

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(1 / 13 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	212	99			310	559	869	64%	36%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		105	15		120		120	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		105	15		120		120	-	-
6	アクリル酸メチル		105	15		120		120	-	-
7	アクリロニトリル			125		125		125	-	-
8	アクロレイン		39	404	3498	3941		3941	-	-
11	アセトアルデヒド	0	372	2224	28362	30957		30957	-	-
12	アセトニトリル	105	323			427		427	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	937	486	7584		9008	401	9409	4%	96%
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)		919	0		919		919	-	-
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)		3312			3312		3312	-	-
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。)	376	9419	93095		102890		102890	-	-
25	アンチモン及びその化合物	95				95	0	95	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			3502		3502		3502	-	-
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。)	100	342			442		442	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホルホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		510	93		603		603	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(2 / 13 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				
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 E P N)					0	0	-	-
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)		753				753	-	-
40	エチルベンゼン	18792	23337	2630	43661	88420	13516	101936	13% 87%
42	エチレンオキシド	173	750			922		922	- -
43	エチレングリコール	806	8781	35		9622	0	9622	0% 100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	699	709			1408	4500	5908	76% 24%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	106				106		106	- -
46	エチレンジアミン	2				2		2	- -
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	152		154		154	- -
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)		275			275		275	- -
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)		10175			10175		10175	- -
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)		949			949		949	- -
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	- -
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	- -
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		17			17		17	- -
58	1 - オクタノール	0				0		0	- -
60	カドミウム及びその化合物	1				1	4	5	86% 14%
63	キシレン	44703	134500	5199	165042	349444	159517	508960	31% 69%
64	銀及びその水溶性化合物	77				77		77	- -
66	グルタルアルデヒド	0				0		0	- -
67	クレゾール	0	66	34		101		101	- -
68	クロム及び三価クロム化合物	177				177	11	188	6% 94%

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(3 / 13 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
69	六価クロム化合物	161	82			243	0	243	0%	100%
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)		95			95		95	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		697			697		697	-	-
79	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-ク クロフェノキシ)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)		70			70		70	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		2517			2517		2517	-	-
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)		427			427		427	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	751	367	3144	0	4262		4262	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	29203	11294	870	0	41367		41367	-	-
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)		607	92		699	0	699	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク クロフェニル)-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)		204			204		204	-	-
93	クロロベンゼン	84	225			309		309	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(4 / 13 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				
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	93	200	0	0	293	293	-	-
95	クロロホルム	229	22	76		327	327	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		508			508	508	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	290				290	290	0%	100%
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)	539				539	539	-	-
102	酢酸ビニル	1	626	11		639	639	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート (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)		20			20	20	-	-
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)		102			102	102	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	89		161		250	250	0%	100%
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)		3052			3052	3052	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)		389			389	389	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	4				4	4	-	-
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	4				4	4	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	9				9	9	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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(5 / 13 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					0	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C F C - 1 2)	1473	527	1069	2399	5468	5468	-	-	
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	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	17	74	0	0	90	90	-	-	
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)		284			284	284	-	-	
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)		135			135	135	-	-	
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)		210			210	210	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		566			566	566	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	14744	735	6087	0	21566	1500	23066	7%	93%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	161				161		161	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	213				213		213	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		85018			85018	0	85018	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1191	239		1430		1430	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			93655		93655		93655	-	-
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)		2230			2230		2230	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はD B N)		172			172		172	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(6 / 13 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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2631	0	0	0	2631	2631	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4692				4692	212200	216892	98%	2%
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)		3263			3263		3263	-	-
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)		592			592		592	-	-
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E D D P)		2303			2303		2303	-	-
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)		2599	60		2659		2659	-	-
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)		361	9		370		370	-	-
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D M T P)		2472			2472		2472	-	-
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)		538			538		538	-	-
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)		1063			1063		1063	-	-
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)		363			363		363	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	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	8	1784	9164		10956		10956	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(7 / 13 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
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 (別名トリクロロホン又はDEP)		1901	137		2038	2038	-	-	
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)		635			635	635	-	-	
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)		364			364	364	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3072	367			3439	3439	-	-	
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)		712			712	712	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
176	有機スズ化合物	9				9	9	-	-	
177	スチレン	6	928		12362	13297	2300	15597	15%	85%
178	セレン及びその化合物	4				4	1	5	27%	73%
179	ダイオキシン類	265.0473197	153.96631598	0.91066978	6.7320534	426.6563589	465.661618	892.3179769	52%	48%
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)		34398			34398		34398	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		144			144		144	-	-
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)		1120			1120		1120	-	-
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)		8423	276		8699		8699	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(8 / 13 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
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 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)		22	7		28	28	-	-	
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)		662			662	662	-	-	
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)		551	29		580	580	-	-	
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)		87			87	87	-	-	
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)		9217	5412		14629	14629	-	-	
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)		3476	17		3493	3493	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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)		68			68	68	-	-	
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)		113			113	113	-	-	
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)		1654	276		1930	1930	-	-	
200	テトラクロロエチレン	7649				7649	0	7649	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	121				121		121	-	-
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)	7	2032	753		2792	0	2792	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	70	12			82	258	340	76%	24%

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(9 / 13 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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	-	-	
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					0	0	-	-	
211	トリクロロエチレン	2780				2780	25801	90%	10%	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-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)		72544			72544	72544	-	-	
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)		274			274	274	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	813	784	2600	0	4197	4197	-	-	
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)		1912	4		1916	1916	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	14	48		65	65	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3462	3671	240	18258	25631	15	25646	0%	100%
227	トルエン	66785	76545	2238	279408	424975	642675	60%	40%	
230	鉛及びその化合物	331	419			751	176	926	19%	81%
231	ニッケル	159				159	0	159	0%	100%
232	ニッケル化合物	291				291	143	435	33%	67%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1		1	-	-
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)		836			836		836	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		10252	53		10305		10305	-	-
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)		2175			2175		2175	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(10 / 13 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				
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)		714			714	714	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	67	531	839		1436	1436	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	306	99%	1%
253	ヒドラジン	224				224	224	-	-
254	ヒドロキノン	88				88	88	-	-
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)		49	1		50	50	-	-
259	ピリジン	1				1	1	-	-
266	フェノール	78				78	78	-	-
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)		117	43		160	160	-	-
268	1,3-ブタジエン		405	472	24160	25037	25037	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	163	263			427	0	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3136	29			3164	0	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7				7	7	-	-
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)		1316	77		1393	1393	-	-
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)		125			125	125	-	-
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)		500			500	500	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(11 / 13 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				
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)		901			901	901	-	-
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)		51	13		64	64	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		10			10	10	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	182				182	26124	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)		13650			13650	13650	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	32	18	0	0	50	50	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	3090	1970			5060	5060	-	-
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)		70			70	70	-	-
291	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - 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)		28	2		30	30	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(12 / 13 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
298	ベンズアルデヒド	0	187		5179	5367	5367	-	-	
299	ベンゼン	1056	9979	385	83719	95138	12520	107658	12%	88%
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)		1273			1273		1273	-	-
304	ほう素及びその化合物	2492	39	2		2534	7392	9926	74%	26%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						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 1 2 から 1 5 ま でのもの及びその混合物に限る。)	828	22210	114482		137519	10	137529	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	10	640	95		745		745	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	276	4480	330		5086		5086	-	-
310	ホルムアルデヒド	832	1341	581	71616	74370		74370	-	-
311	マンガン及びその化合物	1183				1183	1552	2736	57%	43%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	0				0		0	-	-
320	メタクリル酸メチル	17				17		17	-	-
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)		3141			3141		3141	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		10660			10660		10660	-	-
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 M I P C)		36			36		36	-	-
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 P H C)			65		65		65	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3 , 5 - ジメチル フェニル (別名 X M C)		6			6		6	-	-
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 N A C)		1842	37		1879		1879	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(13 / 13 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				
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)		3509	43		3552	3552	-	-
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)		13			13	13	-	-
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)		180			180	180	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1292	8		1300	1300	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
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)		492			492	492	-	-
346	モリブデン及びその化合物	47				47	48	2%	98%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		4331	173		4504	4504	-	-
	合計	222137	647345	359497	737664	1966642	1111482	36%	64%