

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 / 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	58	67			125	710	835	85%	15%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル	1	109	14		125		125	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		109	14		124		124	-	-
6	アクリル酸メチル	0	109	14		124		124	-	-
7	アクリロニトリル	0		132		132		132	-	-
8	アクロレイン		47	426	3995	4468		4468	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1				1		1	-	-
11	アセトアルデヒド	49	406	2345	32451	35252		35252	-	-
12	アセトニトリル	41	527			568		568	-	-
16	2-アミノエタノール	74	551	3155		3780	318	4098	8%	92%
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)		726	0		726		726	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	3				3		3	-	-
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	1690	1067		2757		2757	-	-
22	アリルアルコール	0				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。)	1764	17877	137450		157091	3100	160191	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
26	石綿	0			0	0		0	-	-
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	1				1		1	-	-
28	イソプレン			3679		3679		3679	-	-
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)	1				1		1	-	-

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（鳥取県）

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
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。)	90	268			357	357	-	-	
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	4824			4824	4824	-	-	
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)	0	559			559	559	-	-	
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)					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(別名ペン ディメタリン)		975			975	975	-	-	
40	エチルベンゼン	19252	17676	2428	38075	77432	9738	87170	11%	89%
42	エチレンオキシド	19	800			819		819	-	-
43	エチレングリコール	1513	7493	24		9030	0	9030	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1085	491			1576	10200	11776	87%	13%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	126				126		126	-	-
46	エチレンジアミン	13				13		13	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	27				27		27	-	-
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	288			288		288	-	-
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	500			502		502	-	-
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)	5	8450			8455		8455	-	-
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)		1714	285		1999		1999	-	-
54	エピクロロヒドリン	47				47		47	-	-

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（鳥取県）

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	0	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	34			34	34	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
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	0				0	0	0%	100%	
61	- カプロラクタム	0				0	0	-	-	
63	キシレン	38500	103651	5162	143809	291122	122456	413578	30%	70%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1		1	-	-
65	グリオキサール	4				4		4	-	-
67	クレゾール	13	97	7		116		116	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	3				3	18	21	86%	14%
69	六価クロム化合物	5	88			94	0	94	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)	1	110			111		111	-	-
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		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)	0	451			451		451	-	-
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	130			130		130	-	-
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)	0	2775			2775		2775	-	-

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（鳥取県）

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				
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)	929	405	3450		4784	4784	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	24592	12316	683		37591	37591	-	-
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)		640	96		736	736	0%	100%
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	120			120	120	-	-
93	クロロベンゼン	111	225			336	336	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	195	510			705	705	-	-
95	クロロホルム	1185	25	89		1299	15499	92%	8%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		343			343	343	-	-
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)		25			25	25	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	1				1	1	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)	833				833	833	-	-
102	酢酸ビニル	159	736	9		904	904	-	-
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)	0				0	0	-	-
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	50			50	50	-	-

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 / 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
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)		144			144	144	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23		170		193	0	193	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	122				122		122	-	-
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)	1	4365			4366	0	4366	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)		357			357		357	-	-
112	四塩化炭素					0		0	-	-
113	1,4-ジオキサン	60				60		60	-	-
114	シクロヘキシルアミン	296				296		296	-	-
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	2				2		2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	88				88	0	88	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	0	1	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0		0	-	-
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン					1100		1100	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3763	2102	1578	3414	10857		10857	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			47		47		47	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	20	90			110		110	-	-
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)	0	240			240		240	-	-

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 / 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
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 (別名ベンゾフェナップ)		680			680	680	-	-	
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)		8	46		54	54	-	-	
130	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュー ロン)	0	238			238	238	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		581			581	581	-	-	
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)	15486	2010	6287		23783	23783	-	-	
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	7305				7305	7305	-	-	
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	327				327	327	-	-	
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 D C P A)		35			35	35	-	-	
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	1	60523			60524	0	60524	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1887	93		1981		1981	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		113400		113400		113400	-	-
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)		226			226		226	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又は D B N)		246			246		246	-	-
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)	2597				2597		2597	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6018				6018	183740	189758	97%	3%
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	4043			4043		4043	-	-
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)		1212			1212		1212	-	-

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（鳥取県）

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				
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E D D P)		2955			2955	2955	-	-
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)	0	3222			3222	3222	-	-
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)		340			340	340	-	-
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)		215			215	215	-	-
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D M T P)	1	4064			4065	4065	-	-
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)	0	486			486	486	-	-
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)	0	1271			1271	1271	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		467			467	467	-	-
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)	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

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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	8	544	6557		7110	7110	-	-	
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	1830			1832	1832	-	-	
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		1202	203		1405	1405	-	-	
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	700			701	701	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	681	1360			2041	2041	-	-	
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	729			729	729	-	-	
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	6				6	0	6	0%	100%
176	有機スズ化合物	4				4	4	-	-	
177	スチレン	1349	927		12995	15271	1900	17171	11%	89%
178	セレン及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
179	ダイオキシン類	495.567562356222	327.996664398026	0.915473698773	7.843676726517	832.3233772	508.90298	1341.226357	38%	62%
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)	2	25186			25188		25188	-	-
181	チオ尿素	20				20		20	-	-
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)		312			312		312	-	-
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	1560			1560		1560	-	-

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

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)	2	10953	17		10971	10971	-	-	
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)		46	15		61	61	-	-	
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)	0	831			831	831	-	-	
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)	0	735	70		805	805	-	-	
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)		111			111	111	-	-	
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)	13	22656	1104		23772	23772	-	-	
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	3959	0		3960	3960	-	-	
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)		61			61	61	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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)	4	137			142	142	-	-	
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)	429	2529	410		3368	3368	-	-	
200	テトラクロロエチレン	5618				5618	0	5618	0%	100%
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)	28	5542			5570	0	5570	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（鳥取県）

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				
205	テレフタル酸	9				9	9	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	12			13	190	203	94%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン					0	0	0	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	0	0	0%
211	トリクロロエチレン	2517				2517	12320	14837	83%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	11	59969			59980		59980	-
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)	1	344	7		352		352	-
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)		458			458		458	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1993	1285	3175		6454		6454	-
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				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	1830	2		1832		1832	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	9	37	126		171		171	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3693	3190	292	19155	26330	12	26341	0%
225	o - トルイジン	0				0		0	-
227	トルエン	68140	59094	1800	245115	374150	530765	904915	59%
230	鉛及びその化合物	3	357			361	150	511	29%
231	ニッケル	2				2	0	2	0%
232	ニッケル化合物	5				5	176	181	97%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-
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	7				7		7	-

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（鳥取県）

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				
242	ノニルフェノール	35	1			36	36	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1	1	-	-
244	ピクリン酸	0				0	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)		684			684	684	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	12355			12355	12355	-	-
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)		758			758	758	-	-
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)	2	2425			2427	2427	-	-
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	1058			1059	1059	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	62	662	973		1697	1697	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	157	157	100%
253	ヒドラジン	141				141	141	-	-
254	ヒドロキノン	38				38	38	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
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)		50			50	50	-	-
258	ピペラジン	43				43	43	-	-
259	ピリジン	5				5	5	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	10				10	10	-	-
266	フェノール	203				203	203	-	-

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 / 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				
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)	15	77	72		164	164	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		413	497	26182	27091	27091	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	311	184			495	495	-	-
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	4	21			26	0	26	0%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	0				0	0	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 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 (別名プロフェジン)	0	1176			1176		1176	-
275	N - tert - プチル - 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)		180			180		180	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)	2	390			392		392	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		1195			1195		1195	-
278	tert - プチル = 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)		55			55		55	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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B P P S)	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

(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					小計
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	60			60	60	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	20				20	20	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	312				312	16433	98%	2%	
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)	1	14280			14281	14281	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3781	24220			28001	28001	-	-	
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	70			70	70	-	-	
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)		84	6		90	90	-	-	
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	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	191		5082	5273	5273	-	-	
299	ベンゼン	720	9981	405	87746	98852	6352	105204	6%	94%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3				3	3	-	-	
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)	0	3736			3736	3736	-	-	
304	ほう素及びその化合物	387	48	1		437	6900	7337	94%	6%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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（鳥取県）

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
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。)	1535	19286	124003		144824	26	144851	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	131	1173	172		1477		1477	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	836	6878	685		8399		8399	-	-
310	ホルムアルデヒド	8	1606	613	81952	84179		84179	-	-
311	マンガン及びその化合物	136				136	1373	1510	91%	9%
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	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
320	メタクリル酸メチル	7				7		7	-	-
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)		3809			3809		3809	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		5080			5080		5080	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		98	24		123		123	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		9			9		9	-	-
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)	2	2164	50		2216		2216	-	-
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)		3850	60		3910		3910	-	-

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

(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
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(別名ハロスルフロメチル)		99			99	99	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	1150			1151	1151	-	-	
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	-	-	
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	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)		840			840	840	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	30				30	33	7%	93%	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		27			27	27	-	-	
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	5405	249		5654	5654	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	3				3	3	-	-	
	合計	220171	615987	423743	699971	1959872	922338	2882209	32%	68%