボンデン デブフェンビラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フェブピン・1-オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 プロマシル	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0		1 0			1	18 1	1	3	0))	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 377 374 376 377 378 379 381 382 383	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビーn・ブチル フタル酸ピース(2・エチルへキシル) フタル酸 n・ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジド ア・ブテル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert・ブチル・ピトロペルオキシド 4・tert・ブチル・ピール ブロベルギット ピリダベン ア・ブフェンピラド ふっ化化素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2・プロピン・1・オール プロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1・プロマンル 1・プロマンカロロメタン ハロン・1301	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0		1 0				18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 383 384	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ブフロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット デブフェンビラド ふっ化化素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー・オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン	0 0 0 0	0 0 12 3 5 1 0 0 0 0 2 0 1 1		1 0			1	18 1	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ア、(2・エチルヘキシル) ブクロフェジン デブフェノジド nーブチルー2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ハン フェンピロキシメート tett-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tett-ブチル=ヒドロペルオキシド 2・ブロボンデン デブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロビジー フェブロール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1・ブロモブロパン 見・アロモブロパン 見・アロモブロパン 見・アロモブロパン 見・アロモブロパン 見・アロモブロパン 見・アロモブロパン 見・アロモブロパン 見をアナル	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		1 0			1	18 1		3	0	0		28	1 0 0 0 12 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 379 381 382 383 384 385 385	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ピス(2・エチルへキシル) フタル酸 n・ブチル デプロフェジン デブフェンジド アブフェンジド ループチル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベバスル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアイン フェンビロキシメート tert・ブチル・コール プロベルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2・プロピンー-オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1・ブロモブロパン 臭化メチル ペキサデンルトリメチルアンモニウム=クロリ	0 0 0 0	0		1 0				18 1		3	0	0		28	1 0 0 0 12 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 384 385 386 388 388 389	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ブカロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=とドロベルオキシド 4-tert-ブチル=とドロベルオキシド グフェンビフキシート とリタベン デブフェンビラド ふっ化化素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー・オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモプロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 2・プロモブロバン 4・大きメチルン・ア・ブフェーウム=クロリ ヘキサメチレンジアジン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		1 0	1			18 1		3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385 389 390	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸・ア・ブチル ブロフェジン デブコェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・グン フェンピロキシメート tett-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tett-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tett-ブチル=ヒドロペルオキシド 2・ブロボング デブフェンピラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロビンイー・オール ブロモジのロメタン ハロンー1301 1・ブロモブロパシ 2・プロモブロパシ 2・アフェーウム=クロリ ヘキサデシルトリメチルアンモーウム=クロリ ヘキサデシルトリメチルアン・スート	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		1 0			1			3	0	0		28	1 0 0 0 12 3 3 3 5 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 392 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸アープチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド ア・ブチル・2,3・エボキンプロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert・ブチル・ファール ブロベルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2・ブロビンーl・オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1・ブロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハート ハーキャメチレンジアミン ハート	0 0 0 0	0		1 0				77	1	3	0	0		28	10 0 0 12 3 3 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 366 367 368 360 361 363 364 368 369 370 371 374 376 377 381 382 383 384 385 386 389 399 391 391 392 393 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェノール ペルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジェーブチル フタル酸ジェーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・ファブチル ブロフェジン デブフェノジド nーブチルー2,3・エボキシブロビルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチル=とドロペルオキシド 2・ブロインギット ビリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー1-オール ブロモジロロンタン ハロンー301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 2・ブロモブロパン 臭化メチル ヘキサ・デンルドリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサメチレン・ジアジン ヘキサメチレン・ジャン、ヘキサメチレン・ドート nーヘキサン ルペタナフトール マタトフトール マクトフトール マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0				1			2	3	0	0			1 0 0 0 12 3 3 3 5 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 393 394	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸アープチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド ア・ブチル・2,3・エボキンプロビルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert・ブチル・ファール ブロベルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2・ブロビンーl・オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1・ブロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハート ハーキャメチレンジアミン ハート	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12 3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 1 1 1 1 1 1							2	3	0	0		28	1 0 0 0 12 3 3 3 5 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	Iball as all a							T T												
	塩化ベンジル																			
	ベンズアルデヒド							0		6	1	1	1							9
	ベンゼン	1	0					20	1	94	9	7	13	0	1				0	147
	メフェナセット		5																	5
405	ほう素化合物	0	4	0			0											57		60
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																	1		ı l
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの	1	22	0			441												9	473
	及びその混合物に限る)																			1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	9	0			9												0	c
400	エーテル	U	4	U			3												U	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫	0	10				57												1	73
409	酸エステルナトリウム	U	10				91												'	13
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	12	0			4												0	16
411	ホルムアルデヒド	1			0			2	1	50	2	22	8	1	0				1	88
412	マンガン及びその化合物	0																0	0	0
413	無水フタル酸																			i l
414	無水マレイン酸																			
415	メタクリル酸	0																	0	0
	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
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																			
419	メタクリル酸n-ブチル																			
420	メタクリル酸メチル				0															0
422	フェリムゾン		6																	6
424	メチル=イソチオシアネート		1																	1
427	カルバリル		1	0																1
428	フェノブカルブ		7	1																7
429	ハロスルフロンメチル		0																	0
430	インドキサカルブ		0																	0
	アゾキシストロビン		1																	1
432	アミトラズ		0																	0
433	カーバム																			
434	オキサミル		0																	0
435	ピリミノバックメチル		0																	0
436	α-メチルスチレン																			
438	メチルナフタレン	0	1																0	1
439	3-メチルピリジン																			
	メプロニル		3																	3
443	メソミル		6																	6
	トリフロキシストロビン			1																
445	クレソキシムメチル		4																	4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア	0																	0	0
448	ネート	U														-1			0	ı ⁰ l
449	フェンメディファム																			
	ピリブチカルブ		1																	1
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0																	0	0
	モルホリン	0																	0	0
456	りん化アルミニウム		0																	0
457	ジクロルボス			1																1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																			
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																		0	0
	りん酸トリトリル																			
	りん酸トリフェニル																			i
	りん酸トリーn-ブチル																			
	合 計	324	1,318	6	13	208	86 757	165 82	17	1,020	82	54	110	2	2	1 215	1	85	62	4,609
		-01	-,			_00	101			-,-50			-10						20	

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;大分県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21.下水処理施設]

	対象化学物質		和拍教生	4 1外山你	かが 対 多行	于10页加0	/]/[山里]正	11和木(十月	以25年度;大·	在問排	N 多未性 出景 (+ /年	で 善い 事未 :,ダイオキシ	イン類lto-T	て 切り込 F FO/年)	- 21. [/]	、处理胞	成了						
	对象比于协 真	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0
3	アクリルアミド アクリル酸エチル				0																		0
	アクリル酸エブルアクリル酸及びその水溶性塩	0			0																	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	Ü			0																	U	0
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル																						
7	アクリル酸n-ブチル	0																				0	0
	アクリル酸メチル アクリロニトリル				0						0												0
	アクロレイン									0	1	3	0	1	0	0							5
	アジ化ナトリウム	0								Ů						Ů							0
12	アセトアルデヒド									1	3	18	0	4	3	0	0						29
	アセトニトリル	0	1																			0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル o-アニシジン	-																					
	アニリン																						
20	2-アミノエタノール	1						32														6	38
21	クロリダゾン																						
	フィプロニル		1	0																			1
	p-アミノフェノール m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン																						
27	メタミトロン																						
	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 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		0																				0
30	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	1	0				174														12	188
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0
33																							
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										5												5
37	ビスフェノールA	0																				0	0
	ビフェナゼート		0																				0
	フルトラニル イミノクタジン		2																				2
46	キザロホップエチル																						
47	ブタミホス		0																				0
48	EPN		0																				0
49	ペンディメタリン モリネート		1 0																				1
	2-エチルヘキサン酸		0																				0
52	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	42	5			36				2		46	5	1	8	0							144
	ホスチアゼート エチレンオキシド	0	0																			0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		n		0																0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0		0																		0	0
59	エチレンジアミン					_																	
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	0
61	マンネブマンコゼブ		0 11																				11
63	ジクアトジブロミド		1																				1
64	エトフェンプロックス		1	0																			1
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
	エマメクチン安息香酸塩 塩化第二鉄	0	0				-							-									0
	<u>塩に第一</u> 炊 1-オクタノール	0																					0
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε -カプロラクタム																						
	2,6-キシレノール	61	-	1	1	52	49			11		182	13	9	20	0	0					0	400
81	キシレンキルン	61	5	1	1	52	49			11		182	13	3	20	0	- 0					0	400
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	0	0									1										0	1
84	グリオキサール																						

0.5	P. 1 b 1 - 2 1 - 2 1 1 2			1	1	T T			1	1				1			
85	グルタルアルデヒド クレゾール	0		0												0	0
97	カーナルプログロカーナルへ動	0		0												0	0
87	クロム及び3価クロム化合物 6価クロム化合物	U		_												U	- 0
88	6価クロム化合物	0		_	0												0
89	クロロアニリン			_													
90	アトラジン		0														0
91	シアナジン		0														0
	トルフェンピラド		0	_													0
	メトラクロール		0	_													0
94	塩化ビニル																
	フルアジナム		0														0
96	ジフェノコナゾール		0	_													0
	クロロ酢酸エチル																
	プレチラクロール		1														1
	アラクロール		0										3				0
	HCFC-142b			-									Ü				105
104	HCFC-22 メコプロップ			_									125				125
			0	_													0
113	シマジン		0	_													0
	インダ <i>ノ</i> ファン フェントラザミド		0		1								+		+		- 0
110	ヘキシチアゾクス		0		1									1			1
110	テブコナゾール		0	0	1							 	-	1	+		0
117	ミクロブタニル		0	0	1									1	+		0
110	フェンブコナゾール		U					_						1	+		- 0
	p-クロロフェノール			_									+	1			
192	塩化アリル												+				
123	クミルロン		0		1									<u> </u>			0
125	クロロベンゼン	0	0					_						1	+	0	0
	CFC-115	U											0			- 0	0
127	クロロホルム	0											1			0	1
132	コバルト及びその化合物	0											1			0	0
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	Ü														- 0	- 0
133	テート	0														0	0
134	酢酸ビニル			(0
137	シアナミド		0														0
138	ジクロシメット		0														0
139	トラロメトリン		0	0													0
	フェンプロパトリン		0	0													0
141	シモキサニル		0														0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	0						0									0
	除<)	U						U									U
	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		1														1
	カフェンストロール		0														0
	1,4-ジオキサン	0															0
	1,3-ジオキソラン																
	カルタップ		1														1
	テトラメトリン			0													0
154	シクロヘキシルアミン																
	1,2-ジクロロエタン	0														0	0
	CFC-12												7				7
	プロピザミド		0														0
	HCFC-123												2				2
	イプロジオン		1										_	1			1
	ジウロン		0		1												0
	テトラコナゾール		0							ļ				1			0
	プロピコナゾール		0										_				0
	オキサジクロメホン		0		-			1						1			0
	リニュロン		0		<u> </u>								-				0
	2,4-D		0		1								-		-		0
176	HCFC-141b				1								9		-		9
178	1,2-ジクロロプロパン		F.4		-								+	-	+		E 4
179	D-D ジカララ ベンスザン		54	1	<u> </u>		106			 				1			54
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	-		106							1			107
182	ピラゾキシフェン ピラゾレート		2										_		-		0
183	ジカロベール		0		-			-					_	 	-		2
105	ジクロベニル		U										-				- 0
185	HCFC-225 塩化メチレン	7			1								3		-	0	- J
187	ジチアノン	- 1	1		1								+	1	+	U	1
107	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1		1									1	+		1
100	11111 マンプロ・ペーン/レノベン				1	1				l				1			

														1		 	
190	ジシクロペンタジエン																
191	イソプロチオラン		2														2
	エチルチオ外ン																1
	ホサロン																
	プロチオホス		0														0
	メチダチオン																1
197	マラソン		1														1
198	ジメトエート		1														1
200	ジニトロトルエン																i
	ジフェニルアミン																
204	ジフェニルエーテル																
	カルボスルファン		0														0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0												0	0
209		Ü	-											0		0	0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド													-		U	, i
210	アセフェート		1														1
	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0													0	1
	N,N-ジメチルアニリン	0	U													U	
210	ハハーン ケノ ルノ ーリン																
217	チオシクラム	0														0	0
218	ジメチルアミン	U	1											+		U	1
221	ベンフラカルブ		0					1						-	1		1
222	フェノチオカルブ	_	-	_		1.0		1							-		0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0				16								+		0	16
225	トリクロルホン	-		0	-									+			0
227	パラコート		0														0
229	チオファネートメチル		3														3
231	o-トリジン																
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1															1
233	フェントエート		0														0
234	臭素	0															0
236	アイオキシニル		0														0
237	水銀及びその化合物	0															0
239	有機スズ化合物	0															0
240	スチレン	2			0		1		10	3	1	4					21
242	セレン及びその化合物																1
243	ダイオキシン類														1		1
244	ダゾメット		20														20
245	チオ尿素		20														20
249	ダイアジノン		3	0													2
	クロルピリホス		0														0
250	イソキサチオン		0														0
	フェニトロチオン		2	1													3
			0	0													0
	フェンチオン		0	U													U
	プロフェノホス													+			
	イプロベンホス																
	デカブロモジフェニルエーテル																
	デカン酸		0														
	デカノール		3		-									+			3
	ヘキサメチレンテトラミン	_	0											1	1		0
	ジスルフィラム	0												1			Ü
	クロロタロニル		1					1						_			1
	フサライド		1					1						-			1
	テトラクロロエチレン	1														0	1
	テフルトリン		0														0
	チオジカルブ		0														0
	チウラム	0	0														0
	テレフタル酸																
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0													0	0
273	n-ドデシルアルコール		0														0
	ドデシル硫酸ナトリウム	0				28										2	30
	テトラエチレンペンタミン	Ī															1
	トリエチルアミン	0														0	0
278		0														0	0
281	トリクロロエチレン	2												1		0	9
201	トリクロロエアレン	0			 									+	 	0	0
282	7.4.6-トリクロロー1,3,5-トリアジン	0			 									+		U	
285	クロロピクリン	+	72		1									+			70
200	ノートレンソン LIIカロレッル	+	0											+			12
	トリクロピル		U	_	-			-						9			U
288	CFC-11	-						1						9			9
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	l												1			ı
	リアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																
292	トリブチルアミン																

293	トリフルラリン		1													1
294	2,4,6-トリブロモフェノール															0.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11					2		17	0					0	31
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5		0	1		2		15 2	1	3				0	28
298	トリレンジイソシアネート	0							_							0
299	トルイジン	01	0	0 0	40		91	1	296 20	4	90	0	0		0	498
201	トルエン トルエンジアミン	81	U	0 6	40		21	1	290 20	4	28	0	0		U	490
301	ナフタレン	0	0				9								0	3
304	£/\	0					2		_						U	0
	鉛化合物	0			1										0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Ů,													0	
	ニッケル	0														0
	ニッケル化合物	0													0	0
	二硫化炭素															
319	n-ノニルアルコール															
321	バナジウム化合物														0	0
	5'-[N,N- ビス(2-アセチルオキシエチル)ア															
322	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											_				
	シメトリン		0									_				0
	オキシン銅		1	+								_				1
328	ジラム		0	+		1				-		_				0
	ポリカーバメート カズサホス	+	0	+		1					-	-			+	1
	カスサポス 砒素及びその無機化合物	+	U	+								_				U
	低素及びての無機化合物 ヒドラジン	0		+								_			0	0
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0		+											U	U
	Y-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							-								
	ヒドロキノン	0													0	0
	ビフェニル	Ü	0												-	0
	ピペラジン															
342	ピリジン															
	カテコール															
	2-フェニルフェノール			0												0
	フェニレンジアミン															
349	フェニレンジアミン フェノール	0													0	0
349 350	フェニレンジアミン フェノール ペルメトリン	0		0											0	0
349 350 351	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン		0	0			1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20
349 350 351 354	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1
349 350 351 354 355	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル	0	0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0
349 350 351 354 355 356	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル=ベンジル	0	0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル プブロフェジン	0	0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチルペキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル デプロフェジン テプフェノジド	0	0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 m-ブチルーベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル	0	0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-プタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチルー フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル	0	0 0 1 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブーナ・ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シンロホップブチル シンアフェンチウロン	0	0 0 1 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 0 1 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアグン	0	0 0 1 0 1 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 1 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチルー ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンピロキシメート	0	0 0 1 0 1 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 1 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸シーn-ブチル フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジア・グン フェンビロキンメート tetr-ブチルー=ドロペルオキシド	0	0 0 1 0 1 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 0 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 366	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル ブプロフェジン デフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブテル ジアフェンチウロン オキサジアイン フェンビロキシメート tert-ブチル=ドロペルオキシド 4+tert-ブチルーフェール	0	0 0 1 0 1 0 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 0 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチルー ブクル酸・n-ブチルー ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブプロバルギット	0	0 0 1 0 0 1 0 0 0 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 0 0 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 370	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸シーn-ブチル フタル酸シーn-ブチル フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジド n-ブチル-2,3-エポキンブロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プリバルギット ピリダベン	0	0 0 1 0 1 0 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 369 370	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エボキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル・ニドロペルオキシド 4+tert-ブチルースール プロバルギット ビリダベン デブフェンビラド	0 0 0 0	0 0 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 371 374	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・・・ブチル ブカロフェジン ブラルブド ア・ブラ・・ブゲー ア・ブラ・・ブログルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルラン アェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルラン ア・ブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 370 371 374 376	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・コーブチル ブプロフェジン デブフェンジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチル=ナル ビリダベン デブフェンドラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタケロール ブタケロール	0 0 0 0	0 0 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 366 369 370 371 374 376 377	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチルース・ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル・ジドル・上ドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0		1	1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 371 374 376 377	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチルース カル酸・n-ブチルース ブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルース ピリダベン デフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 0 20 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ショーブチル フタル酸ショーブチル フタル酸ショーブチル フタル酸・コープチル インジル ブプロフェジン デブフェンジド nーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルコール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フラン フラン フーアンドラン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 376 377 378 379 379 381	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸シーn-ブチル フタル酸・n-ブチル デブフェブジン デブフェブジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル・コドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-プロピン-1-オール プロモジクロロメタン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13 1		4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 376 379 381 382	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ショーブチル フタル酸ショーブチル フタル酸ショーブチル フタル酸・コープチル インジル ブプロフェジン デブフェンジド nーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルコール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フラン フラン フーアンドラン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13 1		4	0	0		0	0 0 20 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 377 374 376 377 378 379 381 382 383	フェニレンジアミン フェノール ベルメリシ 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・・・ブチル フタル酸・・・ブチル デデル・2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シバフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ フェンピコトル ブロビネブ フェンピコトル ブロビネブ フェンピコトル ブロビネブ ファンレラド こ・ブロビン・フェーオール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0				1	13 1	1	4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 383 384	フェニンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・「・ブチルへキシル) フタル酸・「・ブチルーベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンゼロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルール ブロベルギャト ピリダベン デブェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビルイーオール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモプロパン 2-プロモプロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13 1		4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・1,3-ブタジエン フタル酸・1,3-ブタジエン ブロフェジン デブフェンジド nーブチル-2,3-エポキシブロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロペルオキシド グフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロニジクロコメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 臭化メチル 具化メチル バルルオウン 臭化メチル リアコニン フロニブロ・ジー フローデロパン フローデロ・アン・フローデーロ・アン・フローデーロパン リーブローデーロパン リーブローデーロパン リーグロモプロパン リーグロモプロパン リーグロモブロパン	0 0 0 0	0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0		1 0				13 1		4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 379 381 382 383 384 385 385	フェニレンジアミン フェノール ベルメリシ 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・・・ブチル フタル酸・・・ブチル デデル・2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シバフェンチウロン オキサジア・グ フェンピロキシメート tert・ブチル=ピドロペルオキシド 4+tert・ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2-ブロピンー・オール プロピックル ブロマンル 1-ブロモブロパン フープロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 夏化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						13 1		4	0	0		0	0 0 0 20 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 384 385 386 388 388 389	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コーブチル ブロフェジン ブフロブ・ジン ハーブテル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルール ブロバルギット ピリダベン デブコェンゲン プログルイキシ あっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ コープロモブロパン フェンピコト コープロモブロパン フェンピコト コープロモブロパン 2-ブロビン・1-オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-グロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-ブロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン 2-グロモブロパン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 0				13 1		4	0	0		0	0 0 0 20 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385 389 390	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸シn-ブチル フタル酸シn-ブチル フタル酸シn-ブチル フタル酸・n-ブチル フタル酸・n-ブチル フタル酸・n-ブチル フタル酸・n-ブチル フタル酸・n-ブチル ブプロフェジン ファブル・ジア アブフェンジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロバルギット ビリダベン アブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 フタクロール フラン ブロビンフー・オール ブロモブロバン 2-ブロモプロバク 見化メチル ハキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサデシルトリメチルアンモスト	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								4	0	0		0	
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 392 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェニレンジアミン フェノール ベルメリシ 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・・・ブチル フタル酸・・・ブチル デオル・シン デブフェンジ デブフェンジ デブフェンジ ・・ブチル・2,3-エボキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-プロピンー・オール プロモジクロコメタン ハロン・1301 プロマシル 1-ブロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ・・・キッメチレンジアミン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				10		13 1		4	0	0		0	0 0 0 20 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 366 367 368 360 361 363 364 368 369 370 371 374 376 377 381 382 383 384 385 386 389 399 391 391 392 393 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェニレンジアミン フェノール ベルメリツ 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コーブチル フタル酸・コーブ・ア・ファージ ア・ブフェノジド nーブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ペパシル シアフェンチ・ウロン オキサジア・ソン フェンゲート ローブ・ディー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0			10				4	0	0		0 0 0 0 0 0	
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 393 394	フェニレンジアミン フェノール ベルメリシ 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・・・ブチル フタル酸・・・ブチル デオル・シン デブフェンジ デブフェンジ デブフェンジ ・・ブチル・2,3-エボキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2-プロピンー・オール プロモジクロコメタン ハロン・1301 プロマシル 1-ブロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ・・・キッメチレンジアミン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	2			10				4	0	0		0	

																	_			
	塩化ベンジル																			
	ベンズアルデヒド								0	5	0	Ů								7
	ベンゼン	1	0						17	1 72	6	4	11	0	0				0	112
	メフェナセット		1																	1
405	ほう素化合物	0	0	0			0													0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																			
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの	1	3	0			446												4	455
	及びその混合物に限る)																			
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル																			
408	エーテル	0	0	0			2												0	2
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫				1							1								
409	酸エステルナトリウム	0	1				56												3	60
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	1	0	1		3					†							0	5
	ホルムアルデヒド	1	1	- 0	0				9	1 36	1	16	11	1	0				0	69
	マンガン及びその化合物	0			- 0				۷ .	1 30	1	10	11	1	0	+		1	0	03
412	無水フタル酸	U											-						0	U
					-							-	-			_				-
	無水マレイン酸							+ + +		1		-			 	-		1	_	
	メタクリル酸	0			-				_			-		1			1	1	0	0
	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-											├
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								_	1		 			\vdash					
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル													ļ						\vdash
	メタクリル酸n-ブチル													<u> </u>						
	メタクリル酸メチル				0															0
	フェリムゾン		1																	1
	メチル=イソチオシアネート		1																	1
	カルバリル		1	0																1
	フェノブカルブ		1	0																1
	ハロスルフロンメチル		0																	0
	インドキサカルブ		0																	0
	アゾキシストロビン		0																	0
	アミトラズ		0																	0
	カーバム																			
434	オキサミル		0																	0
435	ピリミノバックメチル		0																	0
436	α-メチルスチレン																			
	メチルナフタレン	0	0		İ							İ							0	0
439	3-メチルピリジン																			
442	メプロニル																			
443	メソミル		1																	1
	トリフロキシストロビン											l								
445	クレソキシムメチル		0									1								0
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア	_																		
448	ネート	0																	0	0
449	フェンメディファム																			
	ピリブチカルブ		0															<u> </u>		0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																	0	0
	モリブデン及びその化合物	0																	0	0
	モルホリン	0																	0	0
	りん化アルミニウム	U																1	- 0	- J
	ジクロルボス			1				 												1
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			1														1		1
	りん酸トリス(2-エノル・ペインル)							 									1			\vdash
	りん酸トリトリル				-			 	+					!	 	+	+	<u> </u>		$\vdash \vdash \vdash$
	りん酸トリフェニル							 	+		-			 			1	 		\vdash
401	りん酸トリノェニル りん酸トリーn-ブチル								_	1				<u> </u>				-		\vdash
402	りん酸トリーn-フテル 合計	249	226	5	9	131	51 758	109	69 13	2 771	52	36	93	3	1	1 15	2 1	-	29	2,763
L	П ні	249	440	- 5	1 9	131	91 198	109	υ υ 1,	i ((1	52	1 30	93		1 1	1] 15) I	1		2,103

総括表45 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;宮崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

	対象化学物質	ı	総拍衣4	3 1外山你	.加· 刈 家 1L	子物貝別の	/小山里/庄司	和米(半)				で昌む事果 :ダイオキシ			~ 21. [7]	八处理胞	成」						
	对家儿子物員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬		接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道		ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0
	アクリルアミド アクリル酸エチル				0																		0
	アクリル酸及びその水溶性塩	0																				0	0
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
	アクリル酸2- ヒドロキシエチル アクリル酸nーブチル	0																				0	- 0
8	アクリル酸メチル	Ů			0																	Ü	0
9	アクリロニトリル										0												0
10	アクロレイン アジ化ナトリウム	0								0	1	3	0	1	0	0							- 5
12	アセトアルデヒド	Ü								1	3	16	0	4	1	0	0						26
13	アセトニトリル	0	0																			0	0
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル o-アニシジン																						
18	アニリン																						
	2-アミノエタノール	0						27														7	34
	クロリダゾン フィプロニル		0	0																			0
23	p-アミノフェノール		0																				
	m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン 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		0																				0
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	0	1	0				132														14	148
50	もの及びその混合物に限る)	· ·	1	·				102														1.1	110
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0
	石綿 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロ																						
34	ヘキシル=イソシアネート																						
36	イソプレン	0									4											0	4
37 40	ビスフェノールA ビフェナゼート	U	0																			0	- 0
41	フルトラニル		1																				1
	イミノクタジン キザロホップエチル		0																				- 0
	ブタミホス		0																				0
	EPN		1																				1
	ペンディメタリン モリネート		3																				3
51	2-エチルヘキサン酸		0																				
	アラニカルブ		0																				0
53 54	エチルベンゼン ホスチアゼート	44	10 14	0		45				3		45	3	1	3	0							154 14
56	エチレンオキシド	0																				0	0
	エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																0	0
	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	0																				0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	0
61	マンネブ		4																				4
	マンコゼブ ジクアトジブロミド		20																				
64	エトフェンプロックス		3	0																			3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		0																				
71	エマメクチン安息香酸塩 塩化第二鉄	0	0											<u> </u>									0
73	1-オクタノール	Ü																					
75	カドミウム及びその化合物																						
	ε-カプロラクタム 2,6-キシレノール													-									
80	キシレン	66	11	1	1	67	42			16		180	9	3	7	0	0					0	401
	キノリン 銀みパスの水溶性ルク物	0												-								0	-
	銀及びその水溶性化合物クメン	0										1										0	1
	グリオキサール	ľ	Ů																				

0.5	Ha ha wa willi	0		1 1					1	1		1	1		0	
85	グルタルアルデヒド クレゾール	0		0											0	0
80	クレソール カーナガスドログロケーナ // c A from	0		U											0	0
81	クロム及び3価クロム化合物 6価クロム化合物	U										_			U	- 0
88	6価クロム化合物	0			0											0
89	クロロアニリン		4													
90	アトラジン		4													4
91	シアナジン		0	_												0
92	トルフェンピラド		1													1
	メトラクロール		5													Б
94	塩化ビニル															
	フルアジナム		1	_												1
96			0													0
	クロロ酢酸エチル		0													- 0
	プレチラクロール		2													
	アラクロール		Z									3				2
	HCFC-142b			+ +								117				117
104	HCFC-22 メコプロップ		1	+ +								111				111
	シマジン		0	+ +												0
113	インダノファン		0	+ +												0
	1ンタノファン フェントラザミド		1	+ +							-	+				1
116	ヘキシチアゾクス		0	+ +							-	+				0
117	テプコナゾール			0								+				0
118	ミクロブタニル		0	<u> </u>		 					-	1				0
110	フェンブコナゾール		0	+ +								1				0
	p-クロロフェノール		-	+ +								1				
123	塩化アリル			+ +												
124	クミルロン															
125	クロロベンゼン	0	3	1 1											0	3
	CFC-115											0				0
127	クロロホルム	0										0			0	0
132	コバルト及びその化合物	0													0	0
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ															
133	テート	0													0	0
134	酢酸ビニル			0												0
137	シアナミド		0													0
138	ジクロシメット															
139	トラロメトリン		0	0												0
140	フェンプロパトリン		0	0												0
141	シモキサニル		1													1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	0					0									0
	除<)	Ü					U									
	2-(ジエチルアミノ)エタノール															
	ピリミホスメチル		0													0
	チオベンカルブ		2													2
	カフェンストロール		1													1
	1,4-ジオキサン	0														0
	1,3-ジオキソラン															
	カルタップ		4									-				4
	テトラメトリン			0								+				U
154	シクロヘキシルアミン	0		+								+				
	1,2-ジクロロエタン CFC-12	0		+		 			-			-			U	- 0
	プロピザミド		1	+								+ 7				
	HCFC-123		1	+								0				1
	HCFC-123 イプロジオン		9	+ +					-			1 2				2
	ジウロン		4	+ +								+				
	テトラコナゾール		0	+ +							-	1				0
	プロピコナゾール		0	+ +								1				0
	オキサジクロメホン		0	+ +								+				0
	リニュロン		1	+ +		 						1		+		1
	2,4-D		1	+ +								1				1
	HCFC-141b		1	+ +		 					-	0				- 1 Q
178	1,2-ジクロロプロパン			+ +								1 "				
179	D-D		953	1 1												953
181	ジクロロベンゼン	0		1		102						1				102
182	ピラゾキシフェン	0	2	1 1												2
183	ピラゾレート		1	1 1												1
184	ジクロベニル		0	1												0
185	HCFC-225			1								2.				2
186	塩化メチレン	6		1								1			0	6
187	ジチアノン		1													1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			1												
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 l						_				

190	ジシクロペンタジエン																
191	イソプロチオラン		1														1
102	エチルチオ外ン		0	_													0
			U							-							U
194	ホサロン																
195	プロチオホス		1														1
196	メチダチオン		0														0
197	マラソン		3														3
109	ジ사エート		1														1
	ジニトロトルエン		1	_	+		 						+	+			1
				_													
	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		0														0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0												0	0
	ジブロモクロロメタン												0	1		0	0
				_	1		 						0	1		0	0
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド									-							
	アセフェート		2														2
	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0													0	0
216	N,N-ジメチルアニリン																
	チオシクラム		0														0
	ジメチルアミン	0												1		n	n
	ベンフラカルブ		1		1		 		1	1	1		1		+ +	- 0	1
		 	0		+		 		+	+	 		+		+		1
	フェノチオカルブ	ļ			+		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1	1	1		+		1		U
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0			1	12			1	1			1			0	12
	トリクロルホン			0										1			0
	パラコート		4														4
	チオファネートメチル		6														6
	oートリジン		_							1				1			
	N,N-ジメチルホルムアミド	1			1					1	†		1	1			1
		1	2		+	 	 		+	+			+	+	+ +		1
	フェントエート		2														2
	臭素	0															0
236	アイオキシニル		0														0
237	水銀及びその化合物	0															0
	有機スズ化合物	0															0
	スチレン	3		_	0		9	10	1 9	1	1		+	1			18
	セレン及びその化合物	3			-		2	10		1	1						10
	ダイオキシン類													0			0
	ダゾメット		67														67
245	チオ尿素																
245 248	チオ尿素 ダイアジノン		67	0													14
245 248	チオ尿素 ダイアジノン			0													
245 248 249	チオ尿素 ダイアジノン クロルピリホス		14 5	0													
245 248 249 250	チオ尿素 ダイアジノン クロルビリホス イソキサチオン		14 5 0	Ť													
245 248 249 250 251	チオ尿素 ダイアジンン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン		14 5 0 6	1													
245 248 249 250 251 252	チオ尿素 ダイアシアン クロルゼリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン		14 5 0 6	Ť													
245 248 249 250 251 252 253	チオ尿素 ダイアシンン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン プロフェノホス		14 5 0 6 1	1													
245 248 249 250 251 252 253 254	チオ尿素 ダイアシン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロペンホス		14 5 0 6	1													
245 248 249 250 251 252 253 254	チオ尿素 ダイアシン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロペンホス		14 5 0 6 1	1													
245 248 249 250 251 252 253 254 255	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン ブロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル		14 5 0 6 1	1													
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256	チオ尿素 ダイアシフン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン プロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン		14 5 0 6 1 0 0	1													14 5 0 7 2 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	チオ尿素 ダイアジンン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェントオン ブロフェノホス イプロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール		14 5 0 6 1	1													
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン ブロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン一般 ベキサメチレンテトラミン		14 5 0 6 1 0 0	1													14 5 0 7 2 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259	チオ尿素 ダイアシノン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェントオン プロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン一ル ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	14 5 0 6 1 0 0	1													14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260	チオ尿素 ダイアジンン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イプロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	14 5 0 6 1 0 0 0	1													14 5 0 7 2 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	チオ尿素 ダイアジアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン ブロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン一般 ベキサメテレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド	0	14 5 0 6 1 0 0	1													14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	チオ尿素 ダイアシノン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカンm デカンール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フテトラクロロエチレン	0	14 5 0 6 1 0 0 0	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	チオ尿素 ダイアシノン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカンm デカンール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フテトラクロロエチレン		14 5 0 6 1 0 0 0	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262	チオ尿素 ダイアシフン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカプロモジフェニルエーテル デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン		14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 1 1 13 3	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 266 267	チオ尿素 ダイアジアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェンチオン ブロフェ/ホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメテレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン チオンカルブ	1	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 266 267 268	チオ尿素 ダイアシノン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン プロフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン画 ベキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン デフルリン デオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ		14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 260 261 262 266 267 268 270	チオ尿素 ダイアシフン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸	1 0	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 266 267 268 270 272	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェントホス イプロマンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメテレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テオンルドン チオジカルブ チカンル チカンの チオジカルブ チウントトラン デオンカルブ チカンの チオジカルブ チウントトラン デカプルトリン チオジカルブ チウントトラン チオジカルブ チウントトラントトラン 類水溶性塩(増塩を除く)	1	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 260 261 262 262 268 270 273	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン プロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 動トドデシルアルコール	0	14 5 0 6 1 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1	1												0	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 266 267 272 273 275	チオ尿素 グイアシアン クロルゼリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノロール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム 領水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルで施ナトリウム	1 0	14 5 0 6 1 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1	1		21										0	14 5 0 7 2 0 0 0
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 266 267 272 273 275	チオ尿素 グイアシアン クロルゼリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イブロベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノロール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム 領水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルで施ナトリウム	0	14 5 0 6 1 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1	1		21										0	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 256 266 261 266 267 268 270 272 273 275	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェフェノホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン一般 ベキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム デレフタル酸 鋼水溶性塩(鯖塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルがアルコール ドデシルがアルコール ドデシルがアルコール	0	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21										0 0 2	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 266 272 273 275 277	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン プロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム 原レフタル酸 歯塩を除く) n-ドデシル硫酸ナトリウム デデンル・硫酸ナトリウム ドデシル・硫酸ナトリウム ドデシル・ボビュングミン トリエチルアミン	0 0 0	14 5 0 0 6 1 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0 0	1		21										0 0 2	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 260 261 262 266 267 272 273 275 276 277 278	チオ尿素 ダイアシノン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン プロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン一ル ベキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チナウラム デレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) n・ドデシル・ボルン・アトラエチレンペシタミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアミン	0 0 0 0 0 0	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0 0 0 0	1		21										0 0 2 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 267 268 270 272 273 275 276 277 278	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェ/ホス イプロイベンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメデレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テオンカルブ チナンカルが カール チオジカルブ チウラム 類水溶性塩(増塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルがルコール ドデシルがルコール ドデシルが成数 リリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチレントラトラミン トリタロエチレン	0 0 0 0 2 2	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21										0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 249 250 251 252 253 254 256 257 266 267 267 277 278 281 282 282	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン ブロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 (増塩を除く) n-ドデシル硫酸ナリウム デシル・硫酸ナリウム ドデシル・硫酸ナリウム ドデシル・ボミン トリエチルンデトラミン トリエチルンデトラミン トリカロロエチレン トリエチルアミン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	0 0 0 0 0 0	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21										0 0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 1 1 1
245 248 249 250 251 251 252 253 254 256 257 256 256 257 266 267 272 273 275 276 276 277 278 281 282 283 283	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イグロベンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノロール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエーレ フサライド テトラクロロメリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルで放け、アシルで成ます。 ドデシルでルコール ドデシルボのボード・ア・シートリア・ア・ントリフェール トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロー1,3,5-トリアジン	0 0 0 0 2 2	14 5 0 6 1 0 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0 0 0	1		21										0 0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 248 249 250 251 251 252 253 254 256 257 256 256 257 266 267 272 273 275 276 276 277 278 281 282 283 283	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イグロベンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノロール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエーレ フサライド テトラクロロメリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルでルコール ドデシルで放け、アシルで成ます。 ドデシルでルコール ドデシルボのボード・ア・シートリア・ア・ントリフェール トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロー1,3,5-トリアジン	0 0 0 0 2 2	14 5 0 6 1 0 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0 0 0	1		21										0 0 2 2 0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 16 1 1 0 13 3 3 1 1 1
245 248 250 251 252 253 254 255 256 257 260 261 262 272 273 275 276 277 278 281 282 283 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェ/ホス イデカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメデレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テオンカルブ チャブシム 頼紫陰性塩(欝塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルが酸ナトリウム デドシエルアルシ リメエチルアミン トリエチルアミン トリタロロ番酸 2.4.6-トリクロロー1.3,5-トリアジン クロロピクリン	0 0 0 0 2 2	14 5 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21										0 0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 248 249 250 251 252 253 254 256 257 268 270 261 277 278 281 282 283 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン ブロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーデル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンデトラミン ジスルフィラム クロロクロニル フサライド デトラクロロエチレン デフルトリン チオジカルブ チウラム デレフタル酸 鯛木溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルで加酸ナトリウム デトラエチレンベングミン トリエチルンデトラミン トリエチルンドトラミン トリタロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロビクリン トリクロロビクリン トリフロビクリン	0 0 0 0 2 2	14 5 0 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21										0 0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 248 249 250 251 251 252 253 254 257 256 260 261 267 272 273 275 276 276 277 278 281 282 283 285 286 288	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イグロベンホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノロール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエーレ フサライド テトラクロロメーレン テフルトリン チオジカルブ チウラム 第個木溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルで放っトルール ドデシルで放っトルール ドデシルでがカール ドデシルボのボード・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	0 0 0 0 2 2	14 5 0 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21							S. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.			0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 248 249 250 251 251 252 253 254 257 256 260 261 267 272 273 275 276 276 277 278 281 282 283 285 286 288	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロテオン フェニトロテオン フェニトロテオン フロフェ/ホス イプロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメテレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオンカルブ 参介の放 動水溶性塩(増塩を除く) n-ドデシルアルコール ドデシルが成 カードデシルアルコール ドデシルが成 カードアミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリタロロ番酸 2.4.6-トリクロロー1.3.5-トリアジン クロロピクリン トリクロピル CFC-11	0 0 0 0 2 2	14 5 0 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21							ç			0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 248 259 250 251 251 252 253 254 257 256 257 256 257 260 261 262 266 267 277 273 275 276 277 278 281 282 282 288 299	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン ブロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロクロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 爛木溶性塩(増塩を除く) nードデシルでかりかし ドデシルでがシール ドデシルでがシール ドデシルでがシール ドデシルでがシートリウム トリクロロエチレン トリフェチレンベングミン トリカロロエチレン トリクロロボーン トリクロアン トリフロアン トリアリス(2,3・エボキンプロビル)-1,3,5-ト	0 0 0 0 2 2	14 5 0 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21							ç			0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 249 250 251 252 253 254 256 257 260 261 262 266 267 272 273 275 276 276 277 278 281 282 282 288 290 291	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン ブロフェノホス イプロペシホス デカブロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロタロエル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 鋼水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルで放った。 ドデシルで放った。 ドデシルでは リリエチレンテトラミン リリエチレンテトラミン トリエチレンテトラミン トリエチレンテトラミン トリエチレンテトラミン トリカロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリカロロエチレン トリロビクリン トリロロビクリン トリカロロイン・ゼン ノロロビクリン トリカロロベンゼン 1,3,5-トリアジン-クロロピル)-1,3,5-ト リアジン-2,46-(1H,3H,5H)-トリオン	0 0 0 0 2 2	14 5 0 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21							g			0 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4
245 249 250 251 252 253 254 256 257 260 261 262 266 267 272 273 275 276 276 277 278 281 282 282 288 290 291	チオ尿素 ダイアシアン クロルビリホス イソキサチオン フェニトロデオン フェニトロデオン ブロフェノホス イブロペンホス デカプロモジフェニルエーテル デカン酸 デカノール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム クロロクロニル フサライド テトラクロロエチレン テフルトリン チオジカルブ チウラム テレフタル酸 爛木溶性塩(増塩を除く) nードデシルでかりかし ドデシルでがシール ドデシルでがシール ドデシルでがシール ドデシルでがシートリウム トリクロロエチレン トリフェチレンベングミン トリカロロエチレン トリクロロボーン トリクロアン トリフロアン トリアリス(2,3・エボキンプロビル)-1,3,5-ト	0 0 0 0 2 2	14 5 0 0 6 1 0 0 0 16 1 1 13 3 3 1 1 1 1 0 0	1		21							\$			0 0 2 0 0 0 0 0	14 5 0 7 2 0 0 0 13 13 3 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 4

293	トリフルラリン		2															2
294	2,4,6-トリブロモフェノール																	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	1				2		17		0						0	32
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	1		3		14	1	1	1			1		0	27
298	トリレンジイソシアネート	0		+ +														0
299	トルイジン	85	0	0 0	4.5		20	1	293	13	4	10	0	0			0	488
201	トルエン トルエンジアミン	69	0	0 6	45		30	1	293	13	4	10	0	U			0	488
301	ナフタレン	0	1	+			9										0	2
304	A/\	0	1	+ +			2										U	0
	鉛化合物	0		+ +	1												0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Ů,			1												- 0	1
	ニッケル	0																0
	ニッケル化合物	0															0	0
	二硫化炭素																	
319	n-ノニルアルコール																	
321	バナジウム化合物																0	0
	5'-[N,N- ビス(2-アセチルオキシエチル)ア																	
322	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																	
	シメトリン		0												1			0
	オキシン銅		1	1														1
328	ジラム ポリカーバメート	+	0	+		9									-			0
	カズサホス	+	9	+ +		Z									1			2
	ガスザホス 砒素及びその無機化合物			+ +									-		 			
	低系及びての無機化合物 ヒドラジン	0		+ +													n	0
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0		+ +									- +		1		U	- 0
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																	
	ヒドロキノン	0		1 1													0	0
	ビフェニル	_	0															0
	ピペラジン																	
342	ピリジン																	
	カテコール																	
	2-フェニルフェノール			0														0
	フェニレンジアミン																	
349	フェニレンジアミン フェノール	0															0	0
349 350	フェニレンジアミン フェノール ペルメトリン	0		0													0	0
349 350 351	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-プタジエン		0	0	1		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17
349 350 351 354	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル	0	0	0	1		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1
349 350 351 354 355	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0
349 350 351 354 355 356	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル	0	0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ププロフェジン	0	0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチル ブタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン テブフェノジド	0	0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0 0 2
349 350 351 354 355 356 357 358 359	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルーベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル	0	0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0 0 2
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル	0	0 0 2 0 0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0 0 2 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン	0	2 0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 1 0 0 2 0 2 1
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 n-ブチル ブプロフェジン デプェノジド アーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアケン	0	0 0 2 0 2 1 1 0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 17 0 0 2 2 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジアイン フェンピロキシメート	0	0 0 2 0 2 1 1	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 1 0 0 2 0 2 1 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチル マタル酸・n-ブチル ボース・ジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル・2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジアノン フェンビロキンメート tetr-ブチルー=ドロペルオキシド	0	0 0 2 0 2 1 1 0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 17 0 0 0 2 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 366	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル コグロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブテル ジアフェンチウロン オキサジアケン フェンピロキシメート tert-ブチル=ドロペルオキシド 4+tert-ブチルフェノール	0	0 0 2 0 2 1 1 0 0 0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 17 0 0 0 2 0 2 1 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・ス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブプロペルオキッド	0	0 0 2 0 0 2 1 1 0 0 0	0	1 0		1	1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 370	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・カーブチル ブプロフェジン デブフェンジン ハーブ・アルー2,3-エポキンブロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルコー ビリダベン ビリダベン	0	0 0 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 369 370	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルース・ジル ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エボキンプロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチルフェノール プロバルギット プロバルギット プロバルギット デブフェンビラド フェンビラド	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 1 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 17 17 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 371 374	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・n-ブチル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ノン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロベルギット ピリダベン テブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 370 371 374 376	フェニレンジアミン フェノール ベルメリリ 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル ブプロフェジン デブフェンジド カーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール プリメベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタケロール	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 1 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 366 369 370 371 374 376 377	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・n-ブチルース・ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n-ブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンビロキシメート tert-ブチル・フドール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化休素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 371 374 376 377	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・ファーブチル フタル酸・ファーブチル フタル酸・ファーブ・アルーベンジル ブプロフェジン アデフェノジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ソ フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロベルオキシド ピリダベン アブロベルギット ピリダベン アデフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377	フェニレンジアミン フェノール ベルメリリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル ブプロフェジン デブフェンジド カーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シンハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロベルギット ピリダベン アブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フラン フーアン・ブラン フープレン・オール フラン フープロジン・オール フラン フープロジン・1-オール	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 2 2 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 376 377 378 379 379 381	フェニレンジアミン フェノール ベルメトリン 1,3ープタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸ジーnーブチル フタル酸・nーブチルース・シル ブプロフェジン デブフェノジド nーブチルー2,3ーエポキンプロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンビロキンメート tertーブチルーミドロペルオキシド 4-tertーブチルーミアルル フロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ 2ープロビンーーオール プロモジクロロメタン	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 376 379 381 382	フェニレンジアミン フェノール ベルメリリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル ファブカル アデルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロベルギット ピリダベン アブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 フタクロール フラン フラン フープレン・オール フラン フープロジン・オール フラン フープロジン・オール フラン フープロジー・オール	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 377 374 376 377 378 379 381 382 383	フェニレンジアミン フェノール ベル外リシ 1,3一プタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コーブ・ル フタル酸・コーブ・ル ブブロフェジン デブフェノジド ーブチル-2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルフェノール プロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ フーブロピン・1-オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロモンドル 1-ブロモブロバン 1-ブロモブロバン 1-ブロモブロバン 1-ブロモブロバン	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 383 384	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・・・ブチルー フタル酸・・・ブチルー ブプロフェジン デブフェノジド n-ブチルー2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ソ フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロベルオキシド ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピンネー フェンピロナタン ハロン・1301 プロマシル 1-ブロモプロバン 2-プロモプロバン 2-プロモプロバン 2-プロモプロバン	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0			1	13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・カーブチル フタル酸・カーブチル ブロフェジン デブフェンジド カーブチル-2,3-エポキシブロピルエーテル ベノミル シンハロホッブブチル ジアフェンチウロン オキサジアゾン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロペルオキシド グロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンブ フェブピンー・オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 臭化メチル	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0				13	0	1	1	0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 379 381 382 383 384 385 385	フェニレンジアミン フェノール ベル外リシ 1,3一プタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コーブ・ル フタル酸・コーブ・ル ブブロフェジン デブフェノジド ーブチル-2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンチウロン オキサジア・ン フェンピロキンメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2ープロピンー・オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1・ブロモブロパン 2ープロモブロパン 2ープロモブロパン 9、ピリチル ペン・コーオール ブロモジアロコメタン ハロン・1301 ブロマシル 1・ブロモブロパン 2ープロモブロパン 9、ピメチル ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0				13	0	1	1	0)	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 384 385 386 388 388 389	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル デブフェンジ デブフェンジド n-ブチル-2,3-エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ソ フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 2-ブロギンメート でリダベン アプエンビラド ふっ化木素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビンオー フラン プロビンオー フェンビコト フロースタン ハロン-1301 プロマシル 1-ブロモプロバン 2-ブロモプロバン 2-ブロモプロバン 2-ブロモプロバン 2-ブロモプロバン 2-ブロモプロバン 2-ブロモプロバン 2-ブロモブロバン	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0	1			13	0	1	1	0 0 0	0			0	0 0 0 177 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385 389 390	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コーブチル フタル酸・コーブチル フタル酸・コーブ・ア・ブー アイン・ジル ブプロフェジン ハーブ・ア・ブー アイン・ジア ア・ブラェルジド カーブチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4+tert-ブチルフェノール ブロバンギット ピリダベン アブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 プタクロール フラン プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1-ブロモプロパン 臭化メチル ヘキサメデレル リメテレアンモニウム=クロリ ヘキサメデレン・ジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン・フラレ ハータート	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0					0	1	1	0				0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 392 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェニレンジアミン フェノール ベル外リシ 1,3一プタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コープチル フタル酸・コープチル デブフェンジ デブフェンジ デブフェンジ アブフェンジ フェンビロキンメート tertーブチル=ピドロペルオキシド 4+tertーブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビフド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2ープロピンー・オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマジル ープロモブロバン 臭にメチル ヘキサメチレンジアミン ーペキサチシルトリメチルアンキート ーペキサン	0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0				13	0		1	0)	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 366 367 368 360 361 363 364 368 369 370 371 374 376 377 381 382 383 384 385 386 389 399 391 391 392 393 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェニレンジアミン フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ジーn-ブチル フタル酸・ハーブテル フタル酸・ハーブテル フタル酸・ハーブテル アブロフェジン アブロフェジン ハーブテル-2,3-エボキンプロピルエーテル ペパシル シアフェンチウロン オキサジア・ハーブテルーとドロペルオキシド 4-tert-ブチルーとドロペルオキシド 4-tert-ブチルーとドロペルオキシド ピリダベン デブロベルギット ピリダベン デブロベルギット フラン ブロビン-1-オール プロモジクロロメタン ハロン-1301 ブロマシル 1-ブロモデロバン 2-ブロビブール フロモジフロン 臭化メチル ヘキサ・デシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサ・デレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン トーペーキャト ハーベキサ・アルー ハーベキサ・アルール ハー・ブロー・バース・ロリー ハーベキサ・アルール ハー・ボート ハーベキサ・アルール ハー・ボート ハーベキサ・アルール ハー・ブロー・バース・ロリー ハーベーキサ・アルール ハー・ブロー・バース・ロート ハーベーキサ・アルール ハー・ブロー・バース・ロート ハーベーキ・オーン ハー・ブロー・バース・ロート ハーベーキャ・アルート ハーベーキ・アール ハー・ブール ハー・ブロー・ブロー・バース・ロート ハーベーキ・アート ハーベーキ・アート ハーベーキ・アート ハーベート アント・アート ハーベート アント・アート ハーベート アント・アート ト アント・アート アント アント・アート アント アント・アート アント アント アント アント アント アント アント アント アント アン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 0 2 1 0 0 0 0 0	0	1 0					0	1		0 0 0	0			0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 393 394	フェニレンジアミン フェノール ベル外リシ 1,3一プタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸・コープチル フタル酸・コープチル デブフェンジ デブフェンジ デブフェンジ アブフェンジ フェンビロキンメート tertーブチル=ピドロペルオキシド 4+tertーブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン デブフェンビフド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビネブ 2ープロピンー・オール ブロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマジル ープロモブロバン 臭にメチル ヘキサメチレンジアミン ーペキサチシルトリメチルアンキート ーペキサン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	1 0					0	1		0				0	0 0 0 17 1 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	Iball or all a																		_
	塩化ベンジル									_									_
	ベンズアルデヒド							1	1	5	0	1	0	_			1		6
	ベンゼン	1	0					25	0	70	4	4	4	0	0			0	109
	メフェナセット		7																7
405	ほう素化合物	0	0	0			0												0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																		1 1
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの	0	7	0			335											5	348
	及びその混合物に限る)																		1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	1	0			9											0	9
400	エーテル	U	1	U			2											U	3
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫	0	c				43											4	52
409	酸エステルナトリウム	U	0				43											4	32
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	9	0			2											0	11
411	ホルムアルデヒド	1			0			2	1	33	1	18	4	0	0			1	60
412	マンガン及びその化合物	0																0	0
413	無水フタル酸																		[
414	無水マレイン酸																		
415	メタクリル酸	0																0	0
	メタクリル酸2-エチルヘキシル																		
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																		
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																		
	メタクリル酸n-ブチル																		
	メタクリル酸メチル				0														0
422	フェリムゾン		2																2
424	メチル=イソチオシアネート		0																0
427	カルバリル		0	0															0
	フェノブカルブ		4	0															4
429	ハロスルフロンメチル		0																0
430	インドキサカルブ		0																0
	アゾキシストロビン		1																1
432	アミトラズ		0																0
433	カーバム		0																0
434	オキサミル		1																1
435	ピリミノバックメチル		0																0
436	α-メチルスチレン																		
438	メチルナフタレン	0	1															0	1
439	3-メチルピリジン																		
	メプロニル		0																0
443	メソミル		3																3
	トリフロキシストロビン		0																0
445	クレソキシムメチル		1																1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア	0																0	
448	ネート	U																0	ان ا
449	フェンメディファム																		
	ピリブチカルブ		0																0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																0	0
	モリブデン及びその化合物	0																0	0
	モルホリン	0																0	0
	りん化アルミニウム		0																0
457	ジクロルボス			1															1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																		
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																	0	0
	りん酸トリトリル																		
	りん酸トリフェニル																		
	りん酸トリーn-ブチル																		
100	合 計	255	1,525	5	9	159	44 575	104 100	11	757	33	39	33	1	2	1 148	0	34	3,835
	н г	200	1,000	- 0		100	** 010	101 100			- 00	. 00				-, 110		 01	, 0,000

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鹿児島県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

	対象化学物質		かい1口 4X 40	沙山水	n viskilli	P1の貝かい?	外山里]正可	州木(丁)从	20千尺,此几			重を営む事業 ;ダイオキシ			Z1. [小处理》	也成了						
	八家に子物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬		接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0
3	アクリルアミド アクリル酸エチル				0																		0
	アクリル酸及びその水溶性塩	0			ľ																	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				0																		0
	アクリル酸2- ヒドロキシエチル																						
7 8	アクリル酸nーブチル アクリル酸メチル	0			0																	0	0
9	アクリロニトリル アクリロニトリル				0						0												0
	アクロレイン									0	1	4	0	1	0	0							6
	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド アセトニトリル	0	0							1	4	19	1	5	7	0	1					0	38
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0																			0	0
	0-アニシジン																						
	アニリン																						
20	2-アミノエタノール クロリダゾン	0			\vdash		\vdash	50														8	59
	クロリタフン フィプロニル		1	0																			1
	p-アミノフェノール		1																				1
24	m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン		7																				7
28	メタミトロン 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		0																				0
	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)	0	2	0				212														18	232
31	アンチモン及びその化合物	0																				0	0
	石綿	Ů																				Ü	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 イソプレン										7												7
	イノフレン ビスフェノールA	0									- (0	0
40	ビフェナゼート	Ü	0																			Ü	0
	フルトラニル		1																				1
	イミノクタジン キザロホップエチル		0																				0
	ブタミホス		2																				2
48	EPN		8																				8
	ペンディメタリン		1																				1
	モリネート 2-エチルヘキサン酸																						
	<u>Z-エナルペイリン酸</u> アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	61	21	1		63				3		48	10	1	11	0							217
	ホスチアゼート		14																				14
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0		0		0																0	0
59	エチレンジアミン																					, ,	Ü
	エチレンジアミン四酢酸	0						0														0	0
	マンネブ マンコゼブ		25																				4
63	マンコセノ ジクアトジブロミド		12																				<u> </u>
64	エトフェンプロックス		5	0																			5
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																						
	エマメクチン安息香酸塩	0	0		-					-													0
73	塩化第二鉄 1-オクタノール	0																					0
75	カドミウム及びその化合物																						
76	ε -カプロラクタム																						
	2,6-キシレノール	90	0.4			00	100			14		191	0.4	0	00	0						0	585
81	キシレンキノリン	90	24	1	1	89	120			14		191	24	3	28	0	1					0	565
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
83	クメン	0	0									1										0	2
84	グリオキサール																						

1	0.5	Wa ha wa walo	0										1			0
10 10 10 10 10 10 10 10	85	クルタルアルテヒド	0												0	0
10	86	クレソール	0		,										0	0
10 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	87	クロム及い3価クロム化合物													0	0
10 世界が 10 世	88	り回グロム化合物	0		-	0										0
10 PFF29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	89	クロロノーリン		9								_				9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																2
30 中でアナト 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		レルフーンルラビ		1												1
1		プレンエンレフト プレラカロー II		- 1												1
18				9												J.
10	05	塩化レー/レ フルアジー A		1												1
10 10 10 10 10 10 10 10				0												0
100 万元子の下の	90	クロロ酢酸エチル		0												0
10 1797かー 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	プレチラカロール		9												9
100	101	アラカロール		_												0
30 IRCで28				0								1				4
100 ACT 1975	103	UCEC-22														186
101 アグラグド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	109	√¬プロップ		1								100				100
111 アグアアア				0												0
18. アンドラヴァン 1	114	インダ ノファン		-								+				0
10	115	フェントラザミド		-												1
11	116	ヘキシチアゾクス		-	1											0
18	117	テブコナゾール														1
19				-								1				0
121 ウアロフェール	119	フェンブコナゾール														0
123 規化学が				ı "												3
124 2/4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	123	塩化アリル														
128 月中の子が下り	124	クミルロン		0												0
130 CPC-115	125	クロロベンゼン	0	- v											0	0
137 プロセルル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	126	CFC-115	Ü	<u> </u>								1				1
132 エグルト及びぞかに合物			n												0	1
33	132	コバルト及びその化合物										-			0	0
153 円面化でル		エチレングリコールモノエチルエーテルアヤ	_													
334 新修ビュル	133	テート	0												0	0
337 アナドド	134				n											0
138 プタロジタト	137	シアナミド		0	"											0
139 ドラルドツ	138	ジクロシメット		- J												
140 フェンブルドル	139	トラロメトリン														0
141 大学・デングーを対象を 0				0 ()											0
144 無線/アン化合物増進及びシアン酸塩を	141	シモキサニル														0
146		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	0					0								
145 2-ジェチルア3.カェクール	144	除<)	0					0								0
147 方本ペンカルブ	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール														
148 カフェンストロール	146	ピリミホスメチル		3												3
150 14-ジオキアン	147	チオベンカルブ		0												0
151 13・ジオキ/ヲソ	148	カフェンストロール		0												0
152 カルタップ 5	150	1,4-ジオキサン	0													0
152 カルタップ 5	151	1,3-ジオキソラン														
154 シグロペキシル下ジ	152	カルタップ		5												5
157 12-ジカロロボシ																0
161 CFC-12 162 プロピザド 0 0	154	シクロヘキシルアミン														
162 プロピザミド			0												0	0
164 HCFC-123 168 イプロジオン 1 1												10				10
188 イブロジオン				0												0
168 ジウロン												2				2
170 デトラコナゾール				1								_				1
171 プロピコナゾール				-												1
172 オキザジウロメホン	170	アトフコナゾール								ļ						0
174 リニュロン	171	フロビコナゾール										-				0
175 2,4-D					1							_				0
176 HCFC-141b 13 18 1.2-ジクロロプロペン 18 1.2-ジクロロプロペン 1.378 1.378 18 ジクロペンゼン 1 152 152 182 ビラゾキシフェン 0 1 152 152 183 ビラゾレート 6 184 ジクロペニル 0 1 184 ジクロペニル 0 185 HCFC-225 186 塩化メチレン 7 1 186 塩化メチレン 7 1 187 1																0
178 1,2-ジクロロプロペン				13	1											13
179 D-D					1							13				13
181 ジクロロベンゼン				1.050	1							_				1.050
182 ビラゾキフェン 0 183 ビラゾート 6 184 ビクロベニル 0 185 HCFC-225 3 186 塩化メチレン 7 187 ジチアノン 1			_				150									1,378
183 ピラゾレート 6	181	シクロロベンゼン	0		4		152			ļ						154
184 ジクロベニル 0 185 HCFC-225 3 186 塩化メチレン 7 187 ジチアノン 1				- v												0
185 HCFC-225 3 186 塩化メチレン 7 187 ジチアノン 1					1							+				6
186 塩化メチレン 7 187 ジチアノン 1				0	1											0
187 ジチアノン 1					1							3				3
			7		1							_			0	7
1 188 IN N-シングロヘキシルアミン				1	1											1
	188	N,N-ンングロヘキシルアミン						l		l			l			

	20 to 00 to 00					1												
	ジシクロペンタジエン																	
191	イソプロチオラン		0															0
	エチルチオ外ン		1															1
	ホサロン																	
	プロチオホス		1															1
196	メチダチオン		1															1
197	マラソン		2															2
198	ジメトエート		1															1
200	ジニトロトルエン																	1
	ジフェニルアミン																	
204	ジフェニルエーテル																	
	カルボスルファン		2															2
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0													0	0
209		0		<u> </u>										0			0	1
	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド													0			U	
210	アセフェート		9					1										9
	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0		-			-									0	- 4
		U	0														U	0
210	N,N-ジメチルアニリン																	
217	チオシクラム																	
218	ジメチルアミン	0															0	0
221	ベンフラカルブ		19															19
222	フェノチオカルブ		0															0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0				19											0	19
225	トリクロルホン			0														0
227	パラコート		8															8
229	チオファネートメチル		6															6
231	o-トリジン																	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2																2
233	フェントエート		0															0
234	臭素	0																0
236	アイオキシニル	_	0															0
237	水銀及びその化合物	0																0
239	有機スズ化合物	0																0
240	スチレン	3			0		2		10	5	1	5						27
240	セレン及びその化合物	J			0				10	J	1							21
242	ダイオキシン類							-							1			1
243	タイス <i>キンン</i> 頬 ダゾメット		0.4												1			84
	チオ尿素		84					-										84
			1.0															1.0
	ダイアジノン		16	0														16
249	クロルピリホス		7															7
	イソキサチオン		1															1
	フェニトロチオン		16	1														17
	フェンチオン		0	0														1
	プロフェノホス		0															0
	イプロベンホス																	
255	デカブロモジフェニルエーテル																	1
256	デカン酸																	ı
257	デカノール		12															12
	ヘキサメチレンテトラミン		1															1
	ジスルフィラム	0																0
	クロロタロニル		7															7
	フサライド		5															5
	テトラクロロエチレン	2															0	2
	テフルトリン		1															1
	チオジカルブ		0		1													0
	チウラム	0																1
	テレフタル酸	U	1	_														
		0	0	_	1									1			0	0
979	銅水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルアルコール	U	0	_	1			1						1			U	0
		0		_	-	33		-						+			0	0
	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0		-	33		_					 	+			3	36
	テトラエチレンペンタミン				-									1				
	トリエチルアミン	0		_	-									1			0	0
	トリエチレンテトラミン	0			-									_			0	0
	トリクロロエチレン	2															0	2
282	トリクロロ酢酸	0															0	0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																	1
285	クロロピクリン		685															685
286	トリクロピル		1															1
288	CFC-11													13				13
290	トリクロロベンゼン																	
	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-ト																	
291	リアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン																	
292	トリブチルアミン												- 	1				
200	1// / / * / * *				1	1	i	1			1			_1	1	1		

														1			
293	トリフルラリン		2	+							+						2
294	2,4,6-トリブロモフェノール								10								0.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	1				2		18		0					0	39
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	2		3		16	3	1 3					0	36
298	トリレンジイソシアネート	0		+							-			1			0
299	トルイジン	118	0	0	70		90	1	311	36	5 97	0	0			0	616
201	トルエン トルエンジアミン	110	0	0 8	72		26	1	311	30	5 37	0	0	-		U	010
301	ナフタレン	1	1	+ +			3				-			+		0	4
304	A/\	0	1	+ +			3			-	+			+		U	0
	鉛化合物	0		+	1									+		0	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Ü		_	1											U	-
	ニッケル	0														0	0
	ニッケル化合物	0														0	0
	二硫化炭素																
319	n-ノニルアルコール																
	バナジウム化合物															0	0
	5'-[N,N- ビス(2-アセチルオキシエチル)ア			1 1													
322	ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア			1 1													
	ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド			\bot										1			
	シメトリン		0	+							+						0
	オキシン銅		1								+			1			1
328	ジラム ポリカーバメート		1	+		2					+			-			1
	カズサホス		1	+ +		3					+			+	+		3
	ルスリホス 砒素及びその無機化合物		1	+ +							+		+				1
	低系及びての無機化合物 ヒドラジン	0									+					n	0
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0												1	—	U	U
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																
	ヒドロキノン	0														0	0
	ビフェニル		0														0
	ピペラジン																
	ピリジン																
	カテコール																
	2-フェニルフェノール			1													1
	フェニレンジアミン			\perp													
349	フェノール	0														0	0
349 350	フェノールペルメトリン	0		0												0	0
349 350 351	フェノール ペルメトリン 1,3-ブタジエン		0	0	1		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26
349 350 351 354	フェノール ベルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1
349 350 351 354 355	フェノール ペルメトリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0
349 350 351 354 355 356	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジェn-ブチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸・コープチル=ベンジル	0	0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357	フェノール ペルメリン 1,3-プタジェン フタル酸ジ-n-プチル フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) フタル酸(n-プチルーベンジル プブロフェジン	0	0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ーn-ブチル=ベンジル ブプロフェジン テプフェノジド	0	0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3
349 350 351 354 355 356 357 358 359	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジ・n・ブチル フタル酸ジ・n・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸 ープチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n・ブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル	0	0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジエン フタル酸シー・ブチル フタル酸シー・ブチル フタル酸・ハーブチル フタル酸・ハーブチル ブブロフェジン デブフェノジド ハーブチル-2,3-エポキンプロピルエーテル ベンミル シンハロホップブチル	0	0 0 3 0 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 0 3 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジャー・ブチル フタル酸ビス(2・エチルヘキシル) フタル酸 アー・ブチル=ベンジル ブプロフェジシ デプフェノジド ア・ブテルー・2,3・エボキシプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン	0	0 0 3 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 0 2 1 1
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363	フェノール ベルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(アープチル フタル酸(アープチル アカル酸(アープチル アカアル アプファンジン アプフェジン アプフェンジド アプテルー2,3-エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジンフェンチウロン オキサジアゲン	0	0 0 3 0 2 1 2 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364	フェノール ベルメリン 1,3・プタジェン フタル酸ジーn・プチル フタル酸グーn・プチル フタル酸(ニープチル イブロフェジン デブロフェジン デブフェノジド n・プチル-2,3・エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート	0	0 0 3 0 2 1 1 2	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366	フェノール ペルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジェープチル フタル酸ジュージチル フタル酸アス(2・エチルヘキシル) ブプロフェジン デプフェノジド ア・ブチル=ベンジル ベノミル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンピロキシメート tetr-ブチル・ミドロペルオキシド	0	0 0 3 0 2 1 2 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 366	フェノール ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸(ス(2-エチルヘキシル) フタル酸(n-ブチル=ベンジル ブプロフェジン デブフェンジド n-ブチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアグン フェンピロキシメート tert-ブチル=ヒドロペルオキシド 4+tert-ブチルーとドロペルオキシド	0	0 0 3 0 2 1 1 2 0 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 0 3 0 2 1 1 2 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368	フェノール ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーn-ブチル フタル酸で-n-ブチル フタル酸でス(2-エチルへキシル) フタル酸で、フチルーベンジル ブブロフェジン デブフェ/ジド n-ブチル-2,3-エポキンブロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tert-ブチル=ピドロペルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロパルギット	0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 2 2 1 1 2 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 370	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸ア、(2・エチル・ヘキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ノン フェンピロキシメート tert・ブチル=ピロペルオキシド 4-tert・ブチル=プナル・ブ	0	0 0 3 0 0 2 1 1 2 0 0 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 0 0 2 1 2 2 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 369 370	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸(アー・ブチル フタル酸(アー・ブチル フタル酸(アー・ブチル ブプロフェジン デブフェンジド アブフェンジド ル・ブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアイン フェンピロキシメート tert・ブチル=ドロペルオキシド 4・tert・ブチル・フェル・アール プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 1 2 0 0 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 2 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 371 374	フェノール ペルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸(ス(2・エチルへキシル) フタル酸(nーブチルーベンジル ブブロフェジン テブフェノジド nーブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ペノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンピロキシメート tertーブチル=ヒドロベルオキシド 4・tertーブチルフェノール ブロバルギット ピリダベン テブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 369 370 371 374 376	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸でス(2・エチル・ヘキシル) ブブロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロビルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ソン フェンビロキシメート tert・ブチル=ピロペルオキシド 4-tert・ブチル=ピロペルオキシド 4-tert・ブチル=ピアル・グリアコ・グロビルエーアル ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 1 2 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 2 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 366 369 370 371 374 376 377	フェノール ペルメリン 1,3-ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸ビーnーブチル フタル酸ピーnーブチルーベルメンル) ブブロフェジン デブフェンジド アブフェノジド ループチルー2,3-エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル シアフェンテウロン オキサジア/ン フェンピロキシメート tertーブチルーとドロペルオキシド 4-tertーブチルースート プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 フタケロール フラン	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0		1	1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 0 2 1 2 2 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 369 361 362 363 364 366 368 369 371 374 376 377	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸で、Tチルーベキシル) フタル酸で、Tチルーベンジル プブロフェジン デブフェンジド nーブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンデウロン オキサジアケン フェンピロキシメート tertーブチル=とドロベルオキシド 4+tertーブチルフェノール プロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0	1			0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 1 2 2 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジェーブチル フタル酸ジェーブチル フタル酸ア、(2・エチルヘキシル) ブプロフェジン デブフェノジド nーブチル=2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・ノン フェンピロキシメート tertーブチル=ドロペルオキシド 4-tertーブチル=ドロペルオキシド 4-tertーブチルーとアール ブリメベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フラビアブ 2・プロピンー・オール	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 2 2 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 376 377 378 379 379 381	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーnーブチル フタル酸で、Tチルーベキシル) フタル酸で、Tチルーベンジル プブロフェジン デブフェンジド nーブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル シアフェンデウロン オキサジアケン フェンピロキシメート tertーブチル=とドロベルオキシド 4+tertーブチルフェノール プロバルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロビネブ	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 359 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 379 381 382	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸でス(2・エチルへキシル) ブプロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・グン フェンピロキシメート tert・ブチル・ヒドロペルオキシド 4-tert・ブチル・ヒアル・イン・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 2 1 2 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 377 374 376 377 378 379 381 382 383	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビーn・ブチル フタル酸ピース(2・エチルへキシル) フタル酸 n・ブチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェンジド n・ブチルー2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンピロキシメート tert・ブチル・コール ブロバルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピメイ 2・プロピンーーオール プロモジクロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1・プロマンカロン 1・プロマンル 1・プロマンル 1・プロマンル 1・プロマンル 1・プロマンル 1・プロマンル 1・プロマンカロン 1・プロマンル 1・プロマンカロン	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 357 358 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 383 384	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ブフロフェジン デブフェノジド n・ブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアソン フェンビロキシメート tert-ブチル=ヒドロベルオキシド 4-tert-ブチルフェノール ブロバルギット デブフェンビラド ふっ化化素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー・オール ブロモジクロロメタン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモデロバン 2・プロモアロバン	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 357 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385	フェノール ベルメトリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ジー・ブチル フタル酸アー・ブチル フタル酸ア・ブチル ブロフェジン デブコェノジド nーブチル・2,3・エボキシブロピルエーテル ベノミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア・グン フェンピロキシメート tert・ブチル・ビロペルオキシド 4-tert・ブチル・ファン・デブフェンピアド アンピロキシメート tert・ブチル・ファン・ア アコンピロキシメート フラン・ア アコンピロキシメート フラン・ア アコンピロギンメート フラン・ア アコンピロギンメート アリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロビシブー・オール ブロモジのロメタン ハロンー1301 フロモブロパン 見・アロモブロパン 見をアナル リーブロモブロパン 見をアナル リーブロモブロパン 見をアナル リーブロモブロパン 見をアナル リーグロモブロパン 見をアナル リーグロモブロパン 見をアナル リーグロモブロパン 見をアナル	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 2 1 2 2 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 379 381 382 383 384 385 385	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸アープチル=ベンジル ブブロフェジン デブフェノジド n・ブチル・2,3・エボキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert・ブチル・=ピドロベルオキシド 4・tert・ブチル・ツール ブロベルギット ピリダベン デブフェンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビタイー ブロモグロロメタン ハロンー1301 ブロマシル 1・ブロモブロパン 臭化メチル ヘキサデンルトリメチルアンモニウム=クロリ	0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0	0	1 0			1	14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 366 368 370 371 374 376 377 378 381 382 383 384 385 386 388 388 389	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジー・ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ブカロフェジン デブフェノジド n・ブチルー2,3・エポキンプロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアゲン フェンビロキシメート tert-ブチル=とドロベルオキシド 4-tert-ブチル=とドロベルオキシド グフェンビフキン・アブフェンビラド ふっ化化素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー・オール ブロモジクロロメケン ハロン・1301 ブロマシル 1-ブロモデロバン 2・プロモブロバン 4・大きア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0	0	1 0				14	1	1 7	0				0	0 1 26 1 0 0 3 3 0 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 351 354 355 356 360 361 362 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 382 383 384 385 389 390	フェノール ベルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジェーブチル フタル酸ジェーブチル フタル酸でス(2・エチルヘキシル) ブプロフェジン デブコェノジド nーブチル=2,3・エボキシブロピルエーテル ベ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジアパン フェンピロキシメート tett-ブチルン ピリダベン デブフェンピアド カーンピロネシメート をはて・ブチルンジアフェンピアド カーンピロネシメート フランピロキシメート フランピロキシメート フランピロギンメート フランピロギンタート フランコンピラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン フロビンイー・オール ブロモジのロメタン ハロンー1301 1・ブロモブロパン 2・プロモブロパン 2・アフェークロリ ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ヘキサデシルトリメチレンジアミン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0	0	1 0						1 7					0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 378 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 392 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェノール ペルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸アス(2・エチルへキシル) ブプロフェジン デブフェノジド ア・ブチル・2,3・エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert・ブチル・コート プロペルオキシド 4・tert・ブチルフェノール プロペルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2・プロピンーl・オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1・プロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンジアネート ハーペキサン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0	0	1 0				14	1	1 7	0				0 0 0 0 0 0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 366 367 368 360 361 363 364 368 369 370 371 374 376 377 381 382 383 384 385 386 389 399 391 391 392 393 393 393 394 395 395 395 395 395 395 395 395	フェノール ペルメリン 1.3・ブタジェン フタル酸ジェーブチル フタル酸ジェーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸・アブテル ブロフェジン デブフェノジド nーブチルー2.3・エボキンプロビルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert-ブチル=とドロペルオキシド 4-tert-ブチル=とドロペルオキシド 2・ブロインギット ビリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン ブロビンー1-オール ブロモジクロメタン ハロンー301 ブロマシル 1-ブロモブロパン 2・プロモブロパン 2・プロモブロパン 2・プロモブロパン 2・プロモブロパン リー・フローブロー・オール フロー・フロー・オール フロー・フロー・オール フロー・フロー・オール フロー・オール フロー・フロー・オール ト ハキサメチレン・ディン ハキサメチレン・ディン ハキサメチレン・ディン ハキサメチレン・ディン ハキサメチレン・ディン ハキサメチレン・ディン ハキサメチレン・ディント ハーペキサント	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0	2	1 0		1				1 7	0				0 0 0 0 0 0	0 1 26 0 0 0 3 3 0 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349 350 351 354 355 356 357 358 360 361 363 364 368 369 370 371 374 377 381 382 383 384 385 389 390 391 392 393 393 394	フェノール ペルメリン 1,3・ブタジェン フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ジーn・ブチル フタル酸ビス(2・エチルへキシル) フタル酸アス(2・エチルへキシル) ブプロフェジン デブフェノジド ア・ブチル・2,3・エポキンプロピルエーテル ペ/ミル シハロホップブチル ジアフェンチウロン オキサジア/ン フェンビロキシメート tert・ブチル・コート プロペルオキシド 4・tert・ブチルフェノール プロペルギット ピリダベン デブフェンビラド ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール フラン プロピネブ 2・プロピンーl・オール プロモジクロロメタン ハロンー1301 プロマシル 1・プロモブロパン 臭化メチル ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンジアミン ハーペキサメチレンジアネート ハーペキサン	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 3 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	1 0		12				1 7					0 0 0 0 0 0 0	0 1 26 1 0 0 0 3 3 0 0 2 1 1 2 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	<u> </u>																		
	塩化ベンジル																		
	ベンズアルデヒド								1	5	1	1	1						8
	ベンゼン	2	0						21	1 79	11	5	16	0	1			0	136
	メフェナセット		7																7
405	ほう素化合物	0	0	0			0												0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																		
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの	1	11	0			532											6	549
	及びその混合物に限る)																		
100	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル			0							İ	İ							
408	エーテル	0	2	0			4											0	ь
400	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫						2.5												50
409	酸エステルナトリウム	0	6				66											4	76
410	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエー	0	12	0			4					İ						0	16
	ホルムアルデヒド	1			0				2	1 38	3	24	20	1	1			1	91
412	マンガン及びその化合物	0																0	0
	無水フタル酸											i e							
	無水マレイン酸																		
	メタクリル酸	0																0	0
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	_																	
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																		
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル											İ							
	メタクリル酸n-ブチル																		
	メタクリル酸メチル				0														0
422	フェリムゾン		3									İ							3
424	メチル=イソチオシアネート		4									İ							4
427	カルバリル		1	0															1
428	フェノブカルブ		5	1															6
429	ハロスルフロンメチル		0								ĺ	İ							0
	インドキサカルブ		0									İ							0
431	アゾキシストロビン		1																1
432	アミトラズ		0																0
433	カーバム		0									İ							0
434	オキサミル		0																0
435	ピリミノバックメチル		0																0
	α-メチルスチレン																		
	メチルナフタレン	0	1									İ						0	1
439	3-メチルピリジン																		
442	メプロニル		0																0
443	メソミル		4																4
	トリフロキシストロビン		0																0
445	クレソキシムメチル		1																1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア																		
448	ネート	0	1													- 1		0	0
	フェンメディファム																		
	ピリブチカルブ		0																0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																0	0
	モリブデン及びその化合物	0																0	0
455	モルホリン	0																0	0
	りん化アルミニウム		0																0
	ジクロルボス			2															2
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																		
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																		
	りん酸トリトリル																		
	りん酸トリフェニル																1		
462	りん酸トリーnーブチル																		
	合 計	357	2,528	10	13	228	123 922	155	86 1	6 816	95	48	134	3	5	1 231	. 1	42	5,815
										-								 	

総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;沖縄県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設]

_	対象化学物質	1	総括表47 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;沖縄県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~21. 下水処理施設] 年間排出量(t/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)																				
-	对家化子物質	1	2	3	4	5	6	7	8	年间排口	10	:;タイスキン 11	ン類(1g-1 12	EQ/年) 13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬		接着剤	 塗料	漁網防汚	・ 洗浄剤・ 化粧品等		カ 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道		ガイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0																			0	0
	アクリルアミド アクリル酸エチル				0																		0
	アクリル酸エブル	0			0																	0	0
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	Ů			0																	-	0
	アクリル酸2- ヒドロキシエチル																						
	アクリル酸nーブチル アクリル酸メチル	0			0																	0	0
	アクリル酸メナル アクリロニトリル				0						0												0
10	アクロレイン									0	1	3	0	1	0								4
	アジ化ナトリウム	0																					0
	アセトアルデヒド アセトニトリル	0	0							0	4	14	1	3	3		1					0	24
16	フセトニトリル 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0																			0	1
	0-アニシジン																						
	アニリン																						
	2-アミノエタノール	0						25														10	35
	クロリダゾン フィプロニル		2	0						+													2.
	p-アミノフェノール																						
	m-アミノフェノール																						
25	メトリブジン メタミトロン		2																				2
	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																						
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																						
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	0	1	0				139														21	161
31	もの及びその混合物に限る) アンチモン及びその化合物	0																			0	0	0
	石綿	U																			0	0	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										C												
36 37	イソプレン ビスフェノールA	0									ь											0	0
40	ビフェナゼート	Ů	0																			- 0	0
	フルトラニル																						
	イミノクタジン キザロホップエチル																						
	ブタミホス		0																				0
48	EPN		1																				1
	ペンディメタリン		2																				2
51	モリネート 2-エチルヘキサン酸																						
	アラニカルブ		0																				0
53	エチルベンゼン	45	10	0		102				0		35	6	0	7								206
54	ホスチアゼート	_	0		\vdash																		0
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	0		0		0																0	0
	エチレングリコールモノメチルエーテル	0				0																0	0
59	エチレンジアミン																						
	エチレンジアミン四酢酸	0	4					0														0	0
	マンネブマンコゼブ		4 8																				4 R
	ジクアトジブロミド		1																				1
64	エトフェンプロックス		0	0																			0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		^																				
71	エマメクチン安息香酸塩 塩化第二鉄	0	0				+																0
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物																				0		0
76	ε-カプロラクタム																						
	2,6-キシレノール キシレン	66	12	1	1	158	25			1		141	16	1	18		0					n	441
	キノリン	00	12	1	1	100	20			1		171	10	1	10		J					0	771
82	銀及びその水溶性化合物	0																				0	0
	クメン	0	0		\vdash							1										0	1
84	グリオキサール												I	1		1							

	10 - 1	-1							1		 	1			
85	グルタルアルデヒド	0		0										0	0
86	クレゾール	0		0									0	0	0
87	クロム及び3価クロム化合物	Ü			0								0	0	0
88	6価クロム化合物 クロロアニリン	0			0										0
89	アトラジン														
			0												0
	シアナジントルフェンピラド		0												0
	メトラクロール		- 0												0
	塩化ビニル														
95	フルアジナム		0												0
96	ジフェノコナゾール		0												0
99	クロロ酢酸エチル		Ů												Ü
100	プレチラクロール		0												0
101	アラクロール														_
	HCFC-142b										2				2
104	HCFC-22										137				137
108	メコプロップ		1												1
113	シマジン		0												0
114	インダノファン														
	フェントラザミド														
116	ヘキシチアゾクス		0												0
	テブコナゾール			0			1								0
118	ミクロブタニル		0				1				1				0
	フェンブコナゾール						1				1				
121	p-クロロフェノール										-				
123	塩化アリル				-										
124	クミルロン	0		-	 	<u> </u>	-				+				
125	クロロベンゼン CFC-115	0					1				0			U	0
		0									1			0	0
127	クロロホルム コバルト及びその化合物	0									1		0	0	1
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	U		+	-								U	0	0
133	テート	0												0	0
124	酢酸ビニル			0											0
137	シアナミド			1 0											0
138	ジクロシメット														
139	トラロメトリン			0											0
	フェンプロパトリン			0											0
141	シモキサニル		0												0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	0	0				0								0
144	除<)	0	0				0								0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール														
146	ピリミホスメチル		0												0
	チオベンカルブ		0												0
148	カフェンストロール		0												0
150	1,4-ジオキサン	0													0
151	1,3-ジオキソラン						1				1				
	カルタップ		1				1				1				1
	テトラメトリン			0			ļ				1				0
154	シクロヘキシルアミン				-		1				1				
	1,2-ジクロロエタン	0		-		<u> </u>	-				+			U	0
	CFC-12 プロピザミド		0								6				6
	HCFC-123		U	+	-		1				2		 		0
	イプロジオン		0	_			<u> </u>								0
	ジウロン		9	+									 		9
	テトラコナゾール			+			<u>† </u>				1				3
171	プロピコナゾール		0												0
172	オキサジクロメホン			+			†								
	リニュロン		0												0
	2,4-D		21				1								21
	HCFC-141b										6				6
	1,2-ジクロロプロパン						1								
	D-D		14												14
181	ジクロロベンゼン	0		1		107									108
182	ピラゾキシフェン														
183	ピラゾレート		0												0
	ジクロベニル		0												0
	HCFC-225										1				1
186	塩化メチレン	6												0	6
	ジチアノン		0												0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン														

						T T						1							
190	ジシクロペンタジエン																		
191	イソプロチオラン		0																0
	エチルチオ外ン																	1	1
	ホサロン																		1
	プロチオホス		5															(5
	メチダチオン		1															1	1
197	マラソン		2																2
	ジ사エート		1																1
200	ジニトロトルエン																		
	ジフェニルアミン																		
204	ジフェニルエーテル																		
	カルボスルファン		3																3
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0														0	0
209		0	0	- 0										9				1	3
					1									- 4			$\overline{}$		3
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド				-													\leftarrow	-
	アセフェート		1		-	 													1
	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0															0	0
216	N,N-ジメチルアニリン																		
217	チオシクラム		0														,	1	0
218	ジメチルアミン	0																0	0
221	ベンフラカルブ		10																10
222	フェノチオカルブ				1														
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1			1	13												0	14
225	トリクロルホン			0															0
227	パラコート		1															T	1
229	チオファネートメチル		1																1
231	o-トリジン																		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1																	1
233	フェントエート		1																1
234	阜素	0																	0
236	アイオキシニル	Ü																	Ť
237	水銀及びその化合物	0															0		0
230	有機スズ化合物	0													-			$\overline{}$	0
240	スチレン	3			0	 	0		0	9	0	4					$\overline{}$	\longrightarrow	18
240	カナレン カナン・エスドスのルAbm	3			0		0		0	J	U	4					0	+	0
242	セレン及びその化合物				-									_		0	- 0	\leftarrow	0
243	ダイオキシン類		0		-											0		\longrightarrow	0
	ダゾメット		3																- 3
	チオ尿素																		
	ダイアジノン		4	0															4
249	クロルピリホス		0																0
	イソキサチオン		1																1
	フェニトロチオン		16	1														1	16
	フェンチオン		1	0															1
	プロフェノホス																		
	イプロベンホス																	(
	デカブロモジフェニルエーテル																	(
256	デカン酸																	(i l
257	デカノール		22																22
	ヘキサメチレンテトラミン		0																0
	ジスルフィラム	0																	0
	クロロタロニル		2																2
	フサライド		0																0
	テトラクロロエチレン	1																0	1
	テフルトリン	-	0		1														0
	チオジカルブ		0		1														n
	チウラム	0			1													$\overline{}$	0
	テレフタル酸	U	<u> </u>	_	1									-			-	$\overline{}$	
		0	0		1									-				0	0
979	銅水溶性塩(錯塩を除く) n-ドデシルアルコール	U	U	_	+													U	U
			0	_	1	23							-	-+				0	0.0
	ドデシル硫酸ナトリウム	0	U		1	23							 						26
	テトラエチレンペンタミン				+														
	トリエチルアミン	0			1													0	0
278	トリエチレンテトラミン	0			1													0	0
	トリクロロエチレン	1			_													0	1
282	トリクロロ酢酸	0																0	0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン																T	Т	l
285	クロロピクリン		3															Т	3
286	トリクロピル		0																0
288	CFC-11														7				7
	トリクロロベンゼン																		í I
290					1	1 1								-				$\overline{}$	
	1.3.5-トリス(2.3-エポキシプロピル)-1 3 5-ト			l l				1	j.								` '		
290	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																1	' j	ļ ļ
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																		

000	l Ilea Elli	1	0								1 1				1		
294	トリフルラリン 2,4,6-トリブロモフェノール		U	+ +									 	+			0
296 1	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	0	+ +			()	14		0					0	27
297 1	1,3,5-トリメチルベンゼン	5		0	9)	12	2	0	9				0	25
298	トリレンジイソシアネート	0		Ů	2		`	,	12		Ů						0
	トルイジン	_															
300	トルエン	85	0	0 9	72			2 1	230	23	2	26	0			0	452
301	トルエンジアミン																
302	ナフタレン	0					2									0	3
304	鉛	0															0
305 9	鉛化合物	0		_	0											0 0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0		+ +													0
300 -	ニッケル化合物	0		+ +												0 0	0
318	二硫化炭素	Ü														0 0	, 0
	n-/ニルアルコール																
321	バナジウム化合物															0 0	0
5	5'-[N,N- ビス(2-アセチルオキシエチル)ア																
322	ミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルア			1 1													
200	ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド			\perp										+			1
323	シメトリン		0											+			
	オキシン銅 ジラム		0	+ +										+			0
320 3	ポリカーバメート		U			0								+			0
	カズサホス		0			U											0
	砒素及びその無機化合物															0	0
333 l	ヒドラジン	0														0	0
334 4	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																
335 1	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																
	ヒドロキノン	0														0	0
340 t	ビフェニル		0														0
	ピペラジン																
	ピリジン カテコール			_													
	2-フェニルフェノール			0													0
348	フェニレンジアミン			0													0
	フェノール	0														0	0
	ペルメトリン	_	0	0												-	0
	1,3-ブタジエン						() 1	10	1	1	3	1				16
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0			0												0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0											0	0
	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	0		\rightarrow													0
	ブプロフェジン テブフェノジド		0	+										_			0
350 r	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		- 0	+ +													0
360	ベノミル		0														0
	シハロホップブチル		0														0
362	ジアフェンチウロン																
363	オキサジアゾン		0														0
364	フェンピロキシメート		0														0
366 t	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド													1			
368 4	4-tert-ブチルフェノール													+			1
309	プロパルギット ピリダベン		0	+ +				1						+			0
371 E	ヒリタベン テブフェンピラド		0	+										+			0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0												1		18	18
	ブタクロール	0	0											1		10	0
377			-											1			1
378	プロピネブ		0														0
	2-プロピン-1-オール																
	ブロモジクロロメタン													1		0	2
	ハロン-1301													0			0
	ブロマシル		1											+			1
	1-ブロモプロパン 2-ブロモプロパン	1		+				1					 	+			1
	2-プロモブロハン 臭化メチル		1	+									 	+			1
389	天1L^7 ル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0	1			1								+		n	1
390	ヘキサメチレンジアミン	0				1								1			1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート																
	n-ヘキサン	27		3			1		47		0					0	78
	e to 1 and to																
393 -	ベタナフトール																
393	ペタナフトール 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	0														0	0

	塩化ベンジル																		
	ベンズアルデヒド							0		4	0	0						·	5
	ベンゼン	1	0					2	1	60	7	2	10	1				0	84
	メフェナセット		0																0
405	ほう素化合物	0	0	0			0										36		36
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																		
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのもの	2	6	0			359											7	374
	及びその混合物に限る)																		
400	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0		0														0	
408	エーテル	U	1	0			1											0	- 5
100	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫						40												50
409	酸エステルナトリウム	0	0				46											5	52
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0	5	0			2											0	7
	ホルムアルデヒド	1			0		_	1	1	28	2	12	8	1				0	53
	マンガン及びその化合物	0															0	0	0
	無水フタル酸	_																	
	無水マレイン酸																		
	メタクリル酸	0																0	0
	メタクリル酸2-エチルヘキシル																		Ť
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																		
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																		
	メタクリル酸n-ブチル																		
	メタクリル酸メチル				0														0
	フェリムゾン		0		-														0
	メチル=イソチオシアネート		1																1
	カルバリル		1	0															1
128	フェノブカルブ		5	0															6
	ハロスルフロンメチル		0	- 0															0
	インドキサカルブ		0																0
	アゾキシストロビン		0																0
	アミトラズ		0																0
	カーバム		0																0
434	オキサミル		0																0
	ピリミノバックメチル		0																0
	α-メチルスチレン		0																0
	メチルナフタレン	0	0															0	0
	3-メチルピリジン	0	0															- 0	-
	メプロニル		0																0
	メソミル		1																1
	トリフロキシストロビン		1																
445			1													1			1
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア		1												-	1			1
448	ネート	0		ļ											1			0	0
110	フェンメディファム														-				\vdash
	ピリブチカルブ		0						-						1	1			0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	- 0						-						-	1		0	0
452	モリブデン及びその化合物	0																0	0
	モルホリン	0							-						-	1		0	0
	りん化アルミニウム	U							-						1	1		- 0	─
	ジクロルボス			1					-						-	1			1
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			1											-	1			1
	りん酸トリス(2-エナルヘキンル) りん酸トリス(2-クロロエチル)														_				\vdash
									-						_				\vdash
	りん酸トリトリル														-	1			\vdash
	りん酸トリフェニル								-						-	1			\vdash
462	りん酸トリーn-ブチル	000	100			001	05 200	100		005		00			4 10				0.000
	合 計	262	193	6	14	334	25 609	109 8	14	605	61	23	82	4	4 16:	2 0	54	51	2,622