

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(1 / 15 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
1	亜鉛の水溶性化合物	8115	202			8317	8081	16398	49%	51%
2	アクリルアミド	5				5	390	395	99%	1%
3	アクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
4	アクリル酸エチル	72	145	23		239		239	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		145	23		167	220	387	57%	43%
6	アクリル酸メチル	0	145	23		167	3900	4067	96%	4%
7	アクリロニトリル	95		237		331		331	-	-
8	アクロレイン		674	764	41745	43183		43183	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16				16		16	-	-
11	アセトアルデヒド	77	743	4203	74105	79127		79127	-	-
12	アセトニトリル	100	304			404		404	-	-
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	5071	3208	10911		19191	0	19191	0%	100%
18	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)		255			255		255	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1415	899		2314		2314	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
24	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。)	51584	28372	249338		329294		329294	-	-
25	アンチモン及びその化合物	12				12	0	12	0%	100%
26	石綿	0			2	2		2	-	-
28	イソプレン			6587		6587		6587	-	-
30	4,4-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	65	626			691	37	728	5%	95%

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(2 / 15 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				
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	765			765	765	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		83			83	83	-	-
37	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)		957			957	960	0%	100%
38	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)		390			390	390	-	-
40	エチルベンゼン	82290	75327	5158	71737	234512	315342	57%	43%
42	エチレンオキシド	100	2619			2719	3593	24%	76%
43	エチレングリコール	8665	11990	69		20724	20757	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19622	1458			21081	21081	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	368				368	368	-	-
46	エチレンジアミン	478				478	478	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1447				1447	1447	-	-
48	N, N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1663	65		1728	1728	-	-
49	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)	1	12650			12651	12651	-	-
50	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)	1	5265			5266	5266	-	-
51	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)		2293	403		2696	2696	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	6			6	6	-	-

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(3 / 15 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
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	112				112	880	992	89%	11%
61	- カプロラクタム	21				21		21	-	-
63	キシレン	354084	310330	10235	311489	986138	1247005	2233143	56%	44%
64	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	18	0%	100%
65	グリオキサール	20				20		20	-	-
67	クレゾール	1	268	71		341		341	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1516				1516	1	1517	0%	100%
69	六価クロム化合物	312	161			473	2	475	0%	100%
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ プロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)		80			80		80	-	-
76	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)	0				0		0	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ フルオロメチル - 2 - ピリジル) - , , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	0	590			590		590	-	-
79	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)	0				0		0	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		724			724		724	-	-
82	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)		86			86		86	-	-

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(4 / 15 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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2010	738	5371		8119		8119	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	44859	28493	5938		79290		79290	-	-
90	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)		437	115		552	0	552	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	24	0		24		24	-	-
93	クロロベンゼン	91	50			141	230	371	62%	38%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	297	955			1252		1252	-	-
95	クロロホルム	2254	336	1087		3676	2400	6076	39%	61%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	29000	29000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		10			10		10	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		61			61		61	-	-
99	五酸化バナジウム	158				158	0	158	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	11				11	98	109	90%	10%
101	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)	17319				17319		17319	-	-
102	酢酸ビニル	56898	1197	16		58111	7102	65213	11%	89%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		135			135		135	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		20			20		20	-	-

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(5 / 15 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				
107	-シアノ-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 (別名シペルメトリン)		60			60	60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2		305		306	310	1%	99%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-
110	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)		6053			6053	6053	0%	100%
111	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)		2444			2444	2444	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	472				472	472	-	-
114	シクロヘキシルアミン	141				141	141	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	134				134	284	53%	47%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16				16	16	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7260	3514	2824	6759	20356	20356	-	-
122	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	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			101		101	101	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	23	94			118	118	-	-
125	2,4-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		9			9	9	-	-

排出年度:平成14年度

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(6 / 15 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
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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 (別名ベンゾフェナップ)		1393			1393	1393	-	-	
129	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DC MU)		940	313		1253	1253	-	-	
130	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)		60			60	60	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		390	55		445	445	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	25661	3272	8775		37708	14000	51708	27%	73%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2651				2651		2651	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	3273				3273		3273	-	-
136	3 , 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		3382			3382	0	3382	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	2721	236		2957		2957	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		188539		188539		188539	-	-
142	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)		124			124		124	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		357			357		357	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	6354				6354	14000	20354	69%	31%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	126899				126899	62800	189699	33%	67%
146	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアント ラキノン (別名ジチアノン)		653			653		653	-	-
147	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)		4452			4452		4452	-	-

排出年度:平成14年度

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(7 / 15 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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		190			190	190	-	-
151	ジチオりん酸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)	0	1999			1999	1999	-	-
153	ジチオりん酸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)		855			855	855	-	-
154	ジチオりん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はD M T P)	0	3028			3028	3028	-	-
155	ジチオりん酸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)	0	604	26		630	630	-	-
156	ジチオりん酸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)		202			202	202	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	3				3	3	-	-
161	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)		66			66	66	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	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)	0	280			280	280	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6479	17918		24396	24396	-	-
167	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D E P)	1	1422	10		1432	1432	-	-

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(8 / 15 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
169	1,1 - ジメチル - 4,4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1552	288		1840	1840	-	-	
170	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)	0	855			855	855	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	15916	1516			17432	9100	26532	34%	66%
173	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)		815			815		815	-	-
174	3,5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		420			420		420	-	-
175	水銀及びその化合物	22				22	0	22	0%	100%
176	有機スズ化合物	18				18	7	25	28%	72%
177	スチレン	16077	622		63213	79912	50520	130432	39%	61%
178	セレン及びその化合物	870				870	5700	6570	87%	13%
179	ダイオキシン類	2892.9677586 9303	1125.8804299 4448	1.5720128645 52	10.553990540 268	4030.974192	11508.76184	15539.73603	74%	26%
180	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)	0	24990			24990		24990	-	-
181	チオ尿素	6				6	0	6	0%	100%
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		30			30		30	-	-
184	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)		170			170		170	-	-
185	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)	1	3307	51		3358		3358	-	-
186	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1,6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		195	8		203		203	-	-

排出年度:平成14年度

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（香川県）

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
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		280			280	280	-	-	
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1216	260		1476	1476	-	-	
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)		37			37	37	-	-	
192	チオりん酸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)	15	12326	821		13162	13162	-	-	
193	チオりん酸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)	0	391	4		395	395	-	-	
194	チオりん酸O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		292			292	292	-	-	
196	チオりん酸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)		5916			5916	5916	-	-	
198	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)		513	1		514	514	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	2	3589	662		4253	4253	-	-	
200	テトラクロロエチレン	42216				42216	0	42216	0%	100%
204	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	340			340	0	340	0%	100%
205	テレフタル酸	26				26		26	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	429	3207			3635	6107	9743	63%	37%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン						2	2	-	-
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	78848				78848	4000	82849	5%	95%

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(10 / 15 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
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1	1200	1201	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	13305			13305		13305	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	0	1447	48		1495		1495	-	-
216	(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)		47			47		47	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5676	1753	5319		12747		12747	-	-
218	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	0				0		0	-	-
220	,,-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	0	3069			3069		3069	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	22	67		94		94	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76799	6513	322	33613	117247	777	118024	1%	99%
225	o-トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	938274	139459	5086	382653	1465472	2402207	3867678	62%	38%
230	鉛及びその化合物	1957	705			2661	3742	6403	58%	42%
231	ニッケル	4631				4631	0	4631	0%	100%
232	ニッケル化合物	662				662	2043	2705	76%	24%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	13				13	210000	210013	100%	0%
242	ノニルフェノール	32				32	0	32	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	422				422	0	422	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	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)		44			44		44	-	-

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(11 / 15 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	2417			2417	2417	-	-	
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン -O,O,O,O-テトラエチル(別 名エチオン)		6			6	6	-	-	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	1	100			101	101	-	-	
250	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)		950			950	950	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		1679	2079		3758	94	3852	2%	98%
252	砒素及びその無機化合物	7				7	3661	3668	100%	0%
253	ヒドラジン	1138				1138	430	1568	27%	73%
254	ヒドロキノン	267				267		267	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3- ジメチル-1-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)		225	0		225		225	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
266	フェノール	8923				8923	0	8923	0%	100%
267	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(別名ベルメ トリン)	3	154	162		319		319	-	-
268	1,3-ブタジエン		392	891	34891	36174		36174	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	415	300			715	1	715	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1519	69			1588	3	1591	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	13				13		13	-	-

排出年度:平成14年度

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(12 / 15 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
274	2-tert-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 (別名ブプロフェジン)		995			995	995	-	-	
275	N-tert-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)		17			17	17	-	-	
276	N-[1-(N-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(別名ベノミル)	0	260			260	260	-	-	
277	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)		596			596	596	-	-	
278	tert-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)		42			42	42	-	-	
279	2-(4-tert-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)		357			357	357	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		200			200	200	-	-	
281	N-(4-tert-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)		70			70	70	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6				6	6	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19152				19152	7820	26972	29%	71%

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（香川県）

表3-2 都道府県別

(13 / 15 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				
284	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	-	-
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	19122	36122			55244	55244	-	-
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタスズ)	0	125			125	125	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	0	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	6	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	354		27595	27950	27950	-	-
299	ベンゼン	812	3086	727	151653	156277	126638	45%	55%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1				1	1	-	-
301	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)	0	3332			3332	3332	-	-
304	ほう素及びその化合物	36740	67			36807	14385	28%	72%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						0	-	-
307	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。)	28105	28388	268931		325424	33	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1456	1163	205		2824		-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4128	9640	1220		14988	0	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	15650	19456	1098	194969	231174	0	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	8318				8318	4129	33%	67%
312	無水フタル酸	1				1	1	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	3	88%	12%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	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（香川県）

表3-2 都道府県別

(14 / 15 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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	5	5	93%	7%
319	メタクリル酸n-ブチル	5				5		5	-	-
320	メタクリル酸メチル	6				6	0	6	0%	100%
322	(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)		243			243		243	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		60			60	0	60	0%	100%
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45		45	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		48	57		105		105	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		60			60		60	-	-
329	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)	1	2059	75		2135		2135	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		550	22		572		572	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		700			700		700	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1660			1660		1660	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		155			155		155	-	-
335	-メチルスチレン						7800	7800	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3				3		3	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1				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（香川県）

表3-2 都道府県別

(15 / 15 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				
342	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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル プ)		503			503	503	-	-
346	モリブデン及びその化合物	177				177	4140	96%	4%
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロ ロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメ チルピンホス)		778			778	778	-	-
349	りん酸 1 , 2 - ジプロモ - 2 , 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又は B R P)		50			50	50	-	-
350	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 D D V P)	0	4399	532		4932	4932	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0	0	-	-
	合計	2159953	892595	809571	1394424	5256543	4571103	47%	53%