

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	2724	134			2858	2801	5659	49%	51%
2	アクリルアミド	5				5		5	-	-
3	アクリル酸	3				3		3	-	-
4	アクリル酸エチル	11	98	13		122		122	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		98	13		111		111	-	-
6	アクリル酸メチル	0	98	13		111		111	-	-
7	アクリロニトリル	14		138		152		152	-	-
8	アクロレイン		752	445	28578	29775		29775	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10				10		10	-	-
11	アセトアルデヒド	20	813	2447	51026	54305		54305	-	-
12	アセトニトリル	29	605			634		634	-	-
16	2-アミノエタノール	2392	1264	4539		8195	224	8419	3%	97%
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)		711			711		711	-	-
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)	0	1645	1093		2738		2738	-	-
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。)	15498	16903	119584		151985		151985	-	-
25	アンチモン及びその化合物	4				4	0	4	0%	100%
26	石綿	0			5	5		5	-	-
28	イソブレン			3835		3835		3835	-	-
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。)	26	427			453		453	-	-
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	4154			4154		4154	-	-

排出年度:平成14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
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		538			538	538	-	-	
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 E P N)					3	3	-	-	
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)		763			763	763	-	-	
40	エチルベンゼン	32974	53269	2868	42077	131188	9346	140533	7%	93%
42	エチレンオキシド	28	760			788		788	-	-
43	エチレングリコール	4248	7869	40		12157		12157	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7385	967			8352	21000	29352	72%	28%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	137				137		137	-	-
46	エチレンジアミン	599				599		599	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	843				843		843	-	-
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	209	7		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)	1	375			376		376	-	-
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)	1	9773			9774		9774	-	-
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)		1477	309		1786		1786	-	-
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	0	37			37		37	-	-
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	-	-

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
60	カドミウム及びその化合物	33				33	0	33	0%	100%
61	- カプロラクタム	9				9		9	-	-
63	キシレン	162129	202661	6186	197630	568606	136826	705432	19%	81%
64	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
65	グリオキサール	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	100	35		136		136	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	419				419	9	428	2%	98%
69	六価クロム化合物	101	129			229	0	229	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)		135			135		135	-	-
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		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	892			892		892	-	-
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	90			90		90	-	-
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)		4529			4529		4529	-	-
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)		473			473		473	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	934	409	3488		4831		4831	-	-

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				
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	26403	14935	3364		44701	44701	-	-
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)		908	211		1119	1119	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	255			255	255	-	-
93	クロロベンゼン	20	275			295	295	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	183	526			709	709	-	-
95	クロロホルム	919	8	26		953	12673	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)		303			303	303	-	-
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)		43			43	43	-	-
99	五酸化バナジウム	29				29	29	-	-
100	コバルト及びその化合物	2				2	2	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)	8878				8878	8878	-	-
102	酢酸ビニル	19186	829	9		20024	20024	-	-
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)		110			110	110	-	-
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)		174			174	174	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		177		178	181	2%	98%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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

(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
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)		3401			3401	0	3401	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)		814			814		814	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	102				102		102	-	-
114	シクロヘキシルアミン	77				77		77	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	37				37	0	37	0%	100%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6				6	0	6	0%	100%
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)	4345	1907	1821	4144	12216		12216	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			65		65		65	-	-
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)	11	49			60		60	-	-
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)		188			188		188	-	-
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)		1180			1180		1180	-	-
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D C M U)		5	5		10		10	-	-
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)		256			256		256	-	-
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)		880			880		880	-	-

排出年度:平成14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

(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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	13923	1907	5698		21528	21528	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1359				1359	1359	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1814				1814	1814	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		84704			84704	0	84704	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1011	117		1128		1128	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		101798		101798		101798	-	-
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)		58			58		58	-	-
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)		226			226		226	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	3247				3247		3247	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42967				42967	198600	241567	82%	18%
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)		4076			4076		4076	-	-
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)		1116			1116		1116	-	-
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EDD P)		3103			3103		3103	-	-
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	4309			4309		4309	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		233			233		233	-	-

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				
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)	1	4092			4093	4093	-	-
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)	0	456	26		482	482	-	-
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)		1735			1735	1735	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	4				4	4	-	-
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)		422			422	422	-	-
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	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		3000	8679		11679	11679	-	-
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(別名トリクロロン又はDEP)	1	1781			1782	1782	-	-
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)		989	221		1210	1210	-	-
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	861			862	862	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8075	1904			9979	9979	-	-

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 / 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
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)		2129			2129	2129	-	-	
175	水銀及びその化合物	12				12	12	0%	100%	
176	有機スズ化合物	3				3	3	-	-	
177	スチレン	7078	1821		39195	48094	48094	-	-	
178	セレン及びその化合物	156				156	156	0%	100%	
179	ダイオキシン類	1538.06350827279	651.516270858768	0.91526203365	7.763384475262	2198.258426	1772.38974	3970.648166	45%	55%
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)	1	29694			29695	29695	-	-	
181	チオ尿素	2				2	2	-	-	
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)		258			258	258	-	-	
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)		1720			1720	1720	-	-	
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 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	1	11245	25		11271	11271	-	-	
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)		96	4		100	100	-	-	
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)		930			930	930	-	-	
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)		685	163		848	848	-	-	
190	チオリン酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		96			96	96	-	-	

排出年度:平成14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 / 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
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)		370			370	370	-	-	
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)	5	23993	1118		25115	25115	-	-	
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)	0	5536	2		5539	5539	-	-	
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)		71			71	71	-	-	
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)		411			411	411	-	-	
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)		137	0		137	137	-	-	
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)	0	1883	327		2210	2210	-	-	
200	テトラクロロエチレン	24019				24019	0	24019	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)	0	5448			5448	0	5448	0%	100%
205	テレフタル酸	6				6	6	-	-	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	196	3101			3297	961	4258	23%	77%
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	-	-
211	トリクロロエチレン	32594				32594	291	32885	1%	99%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			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)	0	69956			69956	69956	-	-	

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					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)	0	447	10		457	457	-	-	
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)		522			522	522	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	3212	934	3452		7598	7598	-	-	
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	-	-	
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)	0	1775	4		1778	1778	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	10	33		45	45	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	33091	6377	179	22478	62124	29	62153	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	317206	105976	2866	235573	661621	541752	1203373	45%	55%
230	鉛及びその化合物	1359	548			1907	300	2207	14%	86%
231	ニッケル	1224				1224	0	1224	0%	100%
232	ニッケル化合物	173				173	148	321	46%	54%
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	-	-
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	19				19		19	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	104				104		104	-	-
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)		609			609		609	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	15295			15295		15295	-	-
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)		652			652		652	-	-

排出年度: 平成14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					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)	1	2525			2526	2526	-	-	
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)		1684			1684	1684	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		772	1021		1793	1793	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	9				9	220	229	96%	4%
253	ヒドラジン	477				477	477	-	-	
254	ヒドロキノン	66				66	66	-	-	
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 - ブタノール (別名ピテルタノール)		75			75	75	-	-	
259	ピリジン	1				1	1	-	-	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-	
266	フェノール	4045				4045	4045	-	-	
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)	1	64	79		144	144	-	-	
268	1, 3 - ブタジエン		662	519	22952	24132	24132	-	-	
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-	
270	フタル酸ジ - n - プチル	214	254			468	468	-	-	
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	600	46			646	0	646	0%	100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	4				4	4	-	-	
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 - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		1130			1130	1130	-	-	

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				
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)		181			181	181	-	-
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)	0	70			70	70	-	-
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)		2329			2329	2329	-	-
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)		60			60	60	-	-
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	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6				6	6	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4594				4594	12005	72%	28%
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)		20860			20860	20860	-	-
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)	3503	23402			26905	26905	-	-
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタスズ)	0	100			100	100	-	-
291	6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 10 - 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)		110	16		126	126	-	-

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				
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	594		18899	19493	19493	-	-
299	ベンゼン	334	9836	423	98243	108836	5674	114510	5% 95%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2				2		2	-
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	4613			4613		4613	-
304	ほう素及びその化合物	10044	33			10077	1955	12032	16% 84%
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。)	10802	13623	129908		154333		154333	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	760	1371	132		2262		2262	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1426	7646	774		9847		9847	-
310	ホルムアルデヒド	6752	9118	639	133462	149971		149971	-
311	マンガン及びその化合物	2083				2083	2547	4630	55% 45%
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	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0				0		0	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	1				1		1	-
320	メタクリル酸メチル	1				1		1	-
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)		2443			2443		2443	-
324	メチル=イソチオシアネート		4500			4500		4500	-

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				
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)		30			30	30	-	-
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)		136	28		164	164	-	-
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	1995	37		2034	2034	-	-
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)		5704	11		5715	5715	-	-
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)		111			111	111	-	-
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)		40			40	40	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		810			810	810	-	-
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	-	-
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	-	-
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	3				3	3	-	-
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)		1162			1162	1162	-	-
346	モリブデン及びその化合物	52				52	53	2%	98%

排出年度:平成14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

(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
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)		96			96	96	-	-	
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(別名ジメチルビンホス)		480			480	480	-	-	
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)	1	5242	263		5506	5506	-	-	
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	0				0	0	-	-	
	合計	828439	873200	409300	894261	3005199	946416	3951615	24%	76%