

○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	72	109			181	4920	5101	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	220	220	100%	0%
3	アクリル酸エチル	0	137	9		146		146	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	0	14	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		137	9		146	0	146	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5	1800	1805	100%	0%
8	アクリル酸メチル	0	137	9		146		146	-	-
9	アクリロニトリル	0		143		143		143	-	-
10	アクロレイン		35	461	3511	4007		4007	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	1	167	2538	18446	21153		21153	-	-
13	アセトニトリル	161	145			306	179	485	37%	63%
14	アセトンシアノヒドリン						18	18	-	-
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	5349	966	22845		29161	0	29161	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)		350	0		351		351	-	-
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)		51			51		51	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	10326	18761	118224		147311	0	147311	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	20				20	470	490	96%	4%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
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	-	-

排出年度：平成24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				
36	イソブレン			4020		4020		4020	-	-
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)	7				7	0	7	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		160			160		160	-	-
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)		16			16		16	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		112			112		112	-	-
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)		273			273	2	275	1%	99%
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)		284			284		284	-	-
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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	36064	54125	3652	45074	138914	364096	503010	72%	28%
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)		125			125		125	-	-
56	エチレンオキシド	254				254	12	266	4%	96%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	409	141			551		551	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21		21	-	-
59	エチレンジアミン	83				83		83	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	175		172		346	0	346	0%	100%
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)		7075			7075		7075	-	-
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)		12580			12580		12580	-	-

○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				
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)		1632	305		1938		1938	-	-
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)		487	10		497		497	-	-
65	エピクロロヒドリン					45		45	-	-
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)		17	0		17		17	-	-
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	0				0	99	99	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	47337	129581	5307	166068	348292	994583	1342875	74%	26%
82	銀及びその水溶性化合物	6				6	0	6	0%	100%
83	クメン	81	17			98		98	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	753				753		753	-	-
86	クレゾール	2	12	36		49	0	49	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	5				5	20	25	79%	21%
88	六価クロム化合物	4	75			79	1	79	1%	99%
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)		90			90		90	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		419	46		465		465	-	-

○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				
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)		0	0		0		0	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)		346			346	346	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2077	823	6683		9583	9583	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37423	69824	4493		111740	3120	114860	3%	97%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		50			50	50	-	-	
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)		101			101	0	101	0%	100%
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)		3			3		3	-	-
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)		215			215		215	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		174			174		174	-	-
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)		40			40		40	-	-
125	クロロベンゼン	41	98			139	0	139	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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	86	304			390		390	-	-
127	クロロホルム	519	332	1225		2076	0	2076	0%	100%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						80000	80000	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	213				213	13	226	6%	94%
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）	209				209		209	-	-
134	酢酸ビニル	1	139	54		193	360	553	65%	35%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		23			23		23	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		24			24		24	-	-
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	5		6		6	-	-
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）		0	8		8		8	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	17		184		201	41	242	17%	83%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		94			94		94	-	-
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）		441			441	0	441	0%	100%
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）		1804			1804		1804	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサソ	539				539	0	539	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				
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)		1220			1220	1220	-	-
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)		9	187		196	196	-	-
154	シクロヘキシルアミン	9				9	9	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	24	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2714	984	3327	1423	8448	8448	-	-
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)		150			150	150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	540	1147			1688	1688	-	-
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)	9	355			364	364	-	-
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)		39			39	39	-	-
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)		286			286	286	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		155			155	155	-	-

○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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		269			269		269	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5822	1400	11365		18587	6500	25087	26%	74%
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1		1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		14115			14115	0	14115	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	345	107719		108064		108064	-	-
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)		98			98		98	-	-
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)		56			56	0	56	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		196			196		196	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3662				3662	3100	6762	46%	54%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12304				12304	9125	21429	43%	57%
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)		433			433		433	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	98				98		98	-	-
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		1203			1203		1203	-	-
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)		494	15		509		509	-	-
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)		1920			1920		1920	-	-
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)		300			300		300	-	-

○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
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)		53			53	53	-	-	
202	ジビニルベンゼン	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	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2	2	-	-	
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)		17			17	17	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	16	6		25	25	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	91	66	229		386	386	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1493				1493	1493	-	-	
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)		2482	358		2840	2840	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	137	7			144	144	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-	
218	ジメチルアミン	45				45	45	-	-	
219	ジメチルジスルフィド					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)		474			474	474	-	-	
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	62	1093	10970		12125	0	12125	0%	100%
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)		648			648	648	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					5	5	-	-	
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)		1122	218		1340	1340	-	-	

○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				
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)		4492			4492		4492	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	173				173	1303	1476	88%	12%
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)		153			153		153	-	-
234	臭素						47	47	-	-
236	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)		720			720		720	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	10	12	84%	16%
239	有機スズ化合物	0				0	16	16	98%	2%
240	スチレン	1104	213		14195	15512	43000	58512	73%	27%
242	セレン及びその化合物	0				0	604	604	100%	0%
243	ダイオキシン類	221.64927851	99.75641608	0.38045134	7.62406513	329.41021106	4010.27215684 70065	4339.68236790 70065	92%	8%
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)		22344			22344		22344	-	-
245	チオ尿素	75				75	0	75	0%	100%
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)		853			853		853	-	-
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)		363			363		363	-	-
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)		149	31		180		180	-	-
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)		4404	1206		5610		5610	-	-
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)		463	26		488		488	-	-
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)		1700			1700		1700	-	-
256	デカン酸	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（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				
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0	225			225		225	-	-
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）	201	488			689	0	689	0%	100%
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）	41				41		41	-	-
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）		2862	712		3574		3574	-	-
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）		603			603		603	-	-
262	テトラクロロエチレン	1948				1948	168800	170748	99%	1%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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）		30			30		30	-	-
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-ジオン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		390	40		430		430	-	-
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）	73	560			633	0	633	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	273	72			345	791	1136	70%	30%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1750	223	21014		22988		22988	-	-
277	トリエチルアミン	55				55		55	-	-
278	トリエチレンテトラミン	2				2	0	2	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	3391				3391	99900	103291	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	18				18		18	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		10382			10382		10382	-	-
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）		47			47		47	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2479	1273	7441		11193	190	11383	2%	98%

○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				
291	1, 3, 5-トリリス(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	27				27	27	-	-
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)		1892			1892	1892	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8827	201	0	606	9635	8729	48%	52%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5016	1855	313	14975	22160	3552	14%	86%
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	71073	53917	2494	264430	391914	2103271	84%	16%
302	ナフタレン	12	41	2437		2491	0	0%	100%
305	鉛化合物	17	335			352	598	63%	37%
308	ニッケル	64				64	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	420				420	914	69%	31%
318	二硫化炭素	0				0	200000	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	-	-
321	バナジウム化合物	17				17	77	82%	18%
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)		3			3	3	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1495			1495	1495	-	-
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)		375			375	375	-	-
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)		1377			1377	1377	-	-
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)		3			3	3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1042	100%	0%
333	ヒドラジン	949				949	622	40%	60%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	426				426	426	-	-
340	ビフェニル		2			2	0	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				
341	ピペラジン	47				47	0	47	0%	100%
342	ピリジン	37				37	0	37	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	4				4		4	-	-
346	2-フェニルフェノール		62			62		62	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	7				7	0	7	0%	100%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		141	54		195		195	-	-
351	1,3-ブタジエン		116	539	16737	17392		17392	-	-
354	フタル酸ジ-n-ブチル	59	353	1		414	0	414	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56	10			66	0	67	1%	99%
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)		131	24		155		155	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		860			860		860	-	-
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)		231			231		231	-	-
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)		229			229		229	-	-
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)		23	9		32		32	-	-
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)		177			177		177	-	-

○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				
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)		160			160	160	-	-
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)		10			10	10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	366				366	12486	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)		379			379	379	-	-
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	-	-
379	2-プロピン-1-オール						3	-	-
381	ブロモジクロロメタン	151	120	438		709	709	-	-
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)		490			490	490	-	-
384	1-プロモプロパン	16				16	100	86%	14%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4096				4096	4096	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	87	504	452		1043	1043	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	33810	1015	155	1698	36677	119223	76%	24%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7				7	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	6	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	0	67		5144	5212	5212	-	-
400	ベンゼン	1550	2475	440	68149	72613	14858	17%	83%
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)		237			237	237	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	99	1659	2		1760	14970	89%	11%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	-	-
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。)	5624	66848	269933		342405	0	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31	3598	54		3684	3684	-	-
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	2941	3042	33502		39485	39485	-	-

○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				
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	524	4669	173		5366	0	5366	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3308	684	665	50801	55458	2938	58396	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	3				3	7558	7561	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	-	-
415	メタクリル酸	15				15	0	15	0%	100%
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	1	69			69	0	69	0%	100%
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)		156			156		156	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		140			140		140	-	-
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)		533	104		637		637	-	-
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)		374	46		420		420	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		21			21		21	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		342			342		342	-	-
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)		100			100		100	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-

○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
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)		2			2	2	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					5	5	-	-	
438	メチルナフタレン	2299	132			2431	3300	5731	58%	42%
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	-	-
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)		1609			1609		1609	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		388			388		388	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	351				351	16	367	4%	96%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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)		130			130		130	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	476				476	858	1334	64%	36%
455	モルホリン	63				63		63	-	-
456	りん化アルミニウム	275				275		275	-	-
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)		902	105		1006		1006	-	-
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	14				14		14	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	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

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				
	合計	324057	543068	647243	671258	2185625	4278516	6464141	66%	34%