

○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	404				404	5861	6265	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	210	211	100%	0%
3	アクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
4	アクリル酸エチル		137	8		145		145	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		137	8		145	0	145	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	137	8		145		145	-	-
7	アクリロニトリル			174		174		174	-	-
8	アクロレイン		35	561	3189	3784		3784	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21		21	-	-
11	アセトアルデヒド	0	197	3083	26471	29752		29752	-	-
12	アセトニトリル	145	141			286	206	492	42%	58%
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	3207	1387	20416		25010	0	25010	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)		531	0		531		531	-	-
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)		1902	1298		3201		3201	-	-
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。)	12219	25057	158857		196132	0	196132	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	111				111	0	111	0%	100%
26	石綿						0	0	-	-
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			4875		4875		4875	-	-
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)	11				11	0	11	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。)	62	415			477	0	477	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	5				5		5	-	-
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)		45	5		50		50	-	-
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)		543			543	2	545	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)		395			395		395	-	-
40	エチルベンゼン	15464	29366	1597	55881	102309	649153	751462	86%	14%
42	エチレンオキッド	154	1495			1649	15	1664	1%	99%
43	エチレングリコール	16012	5725	591		22329	21568	43897	49%	51%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	497	147			644		644	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	34				34		34	-	-
46	エチレンジアミン	22				22		22	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	195		212		407	0	407	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		7600			7600		7600	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		11558			11558		11558	-	-
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)		1937	370		2307		2307	-	-
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						82	82	-	-
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	1	15			16		16	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	257	257	100%	0%
63	キシレン	47613	151881	5815	203070	408379	1473917	1882296	78%	22%
64	銀及びその水溶性化合物	32				32	0	32	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-

○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				
67	クレゾール	1	7	47		55	0	55	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	319				319	22	341	6%	94%
69	六価クロム化合物	192	86			278	1	279	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)		630	40		670		670	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		503			503		503	-	-
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)	1243	564	3934		5741		5741	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	33934	75904	6309		116147	200	116347	0%	100%
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)		116	38		154	0	154	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)		25	11		36		36	-	-
93	クロロベンゼン	172	98			270	0	270	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	189	541			730		730	-	-
95	クロロホルム	298	355	1283		1935		1935	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						6700	6700	-	-

○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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1			1	1	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
99	五酸化バナジウム	13				13	29	69%	31%	
100	コバルト及びその化合物	210				210	232	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)	568				568	568	-	-	
102	酢酸ビニル	188	455	23		667	2101	76%	24%	
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	-	-	
106	アルファシアノ-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)		10			10	10	-	-	
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)		66			66	66	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	138		224		361	94	456	21%	79%
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)		350			350	0	350	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)		2439			2439	2439	-	-	
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1,4-ジオキサソ	349				349	349	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	74				74	74	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	10				10	10	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	37				37	0	37	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					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				
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1088	1421	939	2145	5592	5592	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	332	1428			1760	1760	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		1051			1051	1051	-	-
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)	12	243			255	255	-	-
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)		53			53	53	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		182			182	182	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	20541	1092	7615		29248	13100	42348	31% 69%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	329				329	329	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	298				298	4482	4780	94% 6%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		18456			18456	0	18456	0% 100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	8	623	290		921		921	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		196	129854		130050		130050	-
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)		24			24	0	24	0% 100%
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)		325			325		325	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3301				3301	19300	22601	85% 15%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8112				8112	47300	55412	85% 15%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		614			614		614	-

○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
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)		3708			3708	3708	-	-	
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)		65			65	65	-	-	
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)		830	35		865	865	-	-	
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)		467	38		505	505	-	-	
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)		2204			2204	2204	-	-	
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)		460			460	460	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
159	ジフェニルアミン	4				4	4	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
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	-	-	
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	3696	1144	12175		17015	0	17015	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(別名トリクロルホン又はDEP)		667	56		723	723	-	-	
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)		1341	264		1605	1605	-	-	
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)		231			231	231	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1681	606	6		2293	47500	49793	95%	5%

○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)		259			259		259	-	-
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)		480			480		480	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	12	13	98%	2%
176	有機スズ化合物	38				38	60	98	61%	39%
177	スチレン	39	246		18437	18722	24730	43452	57%	43%
178	セレン及びその化合物	2				2	520	523	100%	0%
179	ダイオキシン類	292.67644794	127.59393356	0.46242112	7.65154843	428.38435105	2442.221007246	2870.605358296	85%	15%
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)		23128			23128		23128	-	-
181	チオ尿素	7				7	0	7	0%	100%
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)		130			130		130	-	-
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)	0	1135			1135		1135	-	-
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)		317			317		317	-	-
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)		263	50		314		314	-	-
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)		5010	1309		6319		6319	-	-
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)		665	10		675		675	-	-
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)		86			86		86	-	-
196	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)		2278			2278		2278	-	-

○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	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)	5	244			249	0	249	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)		3004	708		3712		3712	-	-
200	テトラクロロエチレン	3048				3048	201700	204748	99%	1%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	1100	1100	100%	0%
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)	12	1135			1147	0	1147	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	64	72			136	1717	1854	93%	7%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	3208				3208	96700	99908	97%	3%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0	110	110	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		13652			13652		13652	-	-
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)		50			50		50	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1007	1305	2717		5029	200	5229	4%	96%
220	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)		2817			2817		2817	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	27	13	43		83		83	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4227	2070	189	19706	26192	4063	30255	13%	87%
227	トルエン	63430	61971	2386	335609	463396	2438285	2901681	84%	16%
230	鉛及びその化合物	12	411			423	813	1236	66%	34%
231	ニッケル	501				501	0	501	0%	100%
232	ニッケル化合物	1558				1558	677	2235	30%	70%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	200000	200003	100%	0%
242	ノニルフェノール	19				19		19	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4		4	-	-
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)		2			2		2	-	-

○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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2156	114		2270	2270	-	-
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)	11	125			136	136	-	-
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)		805			805	805	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	621	114		741	741	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	1150	100%	0%
253	ヒドラジン	1004				1004	922	48%	52%
254	ヒドロキノン	438				438	438	-	-
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)		162	13		175	175	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	-	-
259	ピリジン	8				8	0	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	13				13	13	-	-
266	フェノール	60				60	0	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)	0	243	62		304	304	-	-
268	1,3-ブタジエン		126	654	24046	24826	24826	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	111	395	1		507	0	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56	8			63	1	1%	99%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	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(別名プロフェジン)		752	15		767	767	-	-
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)		2			2	2	-	-

○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
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)		1640			1640	1640	-	-	
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(別名シハロホップブチル)		307			307	307	-	-	
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)		19	5		24	24	-	-	
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)		267			267	267	-	-	
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)		155			155	155	-	-	
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	235				235	8612	97%	3%	
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)		140			140	140	-	-	
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	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4531				4531	4531	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタスズ)		97			97	97	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					6	6	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	59		6318	6377	6377	-	-	
299	ベンゼン	1129	2549	534	90977	95188	41630	136818	30%	70%
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)		607			607	607	-	-	
304	ほう素及びその化合物	860	57	4		921	15966	16887	95%	5%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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				
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。)	3015	78827	326867		408710	0	408710	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8	2846	146		2999		2999	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1233	8175	341		9749	0	9749	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1228	944	806	71491	74469	797	75266	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	233				233	6467	6700	97%	3%
312	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	11				11	0	11	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	28	63			91	0	91	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)		138			138		138	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)			42		42		42	-	-
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)		605	102		707		707	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルプ又はBPMC)		522	98		620		620	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)		160			160		160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300		300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						3	3	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	2				2	0	2	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
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(別名ピリプチカルブ)		357			357	357	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	533				533	951	64%	36%	
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)		1961	208		2169	2169	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリノルマルブチル	1				1	1	-	-	
	合計	265520	587871	698597	857340	2409328	5339313	7748642	69%	31%