

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 / 16 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	3922	397			4319	17272	21591	80%	20%
2	アクリルアミド	1				1	230	231	100%	0%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	0	186	28		214		214	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		186	28		214	32	246	13%	87%
6	アクリル酸メチル	0	186	28		214		214	-	-
7	アクリロニトリル	0		222		222		222	-	-
8	アクロレイン	0	45	714	5317	6075		6075	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	19				19	0	19	0%	100%
11	アセトアルデヒド	4	245	3929	46167	50346		50346	-	-
12	アセトニトリル	238	160			398	39	437	9%	91%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	3064	1344	12557		16965	0	16965	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)		465	0		465		465	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		2657			2657		2657	-	-
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。)	1194	27686	274869		303749	0	303749	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	323				323	0	323	0%	100%
26	石綿	0			1	1	0	1	0%	100%
28	イソプレン			6178		6178		6178	-	-
29	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	0	1	0%	100%

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 / 16 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
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。)	1402	766			2168	0	2168	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	5				5		5	-	-
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)		1168	0		1168		1168	-	-
34	エチル = 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キ ノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピ オナート (別名キザロホップエチル)		0			0		0	-	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ) チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
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)		107	8		115		115	-	-
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EP N)		458			458	113	571	20%	80%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		326			326		326	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピ ン - 1 - カルボチオアート (別名モリネー ト)		0			0		0	-	-
40	エチルベンゼン	33938	51999	4976	77402	168314	546337	714651	76%	24%
42	エチレンオキシド	155	1774			1929		1929	-	-
43	エチレングリコール	29020	18287	50		47356	2389	49745	5%	95%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2123	1459			3582		3582	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	153				153		153	-	-
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	811	4	235		1050		1050	-	-
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)		1512			1512		1512	-	-

排出年度:平成16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

(3 / 16 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
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)		8400			8400	8400	-	-	
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)		9953			9953	9953	-	-	
51	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)		2817			2817	2817	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		0			0	0	-	-	
54	エピクロロヒドリン	58				58	0	58	0%	100%
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		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	256	258	99%	1%
63	キシレン	78950	312501	9274	278086	678811	1271554	1950365	65%	35%
64	銀及びその水溶性化合物	182				182	0	182	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	16				16		16	-	-
67	クレゾール	0	321	44		365		365	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1481				1481	33	1513	2%	98%
69	六価クロム化合物	2057	160			2217	13	2230	1%	99%
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)		0			0		0	-	-
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	-	-

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 / 16 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				
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)		537			537	537	-	-
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)		968			968	968	-	-
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	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1849	695	5091	0	7635	7635	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34569	21799	1528	0	57897	5200	63097	8% 92%
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		292	45		337	0	337	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)		46	14		60		60	-
93	クロロベンゼン	836	50			886	59	945	6% 94%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	231	636	0	0	867		867	-
95	クロロホルム	394	305	1020		1719	2200	3919	56% 44%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	16000	16000	100% 0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		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

(5 / 16 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
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)		31			31	31	-	-	
99	五酸化バナジウム	223				223	11	234	5%	95%
100	コバルト及びその化合物	1596				1596	185	1781	10%	90%
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)	2503				2503		2503	-	-
102	酢酸ビニル	0	1222	25		1248	23003	24251	95%	5%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)		95			95		95	-	-
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)		0			0		0	-	-
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(別名シベルメトリン)		90			90		90	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	861		285		1146	57	1203	5%	95%
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)		7922			7922	2	7924	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)		2133			2133		2133	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	26				26	0	26	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	765				765	0	765	0%	100%
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	66				66	0	66	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	10				10	0	10	4%	96%

排出年度:平成16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 / 16 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	2	2	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						4	4	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	4520	2442	2111	4662	13735		13735	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)	0	0	46	0	46		46	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	34	139	0	0	174		174	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		2			2		2	-	-
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ン (別名ベンゾフェナップ)		1008			1008		1008	-	-
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D C M U)		689			689		689	-	-
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)		4			4		4	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		158			158		158	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	29007	2371	10026	0	41405	6600	48005	14%	86%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	159				159		159	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	411				411	5100	5511	93%	7%
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D C P A)		70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		9188			9188	0	9188	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	3	6546	321		6870		6870	-	-

排出年度:平成16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 / 16 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
140	p - ジクロロベンゼン	0		178187		178187	178187	-	-	
141	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)		0			0	0	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)		383			383	383	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5695	0	0	0	5695	19000	24695	77%	23%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18869				18869	75552	94421	80%	20%
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)		933			933		933	-	-
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)		3969	0		3969		3969	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		83			83		83	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0		0	-	-
151	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)		2082	82		2164		2164	-	-
152	ジチオリン酸O , O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		0			0		0	-	-
153	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)		641	14		655		655	-	-

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 / 16 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				
154	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)		2156			2156	2156	-	-
155	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)		269			269	269	-	-
156	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)		53			53	53	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		49			49	49	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	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)		70			70	70	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	25	1599	20457		22081	22081	-	-
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DEP)		723	181		904	904	-	-
169	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)		1925			1925	1925	-	-
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)		667			667	667	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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（香川県）

表3-2 都道府県別

(9 / 16 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
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1261	1172	6		2439	6000	8439	71%	29%
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)		335			335		335	-	-
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)		300			300		300	-	-
175	水銀及びその化合物	9				9	1	9	6%	94%
176	有機スズ化合物	43				43	5	48	10%	90%
177	スチレン	54	325		28645	29024	46650	75674	62%	38%
178	セレン及びその化合物	0				0	3201	3201	100%	0%
179	ダイオキシン類	804.45085236	506.91065304	1.56851799	10.05961551	1322.989639	1644.018284	2967.007923	55%	45%
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)		19992			19992		19992	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		36			36		36	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		1327	29		1356		1356	-	-
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)		113	19		132		132	-	-
188	チオリン酸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)		380	0		380		380	-	-
189	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)		898	92		990		990	-	-

排出年度:平成16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

(10 / 16 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
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-	
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)		7924	4258		12182	12182	-	-	
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)		373	36		409	409	-	-	
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)		206			206	206	-	-	
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		0			0	0	-	-	
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)		4760			4760	4760	-	-	
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)	0	361			361	0	361	0%	100%
199	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)		3739	951		4690		4690	-	-
200	テトラクロロエチレン	8682				8682	251	8933	3%	97%
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)	105	445	5		555	1	555	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	519	36			555	3293	3848	86%	14%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	110	110	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	1	1	99%	1%
211	トリクロロエチレン	6343				6343	703	7045	10%	90%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	810	810	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		16966			16966		16966	-	-

排出年度:平成16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

(11 / 16 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
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	0		0	0	-	-	
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)		3	0		3	3	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	2337	1772	4489	0	8598	8598	-	-	
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)		2229	8		2237	2237	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	15	56		75	75	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6197	4475	444	31219	42336	976	43312	2%	98%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	126297	145140	4177	461928	737542	2819965	3557507	79%	21%
230	鉛及びその化合物	2200	905			3105	1801	4906	37%	63%
231	ニッケル	4261				4261	0	4261	0%	100%
232	ニッケル化合物	2111				2111	2528	4638	54%	46%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	260000	260003	100%	0%
242	ノニルフェノール	23				23	0	23	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	0	11	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	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		2287	53		2340		2340	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロ フェンチジン)		40			40		40	-	-

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 / 16 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
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)		818			818	818	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	112	1132	1453		2697	2697	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	2				2	1071	1073	100%	0%
253	ヒドラジン	1115				1115	1122	2237	50%	50%
254	ヒドロキノン	197				197		197	-	-
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)		210	15		225		225	-	-
259	ピリジン	7				7	0	7	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
266	フェノール	2648				2648	0	2648	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)		217	103		320		320	-	-
268	1,3-ブタジエン		146	833	39939	40918		40918	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2465	341			2806	1	2807	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4377	61			4438	3	4440	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						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

(13 / 16 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				
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 (別名プロフェジン)		624	10		634	634	-	-
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)		23	0		23	23	-	-
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)		875			875	875	-	-
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)		747			747	747	-	-
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)		24	5		29	29	-	-
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)		447			447	447	-	-
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)		300			300	300	-	-
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)		40			40	40	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2626				2626	16717	86%	14%
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	-	-

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
285	ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	272	148	0	0	420	420	-	-	
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)	20910	12424			33334	33334	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)		215			215	215	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		0	0		0	0	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	69		9423	9491	9491	-	-	
299	ベンゼン	1888	2840	680	138536	143943	102091	246035	41%	59%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
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)		2679			2679	2679	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	13231	78	2		13312	18255	31567	58%	42%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4				4	1	5	10%	90%
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。)	3094	31236	242519		276849	36	276885	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	169	823	243		1234		1234	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3706	5567	690		9963	0	9963	0%	100%

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
310	ホルムアルデヒド	4574	1527	1026	118560	125686	0	125686	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3040				3040	1308	4348	30%	70%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	33				33	0	33	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)		389			389		389	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		0			0	0	0	-	-
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 (別名プロボキスル又はPHC)		0	40		40		40	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		520			520		520	-	-
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)		1077	107		1184		1184	-	-
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)		599	86		685		685	-	-
331	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 (別名ハロスルフロメチル)		0			0		0	-	-
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)		240			240		240	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		594	6		600		600	-	-

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

(16 / 16 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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		65			65	65	-	-	
335	-メチルスチレン					3100	3100	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1120			1120	1120	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	999				999	4040	5039	80%	20%
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)		0			0	0	-	-	
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BRP)		0			0	0	-	-	
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DDVP)		4528	443		4971	4971	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	487711	810507	795459	1239883	3333561	5285284	8618845	61%	39%