

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	600	99			699	6541	7240	90%	10%
2	アクリルアミド	0				0	140	140	100%	0%
3	アクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
4	アクリル酸エチル		182	1		183		183	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		182	1		183	0	183	0%	100%
6	アクリル酸メチル		182	1		183		183	-	-
7	アクリロニトリル			182		182		182	-	-
8	アクロレイン		35	588	3679	4302		4302	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15				15		15	-	-
11	アセトアルデヒド		195	3236	30751	34182		34182	-	-
12	アセトニトリル	104	151			255	112	367	31%	69%
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	2623	1377	16975		20975	0	20975	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)	0				0		0	-	-
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)		514	0		515		515	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1159	987		2146		2146	-	-
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。)	12428	8924	191279		212631	0	212631	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	141	0	0	0	141	0	141	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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						0	0	-	-
28	イソプレン			5113		5113		5113	-	-
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)	16				16	0	16	0%	100%
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。)	246	536			782	0	782	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				
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		148	9		157		157	-	-
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)		542			542	2	543	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)		370			370		370	-	-
40	エチルベンゼン	17051	39925	2325	62016	121317	647831	769148	84%	16%
42	エチレンオキッド	327	1166			1493	16	1509	1%	99%
43	エチレングリコール	22977	6176	596		29748	13990	43738	32%	68%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	597	175			773		773	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33		33	-	-
46	エチレンジアミン	8				8		8	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	603		125		728	0	728	0%	100%
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)		7950			7950		7950	-	-
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)		11455			11455		11455	-	-
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)		2147	627		2774		2774	-	-
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)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%
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	1	0	0	0	1	84	85	99%	1%
63	キシレン	61363	185310	6968	223855	477496	1646083	2123579	78%	22%
64	銀及びその水溶性化合物	100				100	0	100	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	1	73	61		135	0	135	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				
68	クロム及び三価クロム化合物	745	0	0	0	745	20	765	3%	97%
69	六価クロム化合物	312	92			403	1	404	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)		43			43		43	-	-
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)-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)		732			732		732	-	-
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-ジオキサラン-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)		10			10		10	-	-
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)		437			437		437	-	-
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)	1353	587	4164	0	6104		6104	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35052	77859	7396	0	120307	2500	122807	2%	98%
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)		156	131		287	0	287	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)		40	11		51		51	-	-
93	クロロベンゼン	51	98			149	0	149	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	227	599	0	0	826		826	-	-
95	クロロホルム	254	306	1087		1648	250	1898	13%	87%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						8600	8600	-	-
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)		29			29		29	-	-

○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				
99	五酸化バナジウム	13	0	0	0	13	32	45	72%	28%
100	コバルト及びその化合物	287	0	0	0	287	197	483	41%	59%
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)	583				583		583	-	-
102	酢酸ビニル	108	535	19		662	3201	3863	83%	17%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		99			99		99	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		72			72		72	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	107		235		342	2	344	0%	100%
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)		500			500	0	500	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)		2435			2435		2435	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4-ジオキサン	158				158	0	158	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	1				1		1	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	14				14	0	14	0%	100%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1272	1750	1107	2227	6355		6355	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	328	1414	0	0	1742	1742	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		13			13	13	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		951			951	951	-	-	
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)	9	318	4		332	332	-	-	
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)		75			75	75	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		186			186	186	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	29209	1168	8276	0	38653	13500	52153	26%	74%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	330				330		330	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	66				66	4300	4366	98%	2%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		22623			22623	0	22623	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	2914	297		3216		3216	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		131	141971		142102		142102	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		226	3		228		228	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4132	0	0	0	4132	23100	27232	85%	15%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13123				13123	43350	56473	77%	23%
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)		546			546		546	-	-
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)		9072			9072		9072	-	-

○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	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)		43			43		43	-	-
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)		1134	45		1179		1179	-	-
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)		601	47		648		648	-	-
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)		1964			1964		1964	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		390			390		390	-	-
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)		68			68		68	-	-
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)		26			26		26	-	-
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)		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4670	1388	12698		18756	0	18756	0%	100%
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(別名トリクロロホン又はDEP)		508	47		555		555	-	-
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)		1512	448		1960		1960	-	-
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)		273			273		273	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	559	607	5		1171	162000	163171	99%	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				
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)		161			161		161	-	-
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)		750			750		750	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	13	14	98%	2%
176	有機スズ化合物	6				6	28	34	83%	17%
177	スチレン	42	241		21357	21639	31130	52770	59%	41%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	671	671	100%	0%
179	ダイオキシン類	382.31344939	231.68411577	0.53863706	8.29995729	622.8361595	2168.99602454055	2791.83218404055	78%	22%
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)		25872			25872		25872	-	-
181	チオ尿素	2				2	0	2	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)		12			12		12	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		1146	0		1146		1146	-	-
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)		433			433		433	-	-
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)		587	41		628		628	-	-
192	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)		5767	1598		7365		7365	-	-
193	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)		708	26		734		734	-	-
194	チオリン酸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)		113			113		113	-	-

○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
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)		5576			5576	5576	-	-	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	7	237			244	244	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)		3775	926		4702	4702	-	-	
200	テトラクロロエチレン	3657				3657	254200	99%	1%	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	1	-	-	
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)	5	1110			1115	0	0%	100%	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	24			52	1501	97%	3%	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0%	0%	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	-	-	
211	トリクロロエチレン	3543				3543	97600	96%	4%	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	110	100%	0%	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		14165			14165		-	-	
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			3	3	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1115	1296	3089	0	5500		5500	-	-
220	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)		3368			3368		3368	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	41	19	58		118		118	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3724	2665	278	22379	29047	3776	32823	12%	88%
227	トルエン	78433	82661	2822	369840	533755	2685682	3219437	83%	17%
230	鉛及びその化合物	443	462	0	0	905	543	1448	37%	63%
231	ニッケル	656				656	0	656	0%	100%
232	ニッケル化合物	1906	0	0	0	1906	1697	3603	47%	53%
241	二硫化炭素	3				3	120000	120003	100%	0%
242	ノニルフェノール	16				16		16	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	8				8		8	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2060	140		2200		2200	-	-

○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				
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	-	-
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)	0	150			150		150	-	-
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)		1149			1149		1149	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	71	84	226		381		381	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1068	1068	100%	0%
253	ヒドラジン	1032				1032	1382	2414	57%	43%
254	ヒドロキノン	104				104		104	-	-
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)		169	6		175		175	-	-
259	ピリジン	3				3	1	4	27%	73%
266	フェノール	98				98	0	98	0%	100%
267	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)		205	68		272		272	-	-
268	1, 3-ブタジエン		123	686	27659	28468		28468	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	152	336	1		489	0	489	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	304	12			316	1	317	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
274	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)		1595	28		1623		1623	-	-
275	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)		8			8		8	-	-
276	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)		1345			1345		1345	-	-
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)		294			294		294	-	-

○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				
278	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)		18	10		28	28	-	-
279	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	-	-
280	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	-	-
281	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)		20			20	20	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	272	0	0	0	272	11031	98%	2%
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	58	32	0	0	90	90	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4812				4812	4812	-	-
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ズ)		122			122	122	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	1	1	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					4	4	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	58		7152	7210	7210	-	-
299	ベンゼン	1113	2475	560	101989	106137	64734	38%	62%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				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(別名メフェナセト)		689			689	689	-	-
304	ほう素及びその化合物	2311	75	4	0	2389	14689	86%	14%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3732	58069	293163		354964	0	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15	1042	132		1189	1189	-	-

○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				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1837	4508	316		6661	6661	-	-
310	ホルムアルデヒド	826	1025	846	82109	84806	796	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	902	0	0	0	902	7973	90%	10%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	25				25	0	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	26	76			101	0	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)		200			200		-	-
324	メチル=イソチオシアネート		60			60		-	-
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		-	-
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)			43		43		-	-
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)		322	108		430		-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)		533	108		641		-	-
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)		17			17		-	-
332	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)		140			140		-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		-	-
335	アルファ-メチルスチレン						3	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2				2		-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		311			311		-	-
346	モリブデン及びその化合物	514				514	1401	73%	27%

○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				
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		3612	243		3854		3854	-	-
	合計	324059	636990	712589	955013	2628650	5875886	8504536	69%	31%