

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 / 15 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	2400				2400	10382	12781	81%	19%
2	アクリルアミド	4				4	3	7	43%	57%
3	アクリル酸	1				1	92	94	99%	1%
4	アクリル酸エチル		326	52		379	710	1089	65%	35%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		326	52		379	0	379	0%	100%
6	アクリル酸メチル		326	52		379	1280	1659	77%	23%
7	アクリロニトリル			407		407	17188	17595	98%	2%
8	アクロレイン		91	1310	11788	13190		13190	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						61	61	-	-
11	アセトアルデヒド	0	694	7214	106050	113958	1374	115332	1%	99%
12	アセトニトリル	434	91			525	3919	4444	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	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	2487	1697	29215		33400	890	34290	3%	97%
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)						3	3	-	-
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)		1950	0		1951	0	1951	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)		5816			5816		5816	-	-
22	アリルアルコール						4	4	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						4	4	-	-
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。)	2539	26202	285778		314519	1	314520	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	555				555	6043	6598	92%	8%
26	石綿				5	5	0	5	0%	100%
28	イソプレン			11363		11363	380	11743	3%	97%

排出年度:平成17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 / 15 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
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	-	-	
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。)	913	1423			2336	30	2366	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
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)		269	96		365		365	-	-
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)		620			620	21	640	3%	97%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		590			590		590	-	-
40	エチルベンゼン	56979	117384	8921	139834	323117	466824	789941	59%	41%
42	エチレンオキシド	747	2661			3408	478	3886	12%	88%
43	エチレングリコール	11692	24935	100		36728	267209	303937	88%	12%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2940	1916			4856	1669	6525	26%	74%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	156				156	757	913	83%	17%
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	5	578		585	0	585	0%	100%
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)		216			216		216	-	-
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)		525			525		525	-	-
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)		3584			3584	1	3585	0%	100%
51	1, 1' - エチレン-2, 2' - ビビリジ 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)		2832			2832		2832	-	-
54	エピクロロヒドリン	5				5	1696	1701	100%	0%

排出年度:平成17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 / 15 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
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	16	16	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	p - オクチルフェノール					0	0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	19419	19420	100%	0%
61	- カプロラクタム					0	0	0	-	-
63	キシレン	137420	589491	16760	510847	1254518	1708297	2962815	58%	42%
64	銀及びその水溶性化合物	168				168	1209	1377	88%	12%
65	グリオキサール					0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	2	273	135		410	231	641	36%	64%
68	クロム及び三価クロム化合物	1008				1008	299	1306	23%	77%
69	六価クロム化合物	1380	579			1959	7	1966	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド						5	5	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		50			50		50	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						7910	7910	-	-
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)		449			449		449	-	-
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	0	0%	100%

排出年度:平成17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 / 15 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
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(別名プレチクロール)		2835			2835	0	2835	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)		258			258		258	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3292	1081	9158	0	13532		13532	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	95012	34649	2701	0	132361	2004	134365	1%	99%
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)		427	179		606	0	606	0%	100%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						7440	7440	-	-
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)		35	0		35	0	35	0%	100%
93	クロロベンゼン	404	150			554	4371	4925	89%	11%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	590	635	0	0	1225		1225	-	-
95	クロロホルム	630	334	983		1947	7629	9576	80%	20%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						8	8	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		847			847		847	-	-
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)		269			269	0	269	0%	100%
99	五酸化バナジウム	8				8	110	118	94%	6%
100	コバルト及びその化合物	1549				1549	3001	4550	66%	34%
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)	923				923		923	-	-
102	酢酸ビニル	28	1634	39		1701	80489	82190	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)						190	190	-	-

排出年度:平成17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 / 15 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
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)		55			55	55	-	-	
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	0	0%	100%	
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)		48			48		-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	260		523		784	630	1414	45%	55%
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)		21191			21191	1	21192	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)		1017			1017		1017	-	-
112	四塩化炭素						260	260	-	-
113	1,4-ジオキサン	64				64	0	64	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	25				25	22	47	46%	54%
116	1,2-ジクロロエタン	193				193	3901	4095	95%	5%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						812	812	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						1	1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	5133	1757	3130	7688	17709	150	17859	1%	99%
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)		86	564		650		650	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)	0	0	1	0	1		1	-	-

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 / 15 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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	56	223	0	0	279	279	-	-	
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)		81			81	81	-	-	
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)		404			404	404	-	-	
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DC MU)		3793			3793	0	3793	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)		478			478	478	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		566			566	566	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	75781	2170	17729	0	95680	29000	124680	23%	77%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	4595				4595	484	5079	10%	90%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	968				968	90	1058	9%	91%
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)		5950			5950		5950	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名D - D)		5245			5245	430	5675	8%	92%
139	o - ジクロロベンゼン	0	4921	939		5860	2840	8700	33%	67%
140	p - ジクロロベンゼン			301111		301111	0	301111	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)		15			15		15	-	-
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)		2266			2266	0	2266	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

(7 / 15 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
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)		1742			1742	0	1742	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10330	0	0	0	10330	7600	17930	42%	58%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20838				20838	434852	455690	95%	5%
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)		213			213		213	-	-
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)		7756			7756		7756	-	-
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)		1632			1632		1632	-	-
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)		3307	251		3558	0	3558	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)		49	5		54		54	-	-
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)		1488			1488		1488	-	-
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)		779			779	0	779	0%	100%
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)		111			111		111	-	-
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン						15	15	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール						190	190	-	-

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 / 15 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
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)		34			34	34	-	-	
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	0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	62	5080	27603		32745	32745	-	-	
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)		3063	421		3484	3484	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)		1830			1830	1830	-	-	
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)		3087			3087	3087	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	20351	607			20958	184824	90%	10%	
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)		782			782	782	-	-	
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	0				0	0	23%	77%	
176	有機スズ化合物	50				50	3	6%	94%	
177	スチレン	147	1642		45475	47264	33953	42%	58%	
178	セレン及びその化合物	22				22	2952	99%	1%	
179	ダイオキシン類	1610.33655602	935.98125313	2.95457185	24.31542294	2573.587804	12177.45125	14751.03906	83%	17%
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)		20972			20972	20972	-	-	
181	チオ尿素	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

(9 / 15 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
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)		90			90	90	-	-	
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)		563			563	563	-	-	
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)		4432	298		4730	0	4730	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)		90	26		116		116	-	-
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)		496	66		562		562	-	-
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)		1214	288		1502	0	1502	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)		33			33		33	-	-
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)		14123	12988		27111	0	27111	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)		1361	69		1430		1430	-	-
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)		223			223		223	-	-
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)		561			561		561	-	-
197	デカブ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

(10 / 15 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)		45			45	109	154	71%	29%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		3594	617		4211	0	4211	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	19706				19706	1937	21643	9%	91%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	150				150	7	157	4%	96%
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)	55	2494			2549	25	2574	1%	99%
205	テレフタル酸						220	220	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	369	12			381	1145	1527	75%	25%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2301	2301	-	-
211	トリクロロエチレン	10449				10449	67211	77659	87%	13%
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - ト リアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C - 113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		27070			27070		27070	-	-
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)		323	1		324		324	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 11)	3856	2348	7573	0	13777	200	13977	1%	99%
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	-	-
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)		2073	12		2085		2085	-	-
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)	6	27	83		116	0	116	0%	100%
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	10962	10825	815	58151	80752	28220	108972	26%	74%

排出年度:平成17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 / 15 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
226	p - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	198000	278186	7476	858934	1342596	2613563	3956159	66%	34%
230	鉛及びその化合物	1576	3334			4910	6095	11005	55%	45%
231	ニッケル	796				796	123	919	13%	87%
232	ニッケル化合物	2102				2102	6700	8802	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	0	-	-
241	二硫化炭素	7				7	0	7	0%	100%
242	ノニルフェノール	1				1	300	301	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	38				38	80	118	68%	32%
244	ピクリン酸						5	5	-	-
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)		957			957		957	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		1340	83		1423		1423	-	-
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)		1646			1646	0	1646	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)		3303			3303	0	3303	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	233	1531	2543		4307		4307	-	-
252	砒素及びその無機化合物	3				3	251746	251749	100%	0%
253	ヒドラジン	866				866	143	1008	14%	86%
254	ヒドロキノン	495				495	8	503	2%	98%
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)		70	5		75	0	75	0%	100%
259	ピリジン	10				10	65	75	87%	13%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	437				437	59484	59922	99%	1%

排出年度:平成17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 / 15 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
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)		688	174		862	862	-	-	
268	1, 3 - ブタジエン		638	1531	87992	90162	630	90792	1%	99%
269	フタル酸ジ - n - オクチル					6	6	-	-	
270	フタル酸ジ - n - ブチル	538	862			1400	533	1933	28%	72%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル					0	0	-	-	
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	22305	77			22382	3546	25928	14%	86%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	109				109	0	109	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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		1421	76		1497		1497	-	-
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)		430			430		430	-	-
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)		1285			1285		1285	-	-
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)		3264			3264	0	3264	0%	100%
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)		13	10		23		23	-	-
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)		90			90		90	-	-

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 / 15 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				
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)		120			120	120	-	-
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)		130			130	130	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	722				722	57957	99%	1%
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)		420			420	420	-	-
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	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	168	92	0	0	260	260	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	19829	27988			47817	27310	36%	64%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		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)		33	3		36	36	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						28	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	38	99%	1%
298	ベンズアルデヒド	0	296		17302	17599	17599	-	-
299	ベンゼン	2983	14989	1249	253569	272791	34827	11%	89%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	-	-
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)		6656			6656	0	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	13302	52	9		13363	52622	80%	20%

排出年度:平成17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 / 15 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	-	-	
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。)	4980	58302	348425		411708	2564	414272	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	59	865	236		1160		1160	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1741	6857	770		9368	2711	12079	22%	78%
310	ホルムアルデヒド	4964	3324	1884	265953	276125	6953	283078	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	6322				6322	34815	41137	85%	15%
312	無水フタル酸	2				2	500	502	100%	0%
313	無水マレイン酸	5				5	1308	1313	100%	0%
314	メタクリル酸	9				9	260	269	97%	3%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						28	28	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						25	25	-	-
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						7	7	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						97	97	-	-
320	メタクリル酸メチル	38				38	7486	7524	99%	1%
321	メタクリロニトリル						120	120	-	-
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)		8014			8014	0	8014	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)		1152			1152		1152	-	-
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)			237		237		237	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		12			12	0	12	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

(15 / 15 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)		1539	146		1685		1685	-	-
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)		2796	169		2964	0	2964	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)		239			239		239	-	-
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)		100			100		100	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		992	58		1050		1050	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		10			10		10	-	-
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)						462	462	-	-
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)		818			818	0	818	0%	100%
345	メルカプト酢酸						47	47	-	-
346	モリブデン及びその化合物	366				366	19200	19566	98%	2%
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)		4773	681		5454		5454	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-
合計		791716	1445078	1115970	2363588	5716352	6880432	12596784	55%	45%

排出年度:平成17年度