

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 / 17 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	58510	235			58745	5586	64331	9%	91%
2	アクリルアミド	129				129	330	459	72%	28%
3	アクリル酸	494				494	0	494	0%	100%
4	アクリル酸エチル	10052	188	24		10264		10264	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		188	24		212	130	342	38%	62%
6	アクリル酸メチル	34	188	24		246	3100	3346	93%	7%
7	アクリロニトリル	8063				8063		8063	-	-
8	アクロレイン				13349	13349		13349	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	47				47		47	-	-
11	アセトアルデヒド	34			75196	75230		75230	-	-
12	アセトニトリル	195	57			251		251	-	-
16	2-アミノエタノール	3201		5625		8826	2	8828	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	342				342		342	-	-
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)	1	235			236		236	-	-
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)	14	2037	909		2959		2959	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1		1	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	68392	47993	376633		493017	10	493027	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	52				52		52	-	-
26	石綿	1	5			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

(2 / 17 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
27	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	52				52	52	-	-	
28	イソプレン	0				0	0	-	-	
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。)	79	295			374	39	413	9%	91%
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	1072			1073		1073	-	-
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)	1	127			128		128	-	-
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)	0	865			866	1	867	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)	4	287			291		291	-	-
40	エチルベンゼン	16291	29203	10676	32669	88839	168280	257119	65%	35%
41	エチレンイミン	32				32		32	-	-
42	エチレンオキシド	4527				4527		4527	-	-
43	エチレングリコール	301767	34367	177		336311	22	336333	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20340				20340		20340	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1544				1544		1544	-	-
46	エチレンジアミン	2028				2028		2028	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	8166				8166		8166	-	-
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)	4	2232			2236		2236	-	-
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)	5	12525			12531		12531	-	-
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)	19	7030			7049		7049	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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
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)		3396	409		3806	3806	-	-	
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)	1	40			41	41	-	-	
54	エピクロロヒドリン	3303				3303	3303	-	-	
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	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				0	0	-	-	
58	1 - オクタノール	45				45	45	-	-	
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	1				1	790	791	100%	0%
61	- カプロラクタム	96				96		96	-	-
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	160329	226912	13622	134250	535113	1097277	1632390	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	34				34	0	34	0%	100%
65	グリオキサール	120				120		120	-	-
66	グルタルアルデヒド						3	3	-	-
67	クレゾール	25				25		25	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	43				43	0	44	0%	100%
69	六価クロム化合物	675	91			766	1	767	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	5				5		5	-	-
72	p - クロロアニリン	0				0		0	-	-
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)	3	40			43		43	-	-
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)	9				9		9	-	-

排出年度:平成13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

(4 / 17 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				
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)	2	364			366	366	-	-
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	30			30	30	-	-
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)	3	737			740	740	-	-
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)	2	129			131	131	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2070	670	5061		7801	7801	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	42173	30632	6006		78811	79811	1%	99%
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
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)	0	523	91		614	614	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	30			30	30	-	-
93	クロロベンゼン	459	75			534	534	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	281	705			986	986	-	-
95	クロロホルム	10480	317	1014		11812	13892	15%	85%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	266				266	29266	99%	1%

排出年度:平成13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

(5 / 17 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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	10			11	11	-	-	
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)	0	68			68	68	-	-	
99	五酸化バナジウム	6				6	6	0%	100%	
100	コバルト及びその化合物	13				13	123	91%	9%	
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)	13916		239		14155	14155	-	-	
102	酢酸ビニル	27863	1168	17		29048	7102	36150	20%	80%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	45				45	45	-	-	
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)	1	195			196	196	-	-	
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)	2	40			42	42	-	-	
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)	0	78			78	78	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6				6	1	7	15%	85%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1176				1176	1176	-	-	
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)	10	4495			4505	0	4505	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)	0	2050			2050	2050	-	-	
112	四塩化炭素						0	0	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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				
113	1, 4 - ジオキサソ	784				784	784	-	-
114	シクロヘキシルアミン	252				252	252	-	-
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	88				88	88	0%	100%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5				5	5	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	42				42	42	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	11099	5247	3089	9717	29153	29153	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			116		116	116	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	26	90			115	115	-	-
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)		7			7	7	-	-
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)	0	1440			1440	1440	-	-
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DCMU)		653	152		805	805	-	-
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)	5				5	5	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	330	180		510	510	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	23221	3067	7887		34175	41315	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	12403				12403	12403	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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
135	1, 2 - ジクロロプロパン	12220				12220	12220	-	-	
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)	0	245			245	245	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	93	10910			11003	0	11003	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	6				6		6	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	101		162528		162629		162629	-	-
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)	1	70			71		71	-	-
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)	6	404			409		409	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	7457				7457	690	8147	8%	92%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	385113				385113	87700	472813	19%	81%
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)	0	586			586		586	-	-
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)	1	4449			4450		4450	-	-
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)	0	123			123		123	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	25			25		25	-	-
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)	4	2025			2029		2029	-	-
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)	1	903	0		904		904	-	-

排出年度:平成13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

(8 / 17 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
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)	14	2884			2898	2898	-	-	
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)	1	651			652	652	-	-	
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)	1	161			162	162	-	-	
159	ジフェニルアミン	10				10	10	-	-	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	101				101	101	-	-	
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)	0	85			85	85	-	-	
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	-	-	
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		4794	23995		28789	28789	-	-	
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)	11	1203	20		1234	1234	-	-	
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)	0	2338	292		2630	2630	-	-	
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)	1	711			712	712	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	155305	947	3		156255	22000	178255	12%	88%
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)	2	924			926		926	-	-

排出年度:平成13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

(9 / 17 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
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)	0	300			300	300	-	-	
175	水銀及びその化合物	2				2	2	0%	100%	
176	有機スズ化合物	416				416	425	2%	98%	
177	スチレン	62057	6607		4373	73037	60840	45%	55%	
178	セレン及びその化合物	358				358	7200	95%	5%	
179	ダイオキシン類	5037.4954950	1440.0284625	1.5738235921	11.891841273	6490.989622	7299.54863	13790.53825	53%	47%
		6587	593	612	5483					
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)	29	31164			31193	31193	-	-	
181	チオ尿素	7				7	0	7	0%	100%
183	チオりん酸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)		12			12	12	-	-	
184	チオりん酸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)	0	780			780	780	-	-	
185	チオりん酸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)	81	1820			1901	1901	-	-	
186	チオりん酸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)	0	540			540	540	-	-	
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)	4	320			324	324	-	-	
189	チオりん酸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)	1	1344	220		1565	1565	-	-	
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	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

(10 / 17 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
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)	0	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)	23	13779	733		14535	14535	-	-	
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)	7	275			282	282	-	-	
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)		77			77	77	-	-	
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)	171				171	171	-	-	
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)	10	4896			4906	4906	-	-	
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)		164			164	17	9%	91%	
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)	68	2032	284		2384	2384	-	-	
200	テトラクロロエチレン	289384				289384	0	289384	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	9				9	9	-	-	
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	585			585	0	585	0%	100%
205	テレフタル酸	14				14	14	-	-	
206	テレフタル酸ジメチル	4				4	4	-	-	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	460	3498	3		3960	184	4144	4%	96%
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	6				6	0	6	2%	98%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2117				2117	0	2117	0%	100%
211	トリクロロエチレン	322235				322235	580	322815	0%	100%

排出年度:平成13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 / 17 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)			0		0	230	230	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	199	19701			19900		19900	-	-
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)	167	609	31		807		807	-	-
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)	8645	1579	5698		15922		15922	-	-
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	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	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)	10	835			845		845	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	23	65		94		94	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2232	4958	994	16573	24757	1140	25896	4%	96%
225	o-トルイジン	0				0		0	-	-
226	p-トルイジン	1				1		1	-	-
227	トルエン	474253	170311	1742	158950	805256	2458811	3264067	75%	25%
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	14			14		14	-	-
230	鉛及びその化合物	119	681			800	3743	4543	82%	18%
231	ニッケル	14312				14312	5	14317	0%	100%
232	ニッケル化合物	2789				2789	2252	5041	45%	55%
233	ニトリロ三酢酸	37				37		37	-	-
234	p-ニトロアニリン	9				9		9	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	2				2		2	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	4				4		4	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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
241	二硫化炭素	15				15	230000	230015	100%	0%
242	ノニルフェノール	131				131	0	131	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	62				62	0	62	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)	0	46			47		47	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	2	3122			3124		3124	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)	19	275			294		294	-	-
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)	5	660			665		665	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	612	2308		2922	94	3016	3%	97%
252	砒素及びその無機化合物	13				13	3380	3393	100%	0%
253	ヒドラジン	4068				4068		4068	-	-
254	ヒドロキノン	246				246		246	-	-
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)	0	225			225		225	-	-
258	ピペラジン	10				10		10	-	-
259	ピリジン	9				9		9	-	-
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	16				16		16	-	-
264	m-フェニレンジアミン	196				196		196	-	-
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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

(13 / 17 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
266	フェノール	15757	661			16418	28	16446	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(別名ペルメトリン)	20	190	3		214		214	-	-
268	1,3-ブタジエン				33165	33165		33165	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1				1		1	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	551	452	19		1022	384	1406	27%	73%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3				3		3	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6994	57	57		7108	16001	23110	69%	31%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	38		76		114		114	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	1	1004			1006		1006	-	-
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)	4	46			50		50	-	-
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)	9	2400			2409		2409	-	-
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)	4	440			443		443	-	-
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)	0	39			39		39	-	-
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)	2	360			362		362	-	-

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 / 17 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
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)	0	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)	0	100			100	100	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	240				240	240	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50835				50835	7689	58523	13%	87%
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)	5	280			285		285	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	126	64			190		190	-	-
287	2-プロモプロパン	210				210		210	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		42112			42112		42112	-	-
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)	1	225			226		226	-	-
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	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	2	99%	1%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	8	10	78%	22%
298	ベンズアルデヒド	0			9171	9171		9171	-	-
299	ベンゼン	5350	1		89510	94861	126134	220995	57%	43%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	224				224		224	-	-

排出年度:平成13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

(15 / 17 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
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)	9	3648			3657	3657	-	-	
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1	1	-	-	
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	17301	72			17373	9875	27248	36%	64%
305	ホスゲン	0				0	0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	15114	25383	237839		278336	5	278340	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	10930	905	206		12041		12041	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8897	12249	1309		22455	0	22455	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	11793	16123	4	199600	227520	0	227520	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	9234				9234	3906	13140	30%	70%
312	無水フタル酸	131				131		131	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	39				39	2	42	6%	94%
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	1				1		1	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2				2	12	14	89%	11%
319	メタクリル酸 n - ブチル	37				37		37	-	-
320	メタクリル酸メチル	2837				2837	0	2837	0%	100%
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	2	188			190		190	-	-
323	N - メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	6	40			46	0	46	0%	100%

排出年度:平成13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

(16 / 17 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				
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)	0	35			35	35	-	-
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)	9	1864			1873	1873	-	-
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)	0	535			535	535	-	-
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)		620			620	620	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	780			780	780	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		225			225	225	-	-
335	-メチルスチレン	1				1	5700	100%	0%
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	1440			1440	1440	-	-
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)	94				94	94	-	-
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	4				4	4	-	-
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(別名ピリブチカルブ)	0	1004			1004	1004	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	447	1			447	4380	91%	9%
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(別名ジメチルビソス)		1076			1076	1076	-	-

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

(17 / 17 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				
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	45				45	45	-	-
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)	15	4111			4126	4126	-	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	10				10	10	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	30				30	30	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	55				55	55	-	-
	合計	2718727	848136	870403	776524	5213791	4375019	9588811	46% 54%