

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 / 17 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	426				426	10094	10520	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	51	52	100%	0%
3	アクリル酸	2				2	123	125	99%	1%
4	アクリル酸エチル	18	323	48		389	1710	2099	81%	19%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		323	48		371	0	372	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	323	48		371	1250	1621	77%	23%
7	アクリロニトリル	0		427		427	20131	20558	98%	2%
8	アクロレイン		99	1377	13657	15133		15133	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11				11	63	74	85%	15%
11	アセトアルデヒド	491	723	7580	122164	130959	640	131599	0%	100%
12	アセトニトリル	130	197			327	6737	7064	95%	5%
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	365	1973	12150		14488	1351	15839	9%	91%
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)		1547	0		1548	0	1548	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	21				21		21	-	-
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)	1	3612	2306		5920		5920	-	-
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						11	11	-	-
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。)	9474	39818	425514		474806	0	474806	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	8				8	2459	2467	100%	0%

排出年度:平成15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 / 17 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
26	石綿	0			6	7	7	-	-	
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	6				6	6	-	-	
28	イソブレン			11889		11889	350	12239	3%	97%
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)	5				5	0	5	8%	92%
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。)	349	1408			1757	916	2672	34%	66%
32	2 - イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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)	1	2012			2013		2013	-	-
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)	1	241			242		242	-	-
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)		524			524	120	643	19%	81%
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)		640			640		640	-	-
40	エチルベンゼン	59680	113298	8196	126740	307914	448556	756469	59%	41%
42	エチレンオキシド	156	4064			4221	1894	6115	31%	69%
43	エチレングリコール	5321	26751	65		32137	184608	216744	85%	15%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6330	1822			8152	7841	15993	49%	51%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	296				296	716	1011	71%	29%
46	エチレンジアミン	38				38		38	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	425				425	23000	23425	98%	2%
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)	1	1512			1513		1513	-	-
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)	3	450			453	0	453	0%	100%

排出年度:平成15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

(3 / 17 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
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)	9	5693			5702	1	5703	0%	100%
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)		4328	847		5174		5174	-	-
54	エピクロロヒドリン	94				94	2462	2556	96%	4%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	17	17	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	8			8		8	-	-
58	1 - オクタノール	2				2	0	2	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	1				1	16560	16561	100%	0%
61	- カプロラクタム	1				1	0	1	0%	100%
63	キシレン	120747	560698	15952	455906	1153302	2105172	3258475	65%	35%
64	銀及びその水溶性化合物	2				2	10	12	87%	13%
65	グリオキサール	31				31	24	55	44%	56%
67	クレゾール	25	542	26		594	365	959	38%	62%
68	クロム及び三価クロム化合物	24				24	286	310	92%	8%
69	六価クロム化合物	39	557			595	5	601	1%	99%
70	クロロアセチル = クロリド						1	1	-	-
73	m - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						260000	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)	1	135			136		136	-	-
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	25			25		25	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	8510	8510	100%	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

(4 / 17 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
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	-	-	
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)	0	20			20	20	-	-	
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)	0	3833			3833	3833	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HCFC-142b)	4003	1185	10040		15228	15228	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	81125	37635	2019		120779	4204	124983	3%	97%
89	o-クロロトルエン						0	0	-	-
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)		539	150		689	0	689	0%	100%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						25900	25900	-	-
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)	0	45	0		45		45	-	-
93	クロロベンゼン	339	200			539	19921	20460	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1244	1616			2860		2860	-	-
95	クロロホルム	3534	285	798		4617	10315	14932	69%	31%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	6	6	100%	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

(5 / 17 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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		124			124	124	-	-	
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)		241			241	241	-	-	
99	五酸化バナジウム	31				31	0	31	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	9				9	5501	5510	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)	3464				3464	7000	10464	67%	33%
102	酢酸ビニル	510	2033	29		2572	127942	130514	98%	2%
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)	1				1	130	131	100%	0%
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)		40			40		40	-	-
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)	0	40			40		40	-	-
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(別名シペルメトリン)		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	114		550		664	581	1245	47%	53%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	471				471		471	-	-
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)	2	20419			20421	0	20422	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)		1671			1671		1671	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	290				290	30	320	9%	91%

排出年度:平成15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 / 17 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
114	シクロヘキシルアミン	860				860	0	860	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	40	52	78%	22%
116	1,2-ジクロロエタン	653				653	4111	4765	86%	14%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	1601	1603	100%	0%
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)	12467	7208	4798	10882	35355	1100	36455	3%	97%
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)		400			400		400	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			171		171		171	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	68	271			339		339	-	-
125	2,4-ジクロロ- , -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	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)		1355			1355		1355	-	-
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)		1097	2651		3748	0	3748	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)	0	549			549		549	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		600			600		600	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	77981	6164	18294		102439	78850	181289	43%	57%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	41592				41592	826	42418	2%	98%
135	1,2-ジクロロプロパン	1681				1681	97	1778	5%	95%

排出年度:平成15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 / 17 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
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)		6860			6860	0	6860	0%	100%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	2	2648			2650	380	3030	13%	87%
139	o - ジクロロベンゼン	1	10602	350		10952	2650	13602	19%	81%
140	p - ジクロロベンゼン	0		341140		341140	0	341140	0%	100%
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)		30			30		30	-	-
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)		2310			2310		2310	-	-
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)		592			592	0	592	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	10255				10255	5700	15955	36%	64%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23065				23065	513346	536411	96%	4%
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)	1	199			200		200	-	-
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)		8553			8553		8553	-	-
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EDD P)		2110			2110		2110	-	-
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)	1	4565			4566	0	4566	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)		102	0		102		102	-	-

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 / 17 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
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)	2	1840			1842	1842	-	-	
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)	1	962			963	963	-	-	
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)	0	285			285	285	-	-	
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	3				3	92	97%	3%	
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)		54			54	54	-	-	
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	42	1566	20027		21635	21635	-	-	
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)	4	4027	50		4081	0	4081	0%	100%
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)		2890	605		3495	3495	-	-	
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	4122			4124	4124	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3048	2644			5692	218757	224449	97%	3%

排出年度:平成15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

(9 / 17 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
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)	0	1143			1143	0	1143	0%	100%
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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	18				18	0	18	0%	100%
176	有機スズ化合物	25				25	2	27	9%	91%
177	スチレン	4397	1490		48917	54804	51217	106021	48%	52%
178	セレン及びその化合物	32				32	960	992	97%	3%
179	ダイオキシン類	1572.5321849 4836	996.85141771 4587	2.9585244020 11	28.481540681 39	2600.823668	21590.50603	24191.32969	89%	11%
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)	3	26068			26071		26071	-	-
181	チオ尿素	50				50	0	50	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)		204			204		204	-	-
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)	1	421			422		422	-	-
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)	3	6388	62		6453	0	6453	0%	100%
186	チオリン酸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)		471	56		527		527	-	-
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)	0	280			280		280	-	-
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1465	508		1974	0	1974	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

(10 / 17 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
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	-	-	
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)	27	26859	1413		28299	0	28299	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	1754	0		1755		1755	-	-
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)		355			355		355	-	-
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)		1336			1336		1336	-	-
197	デカブ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)	11	85			96	18	114	16%	84%
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)	2340	4225	942		7507		7507	-	-
200	テトラクロロエチレン	14402				14402	7939	22341	36%	64%
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)	185	3975			4160	68	4228	2%	98%
205	テレフタル酸	52				52	0	52	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	24			38	1448	1486	97%	3%
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	0				0	2301	2302	100%	0%
211	トリクロロエチレン	9306				9306	56300	65606	86%	14%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-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)	19	26306			26324		26324	-	-

排出年度:平成15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

(11 / 17 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
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)	2	328	58		388		388	-	-
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)		989			989		989	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	10851	3845	9324		24021	0	24021	0%	100%
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)	1	2055	4		2060		2060	-	-
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)	8	32	92		132	880	1012	87%	13%
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	12620	9908	983	61630	85141	23821	108962	22%	78%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	202109	253960	5958	769624	1231651	3210325	4441976	72%	28%
230	鉛及びその化合物	18	2876			2894	7693	10586	73%	27%
231	ニッケル	8				8	6	14	42%	58%
232	ニッケル化合物	33				33	9320	9353	100%	0%
234	p - ニトロアニリン						48	48	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	520	520	100%	0%
241	二硫化炭素	21				21	0	21	0%	100%
242	ノニルフェノール	335	2			337	150	487	31%	69%
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6	10	16	61%	39%
244	ピクリン酸	0				0	6	6	100%	0%

排出年度:平成15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

(12 / 17 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
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)		1385			1385	1385	-	-	
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1014			1014	1014	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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	1835			1846	0	1846	0%	100%
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)	0	3688			3688	0	3688	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	196	1926	2954		5076		5076	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4				4	182106	182110	100%	0%
253	ヒドラジン	612				612	1513	2125	71%	29%
254	ヒドロキノン	210				210	6	216	3%	97%
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 - プタノール(別名ピテルタノール)		100	0		100	0	100	0%	100%
258	ピペラジン	61				61		61	-	-
259	ピリジン	14				14	347	361	96%	4%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	13				13		13	-	-
266	フェノール	689				689	67285	67974	99%	1%
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)	30	649	279		958		958	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		644	1605	97479	99728	1330	101058	1%	99%

排出年度:平成15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 / 17 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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	55%	45%	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	950	601			1551	773	33%	67%	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0	0	0%	100%	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	80			100	9868	99%	1%	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
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 (別名プロフェジン)	1	1503			1503		1503	-	-
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(別名テプフェノジド)		494			494		494	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	3	350			353		353	-	-
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)		3491			3491		3491	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)	0	120			120		120	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	140			140		140	-	-

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 / 17 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
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)		120			120	120	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	125				125	125	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6290				6290	177211	183501	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)	2	420			422		422	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	39	21			60		60	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	25713	23422			49135	24600	73735	33%	67%
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スズ)	0	50			50		50	-	-
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)		54	6		60		60	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
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	6				6		6	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	1	99%	1%
298	ベンズアルデヒド	1	299		17515	17815		17815	-	-
299	ベンゼン	2106	14971	1310	262543	280930	60649	341579	18%	82%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4				4	0	4	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	7675			7675	0	7675	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	11545	46	5		11597	54364	65961	82%	18%

排出年度:平成15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 / 17 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
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	0%	100%	
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。)	6952	50137	380627		437716	6966	444682	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	812	1184	320		2316		2316	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4558	11620	1208		17387	4602	21988	21%	79%
310	ホルムアルデヒド	49	3673	1980	304361	310064	9949	320012	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	750				750	35812	36562	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	390	390	100%	0%
313	無水マレイン酸	3				3	1806	1809	100%	0%
314	メタクリル酸	0				0	320	320	100%	0%
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						9	9	-	-
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						5	5	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	36				36	4789	4824	99%	1%
321	メタクリロニトリル						110	110	-	-
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		11055			11055	0	11055	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		140			140		140	-	-
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)		1065			1065		1065	-	-
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)		35	91		127		127	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		4			4	0	4	0%	100%

排出年度:平成15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

(16 / 17 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
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)	4	1878	186		2068	0	2068	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)		3055	224		3279	0	3279	0%	100%
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(別名ハロスルフロンメチル)		338			338		338	-	-
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(別名アミトラズ)		80			80		80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	400			401		401	-	-
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	-メチルスチレン						2	2	-	-
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)	0				0	69	69	100%	0%
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	-	-
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)		1072			1072	0	1072	0%	100%
345	メルカプト酢酸						1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	234				234	15940	16174	99%	1%
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)		36			36		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)	1	5475	932		6408		6408	-	-

排出年度:平成15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

(17 / 17 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				
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	11				11	11	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	31				31	31	-	-
	合計	790407	1452337	1299278	2291425	5833446	8169001	14002447	58% 42%