

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

(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	14226				14226	7824	22050	35%	65%
2	アクリルアミド	9				9	4	12	29%	71%
3	アクリル酸	15				15	60	74	80%	20%
4	アクリル酸エチル	257	258	42		558	276	834	33%	67%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		258	42		301	0	301	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	258	42		301	3300	3601	92%	8%
7	アクリロニトリル	334		447		781	24813	25594	97%	3%
8	アクロレイン		1470	1442	107059	109971		109971	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	65				65	75	140	54%	46%
11	アセトアルデヒド	337	1601	7936	191339	201214	1900	203114	1%	99%
12	アセトニトリル	242	181			423	9250	9673	96%	4%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	11080	4418	17162		32660	1710	34370	5%	95%
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)						4	4	-	-
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)		1578			1578	0	1578	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	3493	1759		5253		5253	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				0	0	0	0%	100%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	48163	38252	363212		449627	0	449627	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	29				29	473	501	94%	6%
26	石綿	0			94	94	0	94	0%	100%

排出年度:平成14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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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
28	イソブレン			12437		12437	4240	16677	25%	75%
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)						4	4	-	-
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。)	149	1139			1287	4309	5596	77%	23%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	0	1920			1920		1920	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		256			256		256	-	-
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EP N)		757			757	5	763	1%	99%
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)		540			540		540	-	-
40	エチルベンゼン	146472	139370	9675	129202	424719	364680	789398	46%	54%
42	エチレンオキシド	204	3597			3801	4037	7837	52%	48%
43	エチレングリコール	14423	21953	121		36497	194657	231154	84%	16%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	37044	2616			39660	6586	46246	14%	86%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	795				795	280	1075	26%	74%
46	エチレンジアミン	998				998		998	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	2734				2734	24000	26734	90%	10%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1724	148		1872		1872	-	-
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)	2	450			452	0	453	0%	100%
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)	2	6734			6735	3	6738	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

(3 / 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				
51	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)		5751	975		6726	6726	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	2575	100%	0%
56	1,2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	12	100%	0%
57	2,3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	6			6	6	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	167				167	5349	97%	3%
61	- カプロラクタム	61				61	0	0%	100%
63	キシレン	636942	523407	18949	598067	1777364	1977901	53%	47%
64	銀及びその水溶性化合物	27				27	10	27%	73%
65	グリオキサール	28				28	38	57%	43%
67	クレゾール	6	497	129		633	255	29%	71%
68	クロム及び三価クロム化合物	2362				2362	10	0%	100%
69	六価クロム化合物	639	413			1052	57	5%	95%
70	クロロアセチル = クロリド						10	-	-
74	クロロエタン						260000	-	-
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)		150			150	150	-	-
76	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)	0	50			50	50	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	13215	100%	0%
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) - , - トリフルオロ - 2,6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	1	238			239	239	-	-

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

(4 / 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
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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )	0	11			11	11	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
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 )		5419			5419	5419	0%	100%	
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 )		344			344	344	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )	4029	1198	10160		15386	56000	78%	22%	
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	83810	45368	11250		140428	22	140450	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 C A T )		720	211		931	0	931	0%	100%
91	3 - クロロプロペン ( 別名塩化アリル )						50200	50200	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 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 )	0	50	0		51	0	51	0%	100%
93	クロロベンゼン	289	200			489	14682	15171	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	1166	1669			2835		2835	-	-
95	クロロホルム	3495	302	811		4608	3274	7882	42%	58%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )	0				0	5	5	100%	0%
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )		283			283		283	-	-
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 )		349			349		349	-	-
99	五酸化バナジウム	170				170	0	170	0%	100%

排出年度:平成14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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(5 / 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
100	コバルト及びその化合物	16				16	5700	5716	100%	0%
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)	29634				29634	6100	35734	17%	83%
102	酢酸ビニル	59765	2167	31		61964	184792	246755	75%	25%
103	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)						150	150	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	-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)		30			30		30	-	-
107	-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(別名シベルメトリン)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		575		578	928	1505	62%	38%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		22073			22073	0	22073	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)		1698			1698		1698	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	1463				1463	401	1864	22%	78%
114	シクロヘキシルアミン	264				264	0	264	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						12	12	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	310				310	5111	5421	94%	6%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12				12	1845	1857	99%	1%

排出年度:平成14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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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
118	c i s - 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)	14259	6535	5630	13202	39626	39626	-	-	
122	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)		450			450	450	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			245		245	245	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	37	148			185	185	-	-	
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		84			84	84	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		3980			3980	3980	-	-	
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)		3038	2973		6011	0	6011	0%	100%
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)		361			361	361	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		704	75		779	779	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	68328	5856	16599		90783	61700	152483	40%	60%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5055				5055	152	5207	3%	97%
135	1,2-ジクロロプロパン	8434				8434	115	8549	1%	99%
136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		7980			7980	0	7980	0%	100%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		4618			4618	360	4978	7%	93%
139	o-ジクロロベンゼン	2	5043	431		5475	307	5782	5%	95%
140	p-ジクロロベンゼン	0		324325		324325		324325	-	-

排出年度:平成14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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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
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 )		432			432	432	-	-	
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 )		1326			1326	1326	-	-	
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 )		593			593	0	593	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	12811				12811	3700	16511	22%	78%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	195165				195165	559608	754774	74%	26%
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 )		277			277		277	-	-
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 )		8145			8145		8145	-	-
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 )		2355			2355		2355	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - ( エチルチオ ) エチル - O , O - ジメチル ( 別名チオメトン )		25			25		25	-	-
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 )	0	6163			6163	1	6164	0%	100%
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 )		253			253		253	-	-
154	ジチオリン酸S - ( 2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1 , 3 , 4 - チアゾール - 3 - イル ) メチル - O , O - ジメチル ( 別名メチダチオン又はDMTP )	1	2000			2001		2001	-	-

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

(8 / 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				
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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	960	88		1048	1048	-	-
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)		612			612	612	-	-
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	23				23	29	20%	80%
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)		127			127	127	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	1				1	1	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		8473	26036		34509	34509	-	-
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)	2	5652	30		5684	5684	-	-
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)		3908	697		4605	4605	-	-
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)	2	4094			4096	4096	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	45269	1375			46644	240040	81%	19%
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)		1089			1089	1089	-	-
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)		300			300	300	-	-
175	水銀及びその化合物	48				48	48	0%	100%

排出年度:平成14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（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
176	有機スズ化合物	54				54	3	57	5%	95%
177	スチレン	23475	2798		123840	150113	42651	192764	22%	78%
178	セレン及びその化合物	864				864	520	1384	38%	62%
179	ダイオキシン類	6350.7213247	1886.7074980	2.9683282430	28.137904335	8268.535055	22925.23036	31193.76542	73%	27%
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)	5662	9964	83	637	22247		22247	-	-
181	チオ尿素	7	22246			7	32	39	82%	18%
183	チオりん酸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)		132			132		132	-	-
184	チオりん酸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)		439			439		439	-	-
185	チオりん酸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)	2	6098	93		6193	2	6195	0%	100%
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		479	15		494		494	-	-
188	チオりん酸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)		351	98		449		449	-	-
189	チオりん酸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)		1490	517		2007	4	2011	0%	100%
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		39			39		39	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名パミドチオン)		37			37		37	-	-

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

(10 / 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
192	チオりん酸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)	11	28374	1077		29462	1	29463	0%	100%
193	チオりん酸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)	1	2181	7		2189		2189	-	-
194	チオりん酸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)		359			359		359	-	-
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IB P)		916			916		916	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
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)		128	2		130	9	139	6%	94%
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)	6	3992	638		4636		4636	-	-
200	テトラクロロエチレン	76516				76516	6151	82667	7%	93%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8	8	-	-
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)	0	3923			3924	16	3940	0%	100%
205	テレフタル酸	44				44	0	44	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	809	6569	13		7391	786	8177	10%	90%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						0	0	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2201	2201	-	-
211	トリクロロエチレン	141007				141007	53411	194418	27%	73%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	1	38517			38518		38518	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル)	0	451	81		532	0	533	0%	100%

排出年度:平成14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（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
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)		773			773	773	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	18779	2783	10192		31754	520	32274	2%	98%
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0	0	0	0%	100%
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン						0	0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン)	0	3834	13		3847		3847	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	10	40	109		160	780	940	83%	17%
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	110019	14147	604	68597	193368	19505	212873	9%	91%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	1237617	277895	9558	705454	2230523	2824248	5054771	56%	44%
230	鉛及びその化合物	4010	1678			5688	4149	9837	42%	58%
231	ニッケル	6209				6209	0	6209	0%	100%
232	ニッケル化合物	939				939	2959	3898	76%	24%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	23				23		23	-	-
242	ノニルフェノール	76				76	220	296	74%	26%
243	バリウム及びその水溶性化合物	536				536	8	544	1%	99%
244	ピクリン酸	0				0	12	12	100%	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)		1190			1190		1190	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1024			1024		1024	-	-
248	ビス (ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別 名エチオン)		10			10		10	-	-

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

(12 / 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				
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)	4	1867			1871	1871	-	-
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)		3412			3412	3412	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		2205	3045		5250	5250	-	-
252	砒素及びその無機化合物	20				20	46270	100%	0%
253	ヒドラジン	1929				1929	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	357				357	0	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		125	0		125	125	-	-
259	ピリジン	6				6	556	99%	1%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	65	100%	0%
264	m - フェニレンジアミン						0	-	-
266	フェノール	15724				15724	117304	88%	12%
267	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)	3	517	300		819	819	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1142	1682	80309	83133	1170	1%	99%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	1	46%	54%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	614	929			1543	5	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル						0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3681	124			3805	9439	71%	29%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	20				20	20	-	-
274	2 - tert - 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)		1570			1570	1570	-	-

排出年度: 平成14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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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				
275	N - tert - 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 )		399			399	399	-	-
276	N - [ 1 - ( N - n - ブチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )	1	295			296	296	-	-
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 )		2918			2918	2918	-	-
278	tert - 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 )		30			30	30	-	-
279	2 - ( 4 - tert - 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 )		150			150	150	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン ( 別名ピリダベン )		80			80	80	-	-
281	N - ( 4 - tert - 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	-	-
282	N - ( tert - ブチル ) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	39				39	39	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26824				26824	140433	84%	16%
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 )	39	21			60	60	-	-

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

(14 / 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
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモetan (別名臭化メチル)	33700	39279			72979	27100	100079	27%	73%
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)	0	75			75		75	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		111	17		128		128	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	5				5		5	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	4	4	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	1027		71356	72382		72382	-	-
299	ベンゼン	1604	14858	1373	295540	313375	67109	380484	18%	82%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2	0	2	0%	100%
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(別名メフェナセツト)	0	9848			9848	0	9848	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	52559	16			52575	63995	116571	55%	45%
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。)	66095	35454	391035		492584	13640	506224	3%	97%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4158	1152	218		5528		5528	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13622	11904	1485		27011	19	27030	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	25600	32105	2074	502050	561829	8190	570019	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	12447				12447	42045	54493	77%	23%
312	無水フタル酸	1				1	1500	1501	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	1558	1558	100%	0%
314	メタクリル酸	1				1	238	239	99%	1%

排出年度:平成14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（岡山県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	15	15	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	8	8	98%	2%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	6	7	84%	16%
319	メタクリル酸n-ブチル	12				12	1	13	8%	92%
320	メタクリル酸メチル	18				18	6930	6948	100%	0%
321	メタクリロニトリル						0	0	-	-
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)		6915			6915	0	6915	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		1101			1101		1101	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		69	103		172		172	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		32	3		35		35	-	-
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)	3	1835	138		1976	1	1976	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3447	40		3487		3487	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		361			361		361	-	-
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)		60			60		60	-	-

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

(16 / 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				
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-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75			75	75	-	-
335	-メチルスチレン					1	1	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)					0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	11				11	864	99%	1%
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						0	0	-
340	4,4-メチレンジアニリン						0	0	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4				4	4	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		2215			2215	0	0%	100%
345	メルカプト酢酸						32	32	-
346	モリブデン及びその化合物	508				508	15880	97%	3%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		20			20	20	-	-
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)	1	4572	973		5547	5547	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						6000	6000	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5				5	5	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	2				2	2	-	-
	合計	3332319	1538127	1260189	2886109	9016744	7589060	46%	54%