

○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	1148	90			1238	4889	6127	80%	20%
2	アクリルアミド	1				1	190	191	99%	1%
3	アクリル酸エチル	1	151	1		153		153	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		151	1		152	0	152	0%	100%
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						930	930	-	-
8	アクリル酸メチル	0	151	1		152		152	-	-
9	アクリロニトリル	0		146		146		146	-	-
10	アクロレイン		35	471	3725	4231		4231	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	3	168	2592	19558	22321		22321	-	-
13	アセトニトリル	189	109			298	265	563	47%	53%
14	アセトンシアノヒドリン						5	5	-	-
15	アセナフテン						25	25	-	-
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	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	6307	2003	25357		33667	0	33667	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)		428	0		429		429	-	-
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)		1			1		1	-	-
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。)	11636	23331	123410		158377	0	158377	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	185				185	440	625	70%	30%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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23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			4103		4103		4103	-	-
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)	342				342	0	342	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)		40			40		40	-	-
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)		59			59		59	-	-
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)		495			495	1	496	0%	100%
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)		276			276		276	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	32907	44643	2891	48591	129031	492729	621760	79%	21%
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)		114			114		114	-	-
56	エチレンオキシド	307				307	12	319	4%	96%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1684	128			1812		1812	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	634				634		634	-	-
59	エチレンジアミン	136				136		136	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	206		156		362	0	362	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)		6800			6800		6800	-	-

○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				
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)		10221			10221	10221	-	-
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)		1190	276		1466	1466	-	-
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)		657	11		667	667	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	34	99%	1%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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	2403				2403	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	100	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
80	キシレン	46454	145739	4441	178497	375130	1215292	76%	24%
82	銀及びその水溶性化合物	25				25	0	0%	100%
83	クメン	35	22			57	57	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	436				436	436	-	-
86	クレゾール	6	12	20		39	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	418				418	21	5%	95%
88	六価クロム化合物	83	73			156	1	1%	99%
90	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)		43			43	43	-	-
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	-	-

○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				
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)		607	46		653	653	-	-
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)		351			351	351	-	-
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	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2072	809	6721		9602	9602	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	38944	74365	5133		118442	120592	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		120			120	120	-	-
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)		151			151	0	0%	100%
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)		285			285	285	-	-
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	-	-
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)		139			139	139	-	-

○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				
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)		53			53		53	-	-
125	クロロベンゼン	1	98			99		99	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	162	575			737		737	-	-
127	クロロホルム	773	369	1338		2481		2481	-	-
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					6400		6400	-	-
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	231				231	17	248	7%	93%
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)	695				695		695	-	-
134	酢酸ビニル	602	320	16		938	940	1878	50%	50%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		64			64		64	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		3	2		5		5	-	-
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	6		16		16	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59		188		247	58	305	19%	81%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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)		47			47		47	-	-
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)		464			464	0	464	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					
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(別名カフェンストール)		1300				1300		1300	-	-
149	四塩化炭素						0	0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	1342					0	1342	0%	100%	
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)		1280				1280		1280	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)		21	183			205		205	-	-
154	シクロヘキシルアミン	16					16	0	16	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0					0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	16					16	0	16	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3227	1301	3698	664		8891		8891	-	-
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)		200				200		200	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0			0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	559	1184				1743		1743	-	-
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)		900				900		900	-	-
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)	13	294				307		307	-	-
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)		37				37		37	-	-
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)		321				321		321	-	-

○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)		274			274	274	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8769	1375	11430		21575	6820	28395	24%	76%
178	1, 2-ジクロロプロパン	486				486	2960	3446	86%	14%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		21352			21352	0	21352	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	12	344	115229		115585		115585	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		32			32	0	32	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)		200			200		200	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4264				4264	15000	19264	78%	22%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12940				12940	14738	27678	53%	47%
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)		517			517		517	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	146				146		146	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		1268			1268		1268	-	-
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)		385	11		396		396	-	-
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)		1368			1368		1368	-	-
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)		403			403		403	-	-

○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)		58			58	58	-	-	
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-	
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1	1	-	-	
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)		13			13	13	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	49	24	9		82	82	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	121	65	218		405	405	-	-	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	3210				3210	3210	-	-	
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		2196	329		2525	2525	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	45	7			52	52	0%	100%	
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	4				4	4	-	-	
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)		411			411	411	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	64	1253	10906		12223	0	12223	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)		686	66		752	752	-	-	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						4	4	-	-
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)		828	197		1025	1025	-	-	

○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)		4249			4249		4249	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	352				352	1311	1663	79%	21%
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)		200			200		200	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
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)		420			420		420	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	12	13	96%	4%
239	有機スズ化合物	20				20	38	58	65%	35%
240	スチレン	28	211		15514	15753	42300	58053	73%	27%
242	セレン及びその化合物	0				0	624	624	100%	0%
243	ダイオキシン類	334.6446685	145.41130189	0.46024739	7.5737557	488.08997348	2000.575031205057	2488.665004685057	80%	20%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダソメット)		23520			23520		23520	-	-
245	チオ尿素	96				96	0	96	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)	0	806			806		806	-	-
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)		274			274		274	-	-
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)		195	43		238		238	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	19	4751	1348		6118		6118	-	-
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)		531	30		561		561	-	-

○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				
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)		1428			1428		1428	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	730			730		730	-	-
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)	210	425			635	0	635	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)	2				2		2	-	-
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)		3707			3707		3707	-	-
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)		770			770		770	-	-
262	テトラクロロエチレン	2341				2341	176400	178741	99%	1%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9	0	9	0%	100%
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)		33			33		33	-	-
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)		447	54		501		501	-	-
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)	3	490			493	0	493	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1055	48			1103	951	2054	46%	54%
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	1738	283	22099		24120		24120	-	-
277	トリエチルアミン	60				60		60	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	1	1	100%	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	3067				3067	111800	114867	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	20				20		20	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			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				
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		13148			13148	13148	-	-	
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）		115			115	115	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2585	1356	7764		11705	11705	-	-	
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	58				58	58	-	-	
293	アルファ，アルファ，アルファ-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）		2069			2069	2069	-	-	
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	558	218		643	1419	7657	9076	84%	16%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	5112	1688	218	16220	23239	3766	27005	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	71560	61478	2479	284325	419842	2034645	2454487	83%	17%
302	ナフタレン	424	41	2636		3101	0	3101	0%	100%
304	鉛	64				64	0	64	0%	100%
305	鉛化合物	234	325			559	618	1178	53%	47%
308	ニッケル	534				534	0	534	0%	100%
309	ニッケル化合物	794				794	956	1750	55%	45%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	120000	120001	100%	0%
320	ノニルフェノール	18				18	0	18	0%	100%
321	バナジウム化合物	20				20	122	142	86%	14%
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（別名オキシン銅又は有機銅）		1885			1885		1885	-	-
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				0		0	-	-
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）		813			813		813	-	-
330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	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

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				
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	1452	1452	100%	0%
333	ヒドラジン	781				781	682	1463	47%	53%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノ	1104				1104		1104	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ピフェニル	0	2			2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン	61				61		61	-	-
342	ピリジン	63				63	14	77	18%	82%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	15				15		15	-	-
346	2-フェニルフェノール		66			66		66	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	803				803	0	803	0%	100%
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)	0	128	60		188		188	-	-
351	1, 3-ブタジエン		115	550	17858	18522		18522	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	206	344	1		551	0	551	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117	9			126	0	126	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	13				13		13	-	-
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 (別名ブプロフェジン)		140	8		148		148	-	-
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	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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 (別名ベノミル)		670			670		670	-	-
361	ブチル = (R)-2-[4-(4-シアノー-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)		271			271		271	-	-

○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				
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)		200			200	200	-	-
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)		6	3		9	9	-	-
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(別名プロバルギット又はBPFS)		177			177	177	-	-
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)		180			180	180	-	-
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	242				242	18404	99%	1%
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(別名ブクロール)		313			313	313	-	-
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)		70			70	70	-	-
379	2-プロピン-1-オール					1	1	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	139	133	474		746	746	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	621	279			900	900	-	-
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)		395			395	395	-	-
384	1-プロモプロパン	1006				1006	1006	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1514				1514	1514	-	-
387	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)		146			146	146	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	108	474	279		861	861	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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

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				
392	ノルマル-ヘキサン	20520	1252	224	1800	23796	116140	139936	83%	17%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	6	7	83%	17%
399	ベンズアルデヒド	0	67		5536	5602		5602	-	-
400	ベンゼン	1189	2436	449	73622	77696	14459	92155	16%	84%
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)		309			309		309	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1734	1006	1		2741	18213	20954	87%	13%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	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。)	4965	61533	278549		345047	0	345047	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	33	2954	62		3050		3050	-	-
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	2893	3783	38218		44895		44895	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	426	4648	204		5278	0	5278	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4953	711	678	53547	59889	5261	65150	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	536				536	6470	7006	92%	8%
413	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	27				27	0	27	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	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	46	62			108	0	108	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)		197			197		197	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		421	100		521		521	-	-

○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
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)		449	61		510	510	-	-	
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)		22			22	22	-	-	
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)		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(別名アゾキシストロピン)		368			368	368	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		80			80	80	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400	400	-	-	
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)		1			1	1	-	-	
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	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					5	5	-	-	
438	メチルナフタレン	89	141	3		232	4135	4367	95%	5%
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)		2021			2021	2021	-	-	
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)		244			244	244	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	6				6	0	6	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	322				322	16	338	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

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				
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)		152			152		152	-	-
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	607				607	801	1409	57%	43%
455	モルホリン	74				74		74	-	-
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)		76	119		196		196	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	17				17		17	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	320890	570652	676318	720100	2287960	4451281	6739242	66%	34%