

○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	3043	58			3101	1561	4662	33%	67%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		99	10		109		109	-	-
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		99	10		109		109	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル	0	99	10		109		109	-	-
9	アクリロニトリル	0		67		67		67	-	-
10	アクロレイン		134	217	2272	2623		2623	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1337	785	1190	11350	14662		14662	-	-
13	アセトニトリル	53	78			131		131	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	5117	890	37838		43845	930	44775	2%	98%
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)		220	0		220		220	-	-
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。)	6290	6682	84656		97628	650	98278	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	117				117	0	117	0%	100%
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			1886		1886		1886	-	-

○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				
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2				2	2	-	-
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)		200			200	200	-	-
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)		507			507	507	-	-
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)		104			104	104	-	-
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)						264	264	-
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)		815			815	815	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	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)		840			840	840	-	-
53	エチルベンゼン	26459	31194	3029	28295	88977	76528	165505	46%
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)		582			582	582	582	-
56	エチレンオキシド	104				104	104	104	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	466	6			472	472	472	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13				13	13	13	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	-
60	エチレンジアミン四酢酸	151		39		190	190	190	-
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)		4400			4400	4400	4400	-

○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
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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)		10464			10464	10464	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		626			626	626	-	-	
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)		666	4		670	670	-	-	
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	-	-	
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)		25	0		25	25	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	157				157	6	3%	97%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	41076	199653	3689	102896	347315	126473	473788	27%	73%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	305				305	0	305	0%	100%
83	クメン	218			419	637		637	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
86	クレゾール	0	17	18		35		35	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	57	0			57	42	99	42%	58%
88	六価クロム化合物	0	78			78	94	173	55%	45%
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)		372			372		372	-	-

○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				
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)		167			167	167	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		150	51		201	201	-	-
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-ジオキサラン-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)		180	0		180	180	-	-
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)		491			491	491	-	-
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)	312	137	1335		1783	1783	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5858	21687	1177		28722	28722	-	-
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)					5	5	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		312			312	312	-	-
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	-	-

○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				
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)		376			376	376	-	-
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)		10			10	10	-	-
125	クロロベンゼン	132	49			181	181	-	-
127	クロロホルム	162	12	47		221	1320	86%	14%
132	コバルト及びその化合物	30	0	0		30	30	-	-
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)	443				443	443	-	-
134	酢酸ビニル	38	109	8		155	155	-	-
137	シアナミド		6			6	6	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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)		1	7		9	9	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		10	2		12	12	-	-
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)		78			78	78	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		86		94	264	74%	26%
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)		388			388	31	7%	93%
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)		117			117	117	-	-

○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
149	四塩化炭素	0				0	3	3	98%	2%
150	1, 4-ジオキサン	119				119	118	237	50%	50%
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)		2050			2050		2050	-	-
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)-シーストランス-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)		4	200		204		204	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	7				7	8	15	55%	45%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						114	114	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						62	62	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	610	179	1331	752	2872		2872	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	226	433			659		659	-	-
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)		600			600		600	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		14			14		14	-	-

○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
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)		299			299	299	-	-	
174	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)		51			51	51	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		32			32	32	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	986	339	3302		4626	4626	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	126				126	126	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		50616			50616	3	50619	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	312	41	44721		45074		45074	-	-
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)		156			156		156	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		738			738		738	-	-
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)		35			35		35	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3171				3171		3171	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8088				8088	31	8119	0%	100%
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)		756			756		756	-	-
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)		396			396		396	-	-
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)		324	9		333		333	-	-
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)		1544			1544		1544	-	-

○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				
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)		211			211	211	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	56	9		65	65	-	-
209	ジプロモクロロメタン	26	36	138		201	201	-	-
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)		445	65		510	510	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	27	21			48	48	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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)		600			600	600	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	-	-
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)		82			82	82	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	30	884	10058		10972	10972	-	-
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)		2			2	2	-	-
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)		425			425	425	-	-
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)		3598			3598	3598	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6102				6102	6102	-	-
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	-	-
234	臭素	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
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	19				19	1	6%	94%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-	
240	スチレン	865	2181	0	8601	11646	1000	8%	92%	
242	セレン及びその化合物	31				31	17	35%	65%	
243	ダイオキシン類	88.0949318094456	38.7039617598241	0.2682528001	4.4063223948793	131.473468764217	75.4921030000062	206.9655717642232	36%	64%
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)		250030			250030		250030	-	-
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)		1227			1227		1227	-	-
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)		33			33		33	-	-
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)		61			61		61	-	-
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)		1210	242		1452		1452	-	-
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)		39	2		41		41	-	-
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)		68			68		68	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		1			1		1	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1166	0		1166		1166	-	-
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)	0	438			438		438	-	-

○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				
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）		3641	639		4280	4280	-	-
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）		1086			1086	1086	-	-
262	テトラクロロエチレン	925				925	94	9%	91%
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）		209			209	209	-	-
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）		79			79	79	-	-
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）	0	190			190	9	5%	95%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	484	240			724	191	21%	79%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	30			30	30	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1523	674	27643		29839	29839	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	1				1	1	-	-
277	トリエチルアミン	141				141	141	-	-
278	トリエチレンテトラミン	10				10	10	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						333	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	-	-
281	トリクロロエチレン	1944				1944	17	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		286305			286305	1200	0%	100%
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1400	292	2839		4530	4530	-	-

○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				
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		856			856	856	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11420	2598	159	11572	25749	8817	26%	74%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3628	13212	557	9933	27330	1607	6%	94%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-
300	トルエン	62436	85241	5844	173793	327314	217333	40%	60%
302	ナフタレン	644	106	639	114	1504	1504	-	-
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	987	360			1348	17	1%	99%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	3	100%	0%
309	ニッケル化合物	355				355	0	0%	100%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	0				0	8300	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	39				39	39	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4	4	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		748			748	748	-	-
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	96			96	96	-	-
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)		5904			5904	5904	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	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

(12 / 16ページ)

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				
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)		642			642	642	-	-
332	砒素及びその無機化合物	47				47	20	30%	70%
333	ヒドラジン	0				0	0	-	-
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	27				27	27	-	-
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)		102	14		115	115	-	-
351	1, 3-ブタジエン		999	254	7837	9089	9089	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	385			387	387	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52				52	52	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0				0	0	-	-
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)		545	80		625	625	-	-
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 (別名ペノミル)		1260			1260	1260	-	-
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)		164			164	164	-	-
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)		144			144	144	-	-
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)		27	16		43	43	-	-

○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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
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)		75			75	75	-	-	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6105				6105	3434	9538	36%	64%
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)		288			288	288	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		280			280	280	-	-	
381	プロモジクロロメタン	7	14	59		80	80	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
384	1-プロモプロパン	1752				1752	1752	-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	10171				10171	10171	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	25	149	340		515	515	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	14375	14963	153	30852	60343	31198	91541	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物	6				6	6	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	1	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	602		2905	3507	0	3507	0%	100%
400	ベンゼン	1909	25886	207	45391	73393	2197	75590	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(別名メフェナセット)		458			458	458	458	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	9771	451	4		10225	4804	15029	32%	68%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-

○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
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。）	4640	48258	224402		277299	277299	-	-	
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	15	636	142		793	793	-	-	
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	2343	6780	39052		48174	48174	-	-	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	536	4440	414		5391	5391	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1127	1867	312	33222	36529	730	37259	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	19				19	204	224	91%	9%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	-	-
415	メタクリル酸	14				14	14	14	-	-
418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0				0	0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	188	46	0		234	234	234	-	-
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）		1173			1173	1173	1173	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		380			380	380	380	-	-
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）		175	71		246	246	246	-	-
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）		293	24		317	317	317	-	-
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-カルボキシラト（別名ハロスルフロンメチル）		11			11	11	11	-	-

○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

(15 / 16ページ)

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
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		20			20	20	-	-	
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(別名アゾキストロピン)		2076			2076	2076	-	-	
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		60			60	60	-	-	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		3			3	3	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
438	メチルナフタレン	1	31	0		32	571	603	95%	5%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-	
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)		18			18	18	-	-	
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)		1040			1040	1040	-	-	
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ピン)		123			123	123	-	-	
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)		1521			1521	1521	-	-	

○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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	7				7	7	-	-	
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)		24			24	24	-	-	
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	56				56	0	56	1%	99%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	5				5	5	-	-	
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)		403	47		450	450	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	2				2	2	-	-	
	合計	251907	1124380	499361	470203	2345851	490613	2836464	17%	83%