

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 / 17 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	11720	34			11753	936	12689	7%	93%
2	アクリルアミド	29				29		29	-	-
3	アクリル酸	86				86		86	-	-
4	アクリル酸エチル	2322	131	13		2466		2466	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		131	13		144		144	-	-
6	アクリル酸メチル	10	131	13		154		154	-	-
7	アクリロニトリル	1723				1723		1723	-	-
8	アクロレイン				9289	9289		9289	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	19				19		19	-	-
11	アセトアルデヒド	19			49997	50016		50016	-	-
12	アセトニトリル	75	623			698		698	-	-
16	2-アミノエタノール	1560		2400		3960	349	4309	8%	92%
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)	83				83		83	-	-
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	702			703		703	-	-
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)	11	1659	709		2379		2379	-	-
21	m-アミノフェノール	0				0		0	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	28310	22496	183361		234167		234167	-	-
25	アンチモン及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
26	石綿	0	4			4		4	-	-

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 / 17 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
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	12				12	12	-	-	
28	イソブレン	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。)	30	250			280	280	-	-	
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	5779			5779	5779	-	-	
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	754			755	755	-	-	
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	56			56	56	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)	3	547			549	549	-	-	
40	エチルベンゼン	4391	21575	5930	16400	48296	12076	60372	20%	80%
41	エチレンイミン	2				2		2	-	-
42	エチレンオキシド	1414				1414		1414	-	-
43	エチレングリコール	59403	21780	100		81282		81282	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5137				5137	20100	25237	80%	20%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	455				455		455	-	-
46	エチレンジアミン	563				563		563	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	3229				3229		3229	-	-
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)	3	144			147		147	-	-
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)	4	300			304		304	-	-
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)	14	11199			11213		11213	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(3 / 17 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				
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)		2400	310		2710	2710	-	-
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)	0				0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	684				684	684	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	7			8	8	-	-
58	1-オクタノール	12				12	12	-	-
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				8	8	98%	2%
61	-カプロラクタム	18				18	18	-	-
62	2,6-キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	38582	139977	7729	67496	253784	153937	38%	62%
64	銀及びその水溶性化合物	14				14	14	-	-
65	グリオキサール	28				28	28	-	-
67	クレゾール	6				6	6	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	12				12	11	47%	53%
69	六価クロム化合物	136	76			212	0	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	1				1	1	-	-
72	p-クロロアニリン	1				1	1	-	-
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)	2	175			177	177	-	-
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)	7	25			32	32	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(4 / 17 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
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)	1	579			580	580	-	-	
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	50			50	50	-	-	
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)	2	4361			4363	4363	-	-	
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)	2	516			518	518	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	989	377	3292		4658	4658	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27527	16164	3399		47090	47090	-	-	
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	1044	162		1206	1206	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	240	2		242	242	-	-	
93	クロロベンゼン	100	300			400	400	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	183	374			558	558	-	-	
95	クロロホルム	5486	9	31		5526	16600	22126	75%	25%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	86				86	86	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	279			279	279	-	-	

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(5 / 17 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				
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	19			19	19	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1	1	-	-
100	コバルト及びその化合物	3				3	3	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)	5491		133		5623	5623	-	-
102	酢酸ビニル	15930	837	9		16776	16776	-	-
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)	17				17	17	-	-
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				1	1	-	-
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)	1	50			51	51	-	-
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	150			150	150	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2				2	2	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	535				535	535	-	-
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)	8	3369			3377	3377	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	1123			1123	1123	-	-
112	四塩化炭素						0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	246				246	246	-	-
114	シクロヘキシルアミン	61				61	61	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 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
116	1, 2 - ジクロロエタン	19				19	0	19	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	-	-
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	25				25		25	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	7103	2723	1995	7423	19243		19243	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			74		74		74	-	-
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)	12	47			60		60	-	-
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)		158			158		158	-	-
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	1140			1140		1140	-	-
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)		10			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)	4	105			109		109	-	-
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)	0	821			821		821	-	-
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)	13198	1729	5130		20057		20057	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5400				5400		5400	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	4903				4903		4903	-	-
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)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	74	102639			102713	0	102713	0%	100%

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(7 / 17 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				
139	o - ジクロロベンゼン	2				2	2	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	42		96498		96539	96539	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	0	20			20	20	-	-
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)	4	311			315	315	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	4117				4117	4117	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	165715				165715	119100	284815	42% 58%
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	2486			2486	2486	-	-
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	1224			1225	1225	-	-
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)	0	3050			3050	3050	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ) エチル - O , O - ジメチル (別名チオメトン)	0	25			25	25	-	-
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)	3	3519			3522	3522	-	-
152	ジチオリン酸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)		300			300	300	-	-
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)	1	509			510	510	-	-

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 / 17 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)	10	2360			2370	2370	-	-
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)	1	371			372	372	-	-
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)	1	1771			1772	1772	-	-
159	ジフェニルアミン	6				6	6	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	38				38	38	-	-
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	140			140	140	-	-
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	-	-
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		2254	11792		14046	14046	-	-
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)	8	2023			2031	2031	-	-
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)	0	1649	221		1870	1870	-	-
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)	0	791			791	791	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	55861	1525	2		57388	57388	-	-
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)	1	3138			3139	3139	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(9 / 17 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				
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)	0	30			30	30	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	2	0%	100%
176	有機スズ化合物	82				82	82	-	-
177	スチレン	23656	5603		1980	31240	31240	-	-
178	セレン及びその化合物	70				70	77	8%	92%
179	ダイオキシン類	3902.5943626 8068	870.03273276 2972	0.9120160988 86	8.7616631298 979	4782.300775	25435.85 30218.15078	84%	16%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	23	28224			28247	28247	-	-
181	チオ尿素	3				3	3	-	-
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)		420			420	420	-	-
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 C Y A P)	0	1760			1760	1760	-	-
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)	65	10726			10791	10791	-	-
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	630			630	630	-	-
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)	3	1087			1090	1090	-	-
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	453	58		512	512	-	-
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 E C P)	1	99			100	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 / 17 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)	0	592			592	592	-	-	
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)	8	23800	686		24494	24494	-	-	
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)	5	4915			4920	4920	-	-	
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)	138				138	138	-	-	
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)	8	456			463	463	-	-	
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)		107			107	107	-	-	
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)	37	2224	397		2658	2658	-	-	
200	テトラクロロエチレン	153778				153778	0	153778	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	2				2	2	-	-	
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	4307			4307	0	4307	0%	100%
205	テレフタル酸	4				4	4	-	-	
206	テレフタル酸ジメチル	1				1	1	-	-	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	142	2268			2410	206	2616	8%	92%
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	3				3	0	3	0%	100%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	693				693	0	693	0%	100%
211	トリクロロエチレン	150604				150604	581	151185	0%	100%
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)	160	83074			83234		83234	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(11 / 17 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)	125	187	13		325	325	-	-	
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)		670			670	670	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	5267	858	3704		9830	9830	-	-	
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	-	-	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	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)	8	1738			1746	1746	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	3	14	46		63	63	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	536	3560	552	10317	14964	97	15062	1%	99%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	127159	116043	968	69590	313760	529979	843739	63%	37%
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				0	0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	38	565			603	130	733	18%	82%
231	ニッケル	3803				3803		3803	-	-
232	ニッケル化合物	635				635	115	749	15%	85%
233	ニトリロ三酢酸	7				7		7	-	-
234	p-ニトロアニリン	2				2		2	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	0				0		0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
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	13				13		13	-	-
242	ノニルフェノール	52				52		52	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	15				15		15	-	-

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 / 17 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
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)	0	962			962	962	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	14925			14926	14926	-	-	
248	ビス(ジチオりん酸)S,S-メチレン-O,O,O,O-テトラエチル(別名エチオン)		898			898	898	-	-	
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)	6	50			56	56	-	-	
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)	4	288			292	292	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	286	1144		1430	1430	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	4				4	273	98%	2%	
253	ヒドラジン	1647				1647	1647	-	-	
254	ヒドロキノン	72				72	72	-	-	
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	100			100	100	-	-	
258	ピペラジン	2				2	2	-	-	
259	ピリジン	3				3	3	-	-	
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	4				4	4	-	-	
264	m-フェニレンジアミン	47				47	47	-	-	
265	p-フェネチジン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	4472	560			5032	0	5032	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

(13 / 17 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)	8	71	0		78	78	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				18762	18762	18762	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	254	333	11		598	610	2%	98%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	1				1	1	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2098	45	32		2175	2175	0%	100%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	17		42		60	60	-	-
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)	1	525			526	526	-	-
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)	3	180			183	183	-	-
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)	7	810			817	817	-	-
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)	3	2416			2419	2419	-	-
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)	0	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)	1				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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(14 / 17 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	40			40	40	-	-	
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	10			10	10	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	175				175	175	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15681				15681	14640	30321	48%	52%
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)	3	26250			26253		26253	-	-
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	45				45		45	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		32564			32564		32564	-	-
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)	1	125			126		126	-	-
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	90	6		96		96	-	-
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			5400	5400		5400	-	-
299	ベンゼン	2711	0		50555	53267	6999	60266	12%	88%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	71				71		71	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17 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				
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)	7	5316			5323	5323	-	-
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	3073	15			3088	3088	0%	100%
305	ホスゲン	0				0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				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。)	5934	13010	116564		135508	136468	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3034	1034	116		4184	4184	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3171	7874	724		11769	11769	-	-
310	ホルムアルデヒド	3169	6567	2	131357	141095	141095	-	-
311	マンガン及びその化合物	2473				2473	4700	47%	53%
312	無水フタル酸	26				26	26	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
314	メタクリル酸	8				8	8	-	-
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	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	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	8				8	8	-	-
320	メタクリル酸メチル	645				645	645	-	-
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)	2	2496			2498	2498	-	-
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	5	5080			5085	5085	-	-

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（鳥取県）

表3-2 都道府県別

(16 / 17 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)		27			27	27	-	-
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	111			111	111	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		78			78	78	-	-
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)	6	1984			1990	1990	-	-
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	6808			6808	6808	-	-
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)		119			119	119	-	-
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)		80			80	80	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	2190			2190	2190	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	-メチルスチレン	0				0	0	-	-
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(別名ジメビペレート)	0	750			750	750	-	-
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)	20				20	20	-	-
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	2				2	2	-	-

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

(17 / 17 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
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(別名ピリプチカルブ)	0	1336			1336	1336	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	85	0			86	87	1%	99%	
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)		168			168	168	-	-	
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)		562			562	562	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	36				36	36	-	-	
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)	10	5755			5765	5765	-	-	
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				0	0	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4				4	4	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	18				18	18	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	28				28	28	-	-	
	合計	989640	835011	448382	438565	2711598	879340	3590938	24%	76%