

○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	862	88			950	1488	2437	61%	39%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	103	1		104		104	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2				2		2	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		103	1		104		104	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	103	1		104		104	-	-
9	アクリロニトリル	0		107		107		107	-	-
10	アクロレイン		130	346	2834	3310		3310	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	770	1902	13874	16548		16548	-	-
13	アセトニトリル	116	239			355		355	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	3658	1742	24506		29907	35	29942	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)		233	0		233		233	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		1			1		1	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6638	18416	109324		134378	370	134748	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	63				63	0	63	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
36	イソブレン			3011		3011		3011	-	-
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)	108				108		108	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		180			180		180	-	-

○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				
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)		526			526		526	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		133			133		133	-	-
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)		452			452	773	1225	63%	37%
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)		544			544		544	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		320			320		320	-	-
53	エチルベンゼン	28648	21714	2428	38175	90966	84060	175026	48%	52%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		782			782		782	-	-
56	エチレンオキシド	233				233		233	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1573	76			1649		1649	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	623				623		623	-	-
59	エチレンジアミン	86				86		86	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	113		137		250		250	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		6900			6900		6900	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		17048			17048		17048	-	-
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)		780	123		903		903	-	-
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)		1319	10		1329		1329	-	-

○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				
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		21	0		21	21	-	-	
71	塩化第二鉄	1297				1297	1297	-	-	
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	23	99%	1%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	39933	183562	3493	135104	362092	163728	31%	69%	
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	0%	100%	
83	クメン	19	13			32	32	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	335				335	335	-	-	
86	クレゾール	3	11	17		32	32	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	146				146	48	25%	75%	
88	六価クロム化合物	25	79			104	119	54%	46%	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		285			285	285	-	-	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)		45			45	45	-	-	
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)		336	19		355	355	-	-	
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)		40	0		40	40	-	-	
98	クロロ酢酸	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				
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)		938			938		938	-	-
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	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1139	478	4642		6259		6259	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30105	65078	4150		99334		99334	-	-
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)		20			20		20	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)						7	7	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		6			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)		365			365		365	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10		10	-	-
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)		70			70		70	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		31			31		31	-	-
125	クロロベンゼン	1	49			50		50	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	132	602			735		735	-	-
127	クロロホルム	434	17	63		514	1210	1724	70%	30%
132	コバルト及びその化合物	124				124		124	-	-

○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
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)	381				381	381	-	-	
134	酢酸ビニル	318	290	13		622	622	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		0			0	0	-	-	
139	(S)-α-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		3	2		4	4	-	-	
140	(RS)-α-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)			5		5	5	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		156			156	156	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38		138		176	253	429	59%	41%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-	
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)		152			152	45	197	23%	77%
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(別名カフェンストロール)		532			532		532	-	-
149	四塩化炭素						5	5	-	-
150	1,4-ジオキサソ	765				765		765	-	-
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)		3524			3524		3524	-	-
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-メチルプロパー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)		20	158		177		177	-	-
154	シクロヘキシルアミン	9				9		9	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	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				
157	1, 2-ジクロロエタン	8				8	9	17	52%	48%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						45	45	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						78	78	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2379	1104	2558	539	6579		6579	-	-
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)		100			100		100	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	351	672			1023		1023	-	-
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)		910			910		910	-	-
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)	6	18			24		24	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0		0		0	-	-
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)		27			27		27	-	-
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)		99			99		99	-	-
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)		203			203		203	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		155			155		155	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6207	813	7894		14914		14914	-	-

○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				
178	1, 2-ジクロロプロパン	238				238		238	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		32868			32868	5	32872	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	315	87582		87904		87904	-	-
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)		260			260		260	-	-
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)		1220			1220		1220	-	-
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)		47			47		47	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2177				2177		2177	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8538				8538	45	8583	1%	99%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		554			554		554	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	72				72		72	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		420			420		420	-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		1385			1385		1385	-	-
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)		335	4		339		339	-	-
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		2148			2148		2148	-	-
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)		251			251		251	-	-
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		322			322		322	-	-
202	ジピニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	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				
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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)		34			34	34	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	21	21	8		50	50	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	29	40	126		195	195	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1928				1928	1928	-	-	
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		799	76		875	875	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	21	56			77	5600	99%	1%	
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	3				3	3	-	-	
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)		284			284	284	-	-	
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70	70	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	34	929	9611		10574	10574	-	-	
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)		491	21		512	512	-	-	
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)		557	88		645	645	-	-	
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)		2932			2932	2932	-	-	
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	0				0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	163				163	163	-	-	
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	-	-	



○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				
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	1	81%	19%	
239	有機スズ化合物	9				9	9	-	-	
240	スチレン	16	2122		13804	15942	880	5%	95%	
242	セレン及びその化合物	0				0	23	100%	0%	
243	ダイオキシン類	228.35389172	120.20301637	0.33778467	4.79744561	353.69213837	1265.5770985	78%	22%	
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)		241766			241766	241766	-	-	
245	チオ尿素	60				60	60	-	-	
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)	0	1908			1908	1908	-	-	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		21			21	21	-	-	
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)		138	19		157	157	-	-	
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	10	2314	249		2572	2572	-	-	
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)		759	25		785	785	-	-	
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		357			357	357	-	-	
256	デカン酸	0				0	0	-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	3483			3483	3483	-	-	
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)	64	713			778	778	-	-	
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)	0				0	0	-	-	
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)		6513			6513	63	1%	99%	

○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				
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)		1504			1504		1504	-	-
262	テトラクロロエチレン	1749				1749	814	2563	32%	68%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4				4		4	-	-
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)		53			53		53	-	-
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)		656	8		665		665	-	-
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)	1	270			271	14	284	5%	95%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	294	228			522	105	627	17%	83%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	936	254	18700		19890		19890	-	-
277	トリエチルアミン	24				24		24	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	116	116	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
281	トリクロロエチレン	1733				1733	45	1779	3%	97%
282	トリクロロ酢酸	11				11		11	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		143041			143041	500	143541	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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1437	792	5362		7591		7591	-	-
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	26				26		26	-	-
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)		795			795		795	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	299	73		433	805	499	1304	38%	62%

○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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4443	4170	183	13002	21799	2011	23810	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	60432	66634	1988	213993	343047	155228	498275	31%	69%
302	ナフタレン	213	143	1989		2345		2345	-	-
304	鉛	29				29	2	31	6%	94%
305	鉛化合物	139	353			491	21	513	4%	96%
308	ニッケル	337				337	0	337	0%	100%
309	ニッケル化合物	382				382	2	383	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	0				0	6020	6020	100%	0%
320	ノニルフェノール	7				7		7	-	-
321	バナジウム化合物	54				54		54	-	-
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)		45			45		45	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1475			1475		1475	-	-
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	288			288		288	-	-
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)		9398			9398		9398	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		504			504		504	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	24	24	99%	1%
333	ヒドラジン	427				427		427	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	689				689		689	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0	8			8		8	-	-
341	ピペラジン	27				27		27	-	-
342	ピリジン	37				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				
343	ピロカテコール（別名カテコール）	8				8	8	-	-	
346	2-フェニルフェノール		76			76	76	-	-	
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
349	フェノール	285				285	285	-	-	
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）	0	151	57		208	208	-	-	
351	1,3-ブタジエン		1001	404	12994	14398	14398	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	105	423	1		529	529	-	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	5			43	43	-	-	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	7	-	-	
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）		322	28		350	350	-	-	
358	N-ターシャリーブチル-N'-（4-エチルベンゾイル）-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド（別名テブフェノジド）		12			12	12	-	-	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-	
360	N-[1-(N-ノルマル-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（別名ベノミル）		1340			1340	1340	-	-	
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（別名シハロホップブチル）		261			261	261	-	-	
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）		168			168	168	-	-	
364	ターシャリーブチル=4-（{[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル）ベンゾアート（別名フェンピロキシメート）		14	6		20	20	-	-	
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（別名プロバルギット又はBPPS）		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				
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		100			100	100	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	112				112	3132	97%	3%
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)		348			348	348	-	-
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)		350			350	350	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	18	20	80		118	118	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
383	5-ブromo-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)		9			9	9	-	-
384	1-ブromoプロパン	645				645	645	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	8280	54668			62947	62947	-	-
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサド(別名酸化フェンブタスズ)		250			250	250	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	54	353	223		631	631	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	17849	639	188	1211	19887	27002	58%	42%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	604		4330	4934	0	0%	100%
400	ベンゼン	1046	26057	329	58736	86168	2548	3%	97%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)		1194			1194	1194	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	1471	209	1		1681	5499	77%	23%

○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				
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。)	2813	48093	245704		296610	296610	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	13	2741	63		2817	2817	-	-
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	1571	3913	32192		37676	37676	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	176	4512	199		4888	4888	-	-
411	ホルムアルデヒド	3809	1766	498	38309	44381	44381	-	-
412	マンガン及びその化合物	245				245	380	61%	39%
413	無水フタル酸	1				1	1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	15				15	15	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	14	32			45	45	-	-
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)		1057			1057	1057	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		1440			1440	1440	-	-
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)		230	86		316	316	-	-
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)		1051	53		1104	1104	-	-
429	メチル＝3-クロロ-5-(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)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		46			46	46	-	-
430	メチル＝(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		110			110	110	-	-

○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				
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ピン)		1098			1098		1098	-	-
432	3 - メチル - 1, 5 - ジ ( 2, 4 - キシリル ) - 1, 3, 5 - トリアザベンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラス)		20			20		20	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		50			50		50	-	-
434	メチル - N', N' - ジメチル - N - [ (メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミデート (別名オキサミル)		10			10		10	-	-
435	メチル = 2 - ( 4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルオキシ ) - 6 - [ 1 - (メトキシイミノ) エチル ] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		18			18		18	-	-
438	メチルナフタレン	48	346	1		395	704	1099	64%	36%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		1355			1355		1355	-	-
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)		1936			1936		1936	-	-
446	4, 4' - メチレンジアニン	2				2		2	-	-
448	メチレンビス ( 4, 1 - フェニレン ) = ジイソシアネート	213				213		213	-	-
450	N - ( 6 - メトキシ - 2 - ピリジル ) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		67			67		67	-	-
452	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	320				320		320	-	-
455	モルホリン	41				41		41	-	-
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		70	103		173		173	-	-
459	りん酸トリス ( 2 - クロロエチル )	3				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				
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5	5	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	253396	1029595	571300	547339	2401630	463593	2865223	16%