

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 / 18 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	70949				70949	8266	79215	10%	90%
2	アクリルアミド	265				265	78	343	23%	77%
3	アクリル酸	879				879	198	1077	18%	82%
4	アクリル酸エチル	20695	307	44		21046	5510	26556	21%	79%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		307	44		351		351	-	-
6	アクリル酸メチル	46	307	44		397	4600	4997	92%	8%
7	アクリロニトリル	16731				16731	32495	49226	66%	34%
8	アクロレイン				36284	36284		36284	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	132				132	69	201	34%	66%
11	アセトアルデヒド	63			197290	197353	1550	198903	1%	99%
12	アセトニトリル	295	113			409	3000	3409	88%	12%
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	5708		8936		14645	1800	16445	11%	89%
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)	407				407	3	410	1%	99%
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)	1	1497			1498	0	1498	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)	0				0		0	-	-
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)	15	3312	1415		4742		4742	-	-
21	m-アミノフェノール	3				3	0	3	0%	100%
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	42	42	100%	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。)	115812	63617	554229		733659	0	733659	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	111				111	390	501	78%	22%

排出年度:平成13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 / 18 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	1	7			8	0	9	2%	98%
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	85				85		85	-	-
28	イソブレン	0				0	3910	3910	100%	0%
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)					0	0	0	-	-
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。)	158	453			611	2530	3141	81%	19%
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	1673			1674		1674	-	-
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	539			540		540	-	-
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)	0	901			902	0	902	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)	4	629			633		633	-	-
40	エチルベンゼン	22366	46740	20020	62865	151990	312368	464358	67%	33%
41	エチレンイミン	10				10		10	-	-
42	エチレンオキシド	5702				5702	2746	8448	33%	67%
43	エチレングリコール	533071	56163	314		589548	138505	728053	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	32499				32499	8970	41469	22%	78%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2402				2402	5801	8203	71%	29%
46	エチレンジアミン	3384				3384		3384	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	13090				13090	17000	30090	56%	44%
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)	4	2736			2740	0	2741	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 / 18 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
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)	6	575			581		581	-	-
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)	20	5753			5773	6	5779	0%	100%
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)		7347	1140		8487		8487	-	-
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)	1	44			45		45	-	-
54	エピクロロヒドリン	6454				6454	2458	8911	28%	72%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1		1	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	18	18	98%	2%
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	96				96	0	96	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	2				2	18440	18442	100%	0%
61	- カプロラクタム	174				174	0	174	0%	100%
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	272522	328380	25570	248711	875183	2048871	2924054	70%	30%
64	銀及びその水溶性化合物	50				50	0	50	0%	100%
65	グリオキサール	241				241	83	324	26%	74%
67	クレゾール	37				37	260	298	87%	13%
68	クロム及び三価クロム化合物	110				110	0	110	0%	100%
69	六価クロム化合物	1172	257			1429	5	1434	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	8				8		8	-	-
72	p - クロロアニリン	1				1		1	-	-
74	クロロエタン						250000	250000	-	-

排出年度:平成13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

(4 / 18 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				
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)	3	165			168	168	-	-
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)	10	75			85	85	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	20308	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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	2	398			400	400	-	-
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)	0	10			10	10	-	-
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)	3	5262			5266	0	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)	3	387			390	390	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4127	1094	9589		14810	64000	81%	19%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	82755	48704	11382		142841	182	0%	100%
89	o-クロロトルエン	0				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)	0	766	231		997	0	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						20900	-	-

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 / 18 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
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			45	0	45	0%	100%
93	クロロベンゼン	941	225			1166	4484	5650	79%	21%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	990	1213			2203		2203	-	-
95	クロロホルム	13620	279	784		14684	6386	21070	30%	70%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	540				540	13	553	2%	98%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	527			528		528	-	-
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)	0	647			647		647	-	-
99	五酸化バナジウム	42				42	0	42	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	23				23	5300	5323	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)	25546		448		25993	5600	31593	18%	82%
102	酢酸ビニル	38426	1898	32		40356	224760	265116	85%	15%
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)	72				72	170	242	70%	30%
104	サリチルアルデヒド	0				0		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)	1	35			36		36	-	-
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)	2	40			42		42	-	-
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)	0	42			42		42	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8				8	264	272	97%	3%

排出年度:平成13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 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1608				1608	1608	-	-	
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)	11	21555			21566	0	21566	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)	0	2183			2183		2183	-	-
112	四塩化炭素					0	0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	1179				1179	260	1439	18%	82%
114	シクロヘキシルアミン	441				441		441	-	-
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						0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	183				183	11211	11394	98%	2%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11				11	2378	2389	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						0	0	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	106				106		106	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	22990	9658	6162	18212	57021		57021	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			281		281		281	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	41	141			182		182	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - 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)	0	3512			3512		3512	-	-

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 / 18 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
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)		1295	2695		3990	0	3990	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)	6	304			310		310	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	857	680		1538		1538	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	55332	5011	14945		75288	14900	90188	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	22641				22641	16	22657	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	23276				23276	117	23393	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)	0	7070			7070		7070	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	105	4591			4696	390	5086	8%	92%
139	o - ジクロロベンゼン	17				17	470	487	97%	3%
140	p - ジクロロベンゼン	268		308048		308315	0	308315	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)	0				0		0	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	1	1300			1301		1301	-	-
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)	6	566			572	0	573	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	14738				14738	9800	24538	40%	60%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	698704				698704	483236	1181940	41%	59%
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)	0	396			396		396	-	-
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)	1	10416			10417		10417	-	-

排出年度: 平成13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

(8 / 18 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				
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	2661			2661	2661	-	-
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル(別名チオメトン)	0	200			200	200	-	-
151	ジチオりん酸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)	5	6949			6954	6955	0%	100%
152	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35	35	-	-
153	ジチオりん酸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)	1	679	0		680	680	-	-
154	ジチオりん酸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)	15	1776			1791	1791	-	-
155	ジチオりん酸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	1254			1255	1255	-	-
156	ジチオりん酸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)	1	452			453	453	-	-
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	27				27	30	11%	89%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	91				91	91	-	-
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)	0	114			114	114	-	-
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	-	-

排出年度:平成13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 / 18 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
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6335	35221		41557	41557	-	-	
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)	12	4806	60		4878	4878	-	-	
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)	0	5031	814		5845	5845	-	-	
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)	1	5273			5274	5274	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	351579	1148	1		352727	226400	579127	39%	61%
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)	2	1222			1224		1224	-	-
174	3, 5 - ジョード - 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)	0	120			120		120	-	-
175	水銀及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
176	有機スズ化合物	806				806	1	806	0%	100%
177	スチレン	112747	10156		7019	129922	81195	211117	38%	62%
178	セレン及びその化合物	738				738	482	1220	40%	60%
179	ダイオキシン類	11662.569141 8063	2455.1978882 4345	2.9728328261 216	32.312124506 7721	14153.05199	28820.06574	42973.11773	67%	33%
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)	32	23912			23944		23944	-	-
181	チオ尿素	12				12	0	12	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)		164			164		164	-	-
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)	0	558			558		558	-	-

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 / 18 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
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)	91	6462			6553	2	6554	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)	0	210			210		210	-	-
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	5	325	146		476		476	-	-
189	チオりん酸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)	1	1689	548		2238	4	2242	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)	1	42			43		43	-	-
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 } (別名バミドチオン)	0	74			74		74	-	-
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)	25	30871	1212		32109	1	32110	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)	8	2628			2636		2636	-	-
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)		38			38		38	-	-
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)	192				192		192	-	-
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)	11	1289			1299		1299	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						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

(11 / 18 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
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)		65			65	12000	12065	99%	1%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別 名クロタロニル又はTPN)	167	4549	753		5469		5469	-	-
200	テトラクロロエチレン	450891				450891	14451	465342	3%	97%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8	8	-	-
203	テトラフルオロエチレン	15				15		15	-	-
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)	1	4747			4747	0	4747	0%	100%
205	テレフタル酸	24				24	0	24	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	5				5		5	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	787	19513	12		20312	428	20741	2%	98%
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	8				8	0	8	0%	100%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	3118				3118	1901	5020	38%	62%
211	トリクロロエチレン	578565				578565	60182	638747	9%	91%
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)	226	41725			41951		41951	-	-
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)	178	93	27		298		298	-	-
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)		720			720		720	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	27485	2529	10935		40949	380	41329	1%	99%
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシ 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	0	0	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				
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)	11	2270			2281	2281	-	-
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)	30	125	382		537	1000	65%	35%
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4396	7895	1863	32958	47112	32116	41%	59%
225	o - トルイジン	1				1	1	-	-
226	p - トルイジン	1				1	22	94%	6%
227	トルエン	675019	290280	3267	263075	1231641	2777924	69%	31%
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	377			377	377	-	-
230	鉛及びその化合物	244	1545			1789	4256	70%	30%
231	ニッケル	43520				43520	41	0%	100%
232	ニッケル化合物	6191				6191	5009	45%	55%
233	ニトリロ三酢酸	50				50	50	-	-
234	p - ニトロアニリン	13				13	13	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	4				4	4	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	25				25	25	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	25				25	25	-	-
242	ノニルフェノール	340				340	230	40%	60%
243	バリウム及びその水溶性化合物	88				88	19	18%	82%
244	ピクリン酸	0				0	4	97%	3%
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)	0	1491			1491	1491	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	4	1190			1194	1194	-	-
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

(13 / 18 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
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)	46	2142			2188	4	2192	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)	5	798			803		803	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	9	812	3411		4232	0	4232	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	21				21	83594	83615	100%	0%
253	ヒドラジン	5968				5968	0	5968	0%	100%
254	ヒドロキノン	342				342	0	342	0%	100%
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)	0	175	0		175		175	-	-
258	ピペラジン	39				39		39	-	-
259	ピリジン	15				15	81	96	84%	16%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	26				26		26	-	-
264	m-フェニレンジアミン	316				316	0	316	0%	100%
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	21903	1016			22918	59126	82044	72%	28%
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(別名ベルメトリン)	15	520	9		544		544	-	-
268	1,3-ブタジエン				74195	74195	1400	75595	2%	98%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3				3	0	3	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	933	1070	36		2039	22	2061	1%	99%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	6				6	0	6	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13621	154	107		13882	10444	24326	43%	57%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	87		143		230		230	-	-

排出年度:平成13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

(14 / 18 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				
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)	2	1991			1992	1992	-	-
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)	5	549			553	553	-	-
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)	9	1990			1999	1999	-	-
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)	4	2913			2916	2916	-	-
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)	0	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)	2	210			212	212	-	-
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	180			180	180	-	-
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)	0	200			200	200	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1501				1501	1501	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	118157				118157	152614	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

(15 / 18 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
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)	9	910			919	919	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0			0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0			0	0	-	-	
287	2 - プロモプロパン	358				358	358	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		44898			44898	25400	36%	64%	
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)	2	100			102	102	-	-	
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)	0	312	30		342		-	-	
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	210	100%	0%	
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)	5				5	118	96%	4%	
298	ベンズアルデヒド	0			19669	19669	19669	-	-	
299	ベンゼン	9862	0		171515	181378	85558	266935	32%	68%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	355				355	0	355	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 (別名メフェナセット)	10	9895			9905	0	9905	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	29755	17			29772	44377	74149	60%	40%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	0	-	-

排出年度: 平成13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 / 18 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
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。)	29191	32514	349277		410981	5260	416241	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	17162	1067	255		18484		18484	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16721	15287	1751		33759	16	33775	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	22358	25961	8	520299	568626	9120	577746	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	18050				18050	26228	44278	59%	41%
312	無水フタル酸	258				258	19000	19258	99%	1%
313	無水マレイン酸	2				2	4038	4040	100%	0%
314	メタクリル酸	71				71	438	509	86%	14%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	27	27	100%	0%
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	3				3	24	27	90%	10%
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	3				3	5	8	61%	39%
319	メタクリル酸n - ブチル	77				77	2	79	2%	98%
320	メタクリル酸メチル	5484				5484	8486	13970	61%	39%
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)	2	6062			6064	0	6064	0%	100%
323	N - メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	6	260			266		266	-	-
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)		1336			1336		1336	-	-
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)	0	58			58		58	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC)		47	3		50		50	-	-

排出年度:平成13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 / 18 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)	11	2107			2118	1	2118	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)	0	3797			3797	0	3797	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)		305			305		305	-	-
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	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	330			330		330	-	-
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	1				1	2	3	57%	43%
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	10			10	0	10	2%	98%
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)	197				197	732	928	79%	21%
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						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	9				9		9	-	-
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)	0	3182			3182	0	3182	0%	100%
345	メルカプト酢酸	1				1	41	42	97%	3%
346	モリブデン及びその化合物	852	1			853	10600	11453	93%	7%

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 / 18 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				
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)		18			18	18	-	-
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	50				50	50	-	-
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)	15	3997			4012	4012	-	-
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0	180			180	180	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	41				41	9200	100%	0%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	49				49	49	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	89				89	89	-	-
	合計	4706526	1315515	1377306	1652092	9051438	7519345	45%	55%