

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	265	52			316	1270	1586	80%	20%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	3	87	4		94		94	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		87	4		91		91	-	-
7	アクリル酸ブチル	12				12		12	-	-
8	アクリル酸メチル	0	87	4		91		91	-	-
9	アクリロニトリル	0		41		41		41	-	-
10	アクロレイン		32	132	752	916		916	-	-
12	アセトアルデヒド	918	536	725	6321	8500		8500	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	6602	40	61326		67968	0	67968	0%	100%
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		188	0		188		188	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6692	7761	42249		56702	550	57252	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	22				22		22	-	-
32	アントラセン	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	0				0		0	-	-
36	イソプレン		580	1145	664	2389		2389	-	-
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1				1		1	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		100			100		100	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		258			258		258	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		42			42	42	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)					222	222	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		981			981	981	-	-
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)		920			920	920	-	-
53	エチルベンゼン	24172	23852	3300	9191	60515	105145	63%	37%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		476			476	476	-	-
56	エチレンオキシド	97				97	97	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	397				397	397	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	154				154	154	-	-
59	エチレンジアミン	1				1	1	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		3675			3675	3675	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		3403			3403	3403	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		494			494	494	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		782	16		798	798	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	2				2	2	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	6				6	9	60%	40%	
80	キシレン	30505	153461	3744	30868	218578	94326	312904	30%	70%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	18	0%	100%
83	クメン	316	72	3	154	545		545	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
86	クレゾール	10	7	21		39		39	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	33	0			33	155	188	82%	18%
88	六価クロム化合物	1				1	53	54	99%	1%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		270			270		270	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)		141	4		144		144	-	-
96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		130	0		130		130	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)		578			578		578	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		43			43	43	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	306	134	1299		1739	1739	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	84	3044	403		3531	3531	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		13			13	13	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)					6	6	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		197			197	197	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		267			267	267	-	-
125	クロロベンゼン	273	50			323	323	-	-
127	クロロホルム	317	14	52		382	1210	76%	24%
132	コバルト及びその化合物	42	0	0		42	42	-	-
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	272				272	272	-	-
134	酢酸ビニル	75	66	5		146	146	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		90			90	90	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		52		69	222	76%	24%
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)					37	37	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)		41			41	41	-	-
149	四塩化炭素	0				0	4	96%	4%
150	1, 4-ジオキサソ	92				92	112	55%	45%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		1447			1447	1447	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		4	191		195	195	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	95				95	7	7%	93%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						154	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	649	118	1100	739	2607	2607	-	-
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		200			200	200	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	63	123			187	187	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		40			40	40	-	-
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	158			159	159	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		26			26	26	-	-	
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4-ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3-オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		72			72	72	-	-	
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		63			63	63	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		44			44	44	-	-	
176	1, 1-ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1610	317	3083		5009	5009	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	87				87	87	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		36973			36973	4	36977	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	215		36123		36338		36338	-	-
182	2 - [4 - (2, 4-ジクロロベンゾイル) - 1, 3-ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		6			6		6	-	-
183	4 - (2, 4-ジクロロベンゾイル) - 1, 3-ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1171			1171		1171	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		40			40		40	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8085				8085	108	8193	1%	99%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
191	1, 3-ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		612			612		612	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)		266	10		276	276	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)		115			115	115	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		3			3	3	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	52	9		62	62	-	-
209	ジブプロモクロロメタン	27	37	151		215	215	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		166	34		200	200	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	61	7			68	68	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		300			300	300	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		33			33	33	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	47	1827	10825		12698	12698	-	-
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)		52			52	52	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		330			330	330	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)		3524			3524	3524	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				10922	10922	10922	-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4530				4530	4530	-	-	
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		52			52	52	-	-	
237	水銀及びその化合物	7				7	6	48%	52%	
240	スチレン	1154	459	0	3531	5143	1303	20%	80%	
242	セレン及びその化合物	22				22	19	47%	53%	
243	ダイオキシン類	251.335348953395	98.8251609617572	0.1540444144	4.7606725840989	355.075226913654	100.05261	455.127836913654	22%	78%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		171288			171288	171288	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	-	-	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		1019			1019	1019	-	-	
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		7			7	7	-	-	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1022	136		1159	1159	-	-	
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		35	4		38	38	-	-	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	28			28	28	-	-	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	167			169	169	-	-	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	2	6534			6536	6536	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
260	テトラクロロイソフタロニトリル（別名クロロタロニル又はTPN）	0	3235	542		3777	3777	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン（別名フサライド）		1481			1481	1481	-	-
262	テトラクロロエチレン	377				377	18	5%	95%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テフルトリン）		175			175	175	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		80			80	80	-	-
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	3	330			333	11	3%	97%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	53	510			563	224	28%	72%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	22			22	22	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1095	1870	11941		14906	14906	-	-
277	トリエチルアミン	54				54	54	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						461	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	-	-
281	トリクロロエチレン	927				927	19	2%	98%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	164984			164984	620	0%	100%
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸（別名トリクロピル）		3	41		44	44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1171	274	2667		4113	4113	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン（別名トリフルラリン）		469			469	469	-	-
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-
299	トルイジン	0				0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
300	トルエン	58749	34788	1372	57350	152259	174468	326727	53%	47%
302	ナフタレン	548	193	0	113	854		854	-	-
308	ニッケル	0				0	1	1	88%	12%
309	ニッケル化合物	207				207	0	207	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	1				1	5333	5334	100%	0%
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	44				44		44	-	-
323	2, 4-ビス（エチルアミノ）-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン（別名シメトリン）		3			3		3	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1226			1226		1226	-	-
328	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	0	239			239		239	-	-
329	ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）N, N'-エチレンビス（チオカルバモイルチオ亜鉛）（別名ポリカーバメート）		4056			4056		4056	-	-
331	S, S-ビス（1-メチルプロピル）=O-エチル=ホスホロジチオアート（別名カズサホス）		357			357		357	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	20	25	81%	19%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
340	ビフェニル		13			13		13	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		7			7		7	-	-
349	フェノール	28				28		28	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		73	58		130	130	-	-	
351	1,3-ブタジエン		384	154	3835	4373	4373	-	-	
354	フタル酸ジブチル	8	286			293	293	-	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	72				72	72	-	-	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		643	57		700	700	-	-	
360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)		1310			1310	1310	-	-	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)		180			180	180	-	-	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		200			200	200	-	-	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		60			60	60	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4315				4315	3894	8208	47%	53%
375	2-ブテナール		2		18	20	20	-	-	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		346			346	346	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		210			210	210	-	-	
381	プロモジクロロメタン	8	12	44		63	63	-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		41			41	41	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

(12 / 24ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
384	1-ブロモプロパン	1026				1026	1026	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	85	368	467		920	920	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-	
392	ヘキサン	13489	3532	170	10752	27943	27169	49%	51%	
394	ベリリウム及びその化合物	4				4	4	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	7	-	-	
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	119		750	869	0	869	0%	100%
400	ベンゼン	1613	4486	126	23027	29251	1741	30992	6%	94%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	6968	78	15		7061	6398	13459	48%	52%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5841	47821	150324		203986		203986	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	33	3337	427		3797		3797	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2637	3105	32501		38244		38244	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	92	6342	520		6954		6954	-	-
411	ホルムアルデヒド	20791	1538	190	18589	41107		41107	-	-
412	マンガン及びその化合物	24				24	796	820	97%	3%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	26				26		26	-	-
420	メタクリル酸メチル	274	31	0		306		306	-	-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1648			1648		1648	-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		140	68		208		208	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		36	43		79	79	-	-	
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		1257			1257	1257	-	-	
438	メチルナフタレン	15	574			589	472	1061	44%	56%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		9			9		9	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		48			48		48	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)		95			95		95	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		244			244		244	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	6				6		6	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	31				31		31	-	-
453	モリブデン及びその化合物	37				37	0	37	1%	99%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		329	27		356		356	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	99	100	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	2				2		2	-	-
462	りん酸トリブチル	0				0		0	-	-
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		70			70		70	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
490	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		20			20	20	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1				1	1	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
565	アクリル酸重合物	0	84			84	84	-	-
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物					21490	21490	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	115			115	115	-	-
568	アセチルアセトン	2				2	2	-	-
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	200			200	200	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	4366			4366	4366	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1032	322	8710		10064	10064	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
576	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び（9Z、12Z）-オクタデカ-9、12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1137	4324	3739		9200	9200	-	-
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z、12Z）-オクタデカ-9、12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2155	659	12		2826	2826	-	-
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1、2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1、2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	331	874	1139		2344	2344	-	-
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1、2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1、2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	109	98	64		271	271	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	9050	2461	322		11833	11833	-	-
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	216	459	181		856	856	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート） （別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		159			159	159	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー （イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナト フェニレン）メチレン〕	0	1			1	1	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1, 1'-（イミノジオクタメチレン）ジグア ニジン=トリアセタート（別名イミノクタジン酢酸 塩）		136			136	136	-	-
590	エチリデンノルボルネン	0				0	0	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		136		136	136	-	-
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-〔 1, 3〕ジオキソロ〔4, 5-g〕キノリン-7 -カルボン酸（別名オキシロニック酸）		20			20	20	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1 -アミニウムの塩	41	5	337		383	383	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブ チルセロソルブ）	2018	678	702		3398	3900	53%	47%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	4310	233	4216		8760	10500	55%	45%
596	（4-エトキシフェニル）〔3-（4-フルオロ -3-フェノキシフェニル）プロピル〕ジメチル シラン（別名シラフルオフェン）		10	2		12	12	-	-
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。）	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	17709	300			18009	18009	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	25				25	25	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩 、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0	0	-	-
603	過酢酸	15				15	15	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプ ロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	37215	5		37222	37222	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)		37			37	37	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)		421			421	421	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	1	4			5	5	-	-
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニド (別名チアジニル)	0	120			120	120	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)		10			10	10	-	-
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル) ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)		101			101	101	-	-
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン (別名チアマトキサム)		166	0		166	166	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン (別名クロチアニジン)		361	0		361	361	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		357			357	357	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (別名イミダクロプリド)		288			288	288	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		37			37	37	-	-	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		830			830	830	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		145			145	145	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	720			720	720	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	5	56	14		75	75	-	-	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	165	34	211		411	1800	2211	81%	19%
629	シクロヘキサン	14253	420		963	15637		15637	-	-
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1				1		1	-	-
631	シクロヘキセン	1				1		1	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	2				2	75	77	97%	3%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		19			19		19	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノー-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		454			454		454	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		13			13		13	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクホスメチル)		450			450		450	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		790			790	790	-	-
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)		588			588	588	-	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		264			264	264	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	107	1396	380		1883	1883	-	-
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		590			590	590	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		232			232	232	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルニターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		346			346	346	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	527	40		567	567	-	-
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		30			30	30	-	-
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	303			303	303	-	-
656	2'-[[RS]-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	442			442	442	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		195			195	195	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
658	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		84			84	84	-	-
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	100			100	100	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	0				0	0	-	-
662	アルファー(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		164			164	164	-	-
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		23			23	23	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシンドを除く。)	0	0			0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	6	98%	2%
667	炭化けい素	0				0	0	99%	1%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		120			120	120	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		38			38	38	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	88				88	88	-	-
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		2			2	2	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	19	412	686		1117	1117	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		20			20	20	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	84	157	893		1133	1133	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	96	107	11		214	214	-	-	
691	トリメチルベンゼン	5798	34642	646	15096	56182	10395	66577	16%	84%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	6				6		6	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0				0		0	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	193	415	2209		2817		2817	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	279		1190		1469		1469	-	-
697	鉛及びその化合物	85				85	19	104	18%	82%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	113				113		113	-	-
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	104	346	172		621		621	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		4286			4286		4286	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		1			1		1	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0		0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1247	345	1759		3351	3351	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	438	7	7072		7517	7517	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		40			40	40	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	6	267	30		304	304	-	-
721	フルフラール	0				0	0	-	-
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェニル)		152	0		152	152	-	-
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニルプロール)		180			180	180	-	-
724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		238			238	238	-	-
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン					3	3	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（高知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	69	57		127	253	253	-	-	
731	ヘプタン	1434	1538		3558	6530	860	7391	12%	88%
736	無水酢酸	4				4		4	-	-
737	メチルイソブチルケトン	13802	4367	362	127	18659	15206	33865	45%	55%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		12342			12342		12342	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		70			70		70	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1446	4		1450		1450	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	361	701	0		1061	0	1061	0%	100%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		124			124		124	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	26	137	200		363	5400	5763	94%	6%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
	合計	286042	851474	403391	197447	1738354	496327	2234681	22%	78%