

○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（岡山県）

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	13	48			61	10115	10176	99%	1%
2	アクリルアミド						2	2	-	-
3	アクリル酸エチル		280	16		296	500	796	63%	37%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	28	53	52%	48%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		280	16		296	0	297	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	11				11	511	522	98%	2%
8	アクリル酸メチル		280	16		296	408	704	58%	42%
9	アクリロニトリル			277		277	13700	13977	98%	2%
10	アクロレイン		115	892	7244	8250	0	8250	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		609	4907	40613	46128	1161	47289	2%	98%
13	アセトニトリル	1571	57			1628	592	2220	27%	73%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	-
15	アセナフテン						2	2	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	12879	1482	36502		50863	0	50863	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)		910	0		911	0	911	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール						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)		2	7		9		9	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8	2	10	16%	84%
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。)	27447	27459	177185		232091	0	232091	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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
31	アンチモン及びその化合物	43				43	204	247	83%	17%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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						11	11	-	-
35	イソブチルアルデヒド						20700	20700	-	-
36	イソプレネ			7773		7773	1109	8882	12%	88%
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)	9				9	0	9	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		200			200		200	-	-
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)		719			719		719	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
45	エタンチオール						11	11	-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		21			21		21	-	-
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)		83			83		83	-	-
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)		270			270	53	323	16%	84%
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)		1006			1006		1006	-	-
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)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	65265	153732	5142	74436	298575	377301	675876	56%	44%

○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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		191			191		191	-	-
56	エチレンオキシド	420				420	373	792	47%	53%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	444	164			608	5403	6011	90%	10%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	4	26	16%	84%
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	526		146		672	0	672	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)		50			50		50	-	-
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)		4165			4165	1	4166	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビ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)		1879	452		2332		2332	-	-
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)		2293	16		2309	0	2309	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1149	1149	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						8	8	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						26	26	-	-
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)		12	0		12		12	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	2	87%	13%
73	1-オクタノール						1	1	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	21	21	98%	2%
76	イブシロン-カプロラクタム						130	130	-	-
80	キシレン	96864	296685	7431	277475	678455	925065	1603520	58%	42%

○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（岡山県）

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
81	キノリン					0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	20				35	55	63%	37%	
83	クメン	971	176		1302	2448	904	3352	27%	73%
84	グリオキサール					0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	50				50	50	-	-	
86	クレゾール		65	66		131	120	251	48%	52%
87	クロム及び三価クロム化合物	9				9	34	43	79%	21%
88	六価クロム化合物	3	183			186	13	199	6%	94%
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)		70			70		70	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		132	87		220		220	-	-
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)		194			194		194	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					8	8	-	-	
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		239	23		262		262	-	-
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)		55	0		56		56	-	-
98	クロロ酢酸					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(別名プレトラクロール)		2631			2631		2631	-	-

○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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
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)		253			253	253	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1196	382	3696		5274	5274	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	65508	104321	6921		176750	190750	7%	93%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		566	20		586	586	-	-
109	オルトクロロトルエン					0	0	-	-
110	パラクロロトルエン					2	2	-	-
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)		209			209	209	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)		36			36	36	-	-
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)		1189			1189	1189	0%	100%
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)		485			485	485	-	-
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)		0	0		0	0	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		44			44	44	-	-

○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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
120	オルトクロロフェノール					0	0	-	-
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					1801	1801	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		18				18	-	-
125	クロロベンゼン	105	245			350	2687	3037	88%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	184	374			558		558	-
127	クロロホルム	491	247	817		1555	967	2522	38%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						9	9	-
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	118				118	2740	2859	96%
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)	178				178		178	-
134	酢酸ビニル		296	15		311	87246	87557	100%
135	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)						170	170	-
137	シアナミド		35			35		35	-
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)		54			54		54	-
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)		4	7		11		11	-
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)		70	16		87		87	-

○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（岡山県）

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
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37		356		393	166	560	30%	70%
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)		5743			5743	1	5744	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)		1671			1671		1671	-	-
149	四塩化炭素					0	0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	56				56	5	62	9%	91%
151	1,3-ジオキサラン						430	430	-	-
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)		2662			2662		2662	-	-
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)		13	350		363		363	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	55				55	88	142	61%	39%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4102	4102	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						150	150	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4038	1348	3829	2602	11817	0	11817	0%	100%
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)		468			468		468	-	-

○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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	803	1724			2527	2527	-	-	
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)		660			660	660	-	-	
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)		91	416		507	507	-	-	
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)		8	4		12	12	-	-	
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)		27			27	27	-	-	
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)		611			611	0	611	0%	100%
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		639			639	639	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1183			1183	1183	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5674	948	9170		15792	15792	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン					144	144	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		6961			6961	400	7361	5%	95%
181	ジクロロベンゼン	1	655	190276		190933	250	191182	0%	100%
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)		4192			4192	4192	-	-	

○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（岡山県）

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
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)		364	129		493	1	494	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8344				8344	5200	13544	38%	62%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15941				15941	324968	340909	95%	5%
187	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)		378			378		378	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						383	383	-	-
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)		1932			1932		1932	-	-
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)		93			93		93	-	-
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)		45	3		48	0	48	0%	100%
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)		216			216		216	-	-
197	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)		798			798		798	-	-
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)		291			291		291	-	-
200	ジニトロトルエン						0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン						100	100	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0	7	7	94%	6%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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				
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)		24			24	24	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	11	20	68		98	108	9%	91%
209	ジプロモクロロメタン	354	104	360		818	818	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					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)		2479	682		3161	3162	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	495	7			502	616	18%	82%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)					1	1	-	-
218	ジメチルアミン	281				281	6582	96%	4%
219	ジメチルジスルフィド					0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					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)		257			257	257	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	908	1786	17072		19766	19766	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)		412			412	412	0%	100%
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)		1243	312		1555	1555	-	-
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)		2960	0		2960	2960	-	-
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					11	11	-	-

○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（岡山県）

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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2563				2563	95596	98159	97%	3%
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)		551			551		551	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						2	2	-	-
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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	6				6	0	6	3%	97%
239	有機スズ化合物	2				2	1	3	28%	72%
240	スチレン	3931	1265		21032	26228	91286	117514	78%	22%
242	セレン及びその化合物	17				17	140	157	89%	11%
243	ダイオキシン類	721.28779778	391.43877245	0.72875399	21.41033687	1134.86566109	3069.709615176053	4204.575276266053	73%	27%
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 (別名ダソメット)		24794			24794	0	24794	0%	100%
245	チオ尿素						0	0	-	-
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)		4076	1		4077	0	4077	0%	100%
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)		258			258		258	-	-
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)		496	161		657	0	657	0%	100%
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)		10119	784		10904		10904	-	-
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)		180	42		222	0	222	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（岡山県）

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)		170			170	170	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)		326			326	326	-	-	
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)		107			107	28	135	21%	79%
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)	25				25	0	25	0%	100%
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)		2291	479		2770		2770	-	-
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)		4120			4120	0	4120	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2488				2488	2139	4626	46%	54%
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)		60			60		60	-	-
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)		111	122		234		234	-	-
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)	42	2240			2282	0	2282	0%	100%
270	テレフタル酸	1200				1200	0	1200	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12			17	353	370	95%	5%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		56			56		56	-	-
274	ターシャリドデカンチオール					0	0	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4358	495	32560		37414	0	37414	0%	100%
277	トリエチルアミン	272				272	14723	14995	98%	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（岡山県）

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
278	トリエチレンテトラミン	11				11	1	13	10%	90%
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						262	262	-	-
281	トリクロロエチレン	6379				6379	20702	27081	76%	24%
282	トリクロロ酢酸	16				16		16	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		14551			14551		14551	-	-
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)		262	1		263		263	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6738	1321	8190		16249	25	16274	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						11	11	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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)		1481			1481		1481	-	-
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17586	2695	0	23172	43454	59920	103374	58%	42%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7622	4884	503	25383	38392	23810	62202	38%	62%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	192	194	99%	1%
300	トルエン	135167	129048	3955	444837	713006	1557837	2270843	69%	31%
302	ナフタレン	807	286	3893		4986	2762	7749	36%	64%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	27	869			896	117	1013	12%	88%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						4	4	-	-
308	ニッケル	0				0	146	146	100%	0%
309	ニッケル化合物	577				577	2329	2906	80%	20%
318	二硫化炭素						0	0	-	-
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
320	ノニルフェノール					110	110	-	-	
321	バナジウム化合物	51				51	320	86%	14%	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	445				445	0	0%	100%	
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)		249			249	0	0%	100%	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1256			1256		-	-	
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)		1675			1675	0	0%	100%	
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)		196			196		-	-	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド					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)		75			75		-	-	
332	砒素及びその無機化合物	2				2	402	99%	1%	
333	ヒドラジン	297				297	239	45%	55%	
336	ヒドロキノン	3				3	0	0%	100%	
340	ビフェニル		4			4	207	98%	2%	
342	ピリジン						22	-	-	
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	-	-	
346	2-フェニルフェノール		146			146		-	-	
349	フェノール	70				70	42829	100%	0%	
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レート(別名ペルメトリン)		538	79		617		-	-	
351	1,3-ブタジエン		617	1042	25252	26910	97	27007	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	1005	2		1016	0	1016	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（岡山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	12			56	242	298	81%	19%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	12				12	0	12	0%	100%
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)		909	13		923		923	-	-
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)		687			687		687	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						19	19	-	-
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)		845			845	0	845	0%	100%
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)		2769			2769		2769	-	-
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)		1048			1048		1048	-	-
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)		12	7		19		19	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		110			110		110	-	-

○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（岡山県）

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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3402				3402	35419	38821	91%	9%
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)		5942			5942		5942	-	-
377	フラン						0	0	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		420			420		420	-	-
381	ブロモジクロロメタン	325	178	603		1106		1106	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	41	19			60		60	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)		174	761		935		935	-	-
384	1-ブromoプロパン	1798				1798	14970	16768	89%	11%
385	2-ブromoプロパン						0	0	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	4691				4691	3900	8591	45%	55%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	220	601	542		1363		1363	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						24	24	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	48916	10990	640	78343	138888	366226	505114	73%	27%
394	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						12	12	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	368		8389	8757		8757	-	-
400	ベンゼン	2442	15125	850	121596	140013	13712	153724	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		1125			1125		1125	-	-
403	ベンゾフェノン						2	2	-	-
405	ほう素化合物	5510	1282	5768		12560	77600	90160	86%	14%
406	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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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。)	12069	72028	453093		537189	260	537449	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	57	2731	165		2953		2953	-	-
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	6730	5096	68073		79899	0	79899	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	779	6523	330		7632	22	7654	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3120	1992	1285	100626	107023	13141	120164	11%	89%
412	マンガン及びその化合物	8				8	34439	34447	100%	0%
413	無水フタル酸						210	210	-	-
414	無水マレイン酸						1784	1784	-	-
415	メタクリル酸	8				8	389	396	98%	2%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						16	16	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						12	12	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						24	24	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						27	27	-	-
420	メタクリル酸メチル		138			138	2762	2900	95%	5%
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)		3341			3341		3341	-	-
423	メチルアミン						0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		694	191		885		885	-	-
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)		782	182		964		964	-	-
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)		330			330		330	-	-

○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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(18 / 19ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3	3	-	-	
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)		802			802	802	-	-	
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		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)		32			32	32	-	-	
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)		270			270	270	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	8	743			751	3909	4660	84%	16%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		285			285	285	-	-	
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)		779			779	0	779	0%	100%
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)		18			18	18	-	-	

○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（岡山県）

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
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)		933			933		933	-	-
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	47				47	6	53	11%	89%
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 (別名ピリブチカルブ)		369			369		369	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	66				66	0	66	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	239				239	21200	21439	99%	1%
454	2-(モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール						2	2	-	-
455	モルホリン	72				72	6	78	8%	92%
456	りん化アルミニウム	330				330		330	-	-
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)		1243	194		1437		1437	-	-
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	-	-
462	りん酸トリ-ノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	593036	1004278	1059984	1252301	3909598	4319110	8228708	52%	48%