

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 / 16 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	1176	1			1177	783	1960	40%	60%
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	0	105	15		121		121	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		105	15		121		121	-	-
6	アクリル酸メチル	0	105	15		121		121	-	-
7	アクリロニトリル	0		129		129		129	-	-
8	アクロレイン	0	40	417	3794	4250		4250	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	22				22		22	-	-
11	アセトアルデヒド	2	369	2293	30879	33543		33543	-	-
12	アセトニトリル	93	394			487		487	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1245	509	4943		6697	563	7260	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)		827	0		827		827	-	-
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)		3645			3645		3645	-	-
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。)	413	16580	128396		145389		145389	-	-
25	アンチモン及びその化合物	150				150	0	150	0%	100%
26	石綿	0			0	0		0	-	-
28	イソプレン			3605		3605		3605	-	-
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)	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

(2 / 16 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。)	857	280			1137	1137	-	-	
32	2 - イミダゾリジンチオン	5				5	5	-	-	
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)		4275	0		4275	4275	-	-	
34	エチル = 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キ ノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピ オナート (別名キザロホップエチル)		0			0	0	-	-	
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ) チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0	0	-	-	
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)		546	17		563	563	-	-	
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)		2			2	2	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 (別名ベン ディメタリン)		875			875	875	-	-	
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピ ン - 1 - カルボチオアート (別名モリネー ト)		0			0	0	-	-	
40	エチルベンゼン	19152	19730	2766	43877	85525	12714	98238	13%	87%
42	エチレンオキシド	53	789			841		841	-	-
43	エチレングリコール	14861	7729	34		22624	0	22624	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	822	572			1394	3900	5294	74%	26%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	344				344		344	-	-
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	186	2	95		284		284	-	-
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)		432			432		432	-	-

排出年度:平成16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 / 16 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
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)		550			550	550	-	-	
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)		10703			10703	10703	-	-	
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)		2321			2321	2321	-	-	
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	9				9	9	-	-	
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		20			20	20	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	2				2	2	0%	100%	
63	キシレン	43905	118310	5372	165960	333546	165345	498891	33%	67%
64	銀及びその水溶性化合物	131				131		131	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	8				8		8	-	-
67	クレゾール	0	113	22		134		134	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	420				420	11	431	3%	97%
69	六価クロム化合物	536	84			620	0	620	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)		165			165		165	-	-
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)		75			75		75	-	-

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 / 16 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				
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)		828			828	828	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		2960			2960	2960	-	-
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)		510			510	510	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	860	390	3299	0	4548	4548	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21034	11643	929	0	33606	33606	-	-
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)		508	105		613	613	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)		217	0		217	217	-	-
93	クロロベンゼン	382	250			632	632	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	142	350	0	0	492	492	-	-
95	クロロホルム	128	14	50		192	1312	85%	15%
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)		457			457	457	-	-

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 / 16 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
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)		23			23	23	-	-	
99	五酸化バナジウム	30				30	30	-	-	
100	コバルト及びその化合物	318				318	0	318	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)	1261				1261		1261	-	-
102	酢酸ビニル	0	813	14		827		827	-	-
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)		19			19		19	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		186			186		186	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	410		166		576	0	576	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)		3876			3876	0	3876	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)		463			463		463	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	6				6		6	-	-
114	シクロヘキシルアミン	529				529		529	-	-
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	75				75		75	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	2				2	0	2	0%	100%

排出年度:平成16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 / 16 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	0	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					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2653	1327	1307	2859	8146	8146	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	20	0	20	20	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	17	73	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)		277			277	277	-	-	
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)		340			340	340	-	-	
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DCMU)		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)		213			213	213	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		686			686	686	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	15932	1369	6497	0	23798	1100	24898	4%	96%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	89				89	89	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	139				139	139	-	-	
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)		35			35	35	-	-	

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 / 16 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
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		66716			66716	0	66716	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	3	2299	158		2460		2460	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		99788		99788		99788	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		876			876		876	-	-
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)		255			255		255	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2894	0	0	0	2894		2894	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7939				7939	186001	193940	96%	4%
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)		3458			3458		3458	-	-
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)		1152	0		1152		1152	-	-
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)		3009			3009		3009	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		2824	65		2889		2889	-	-
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)		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				
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)		350	3		353	353	-	-
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DMTP)		3136			3136	3136	-	-
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)		573			573	573	-	-
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)		1179			1179	1179	-	-
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)		415			415	415	-	-
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	-	-
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	10	722	9652		10384	10384	-	-
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)		1703	183		1886	1886	-	-
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)		1615			1615	1615	-	-
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)		560			560	560	-	-



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
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	709	1599	3		2311	2311	-	-	
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)		905			905	905	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
175	水銀及びその化合物	20				20	0	0%	100%	
176	有機スズ化合物	44				44	44	-	-	
177	スチレン	9	905		12981	13894	1700	15594	11%	89%
178	セレン及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
179	ダイオキシン類	557.59929022	371.07602946	0.91529794	7.41038229	937.0009999	342.22139	1279.22239	27%	73%
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)		27930			27930	27930	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	-	-	
182	チオフェノール	0				0	0	-	-	
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)		216			216	216	-	-	
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)		1240			1240	1240	-	-	
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 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)		10276	225		10501	10501	-	-	
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)		13	7		20	20	-	-	
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)		927	0		927	927	-	-	

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 / 16 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
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 )		587	36		623	623	-	-	
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 )		78			78	78	-	-	
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M E P )		8838	6038		14876	14876	-	-	
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M P P )		3482	18		3500	3500	-	-	
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 )		55			55	55	-	-	
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 )		40			40	40	-	-	
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I B P )		51			51	51	-	-	
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 )	0	177			177	38	215	18%	82%
199	テトラクロロイソフタロニトリル ( 別名クロタロニル又はT P N )		1682	237		1919		1919	-	-
200	テトラクロロエチレン	5352				5352	0	5352	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 )	85	4553	264		4902	0	4902	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	215	12			227	429	656	65%	35%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0				0	0	0	0%	100%
211	トリクロロエチレン	2692				2692	22800	25493	89%	11%

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
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)		49858			49858	49858	-	-	
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	0		0	0	-	-	
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	0		522	522	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1193	955	2883	0	5031	5031	-	-	
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)		1950	4		1954	1954	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	20	69		93	93	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3402	3358	247	19423	26429	34	26463	0%	100%
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	68266	71031	2360	281719	423375	584762	1008137	58%	42%
230	鉛及びその化合物	1225	425			1649	164	1813	9%	91%
231	ニッケル	1168				1168	0	1168	0%	100%
232	ニッケル化合物	669				669	163	832	20%	80%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
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	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	48				48		48	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	22				22		22	-	-
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)		677			677		677	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		11380	65		11445		11445	-	-

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 / 16 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				
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジジン)		0			0	0	-	-
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)		1060			1060	1060	-	-
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	2175			2176	2176	-	-
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)		1172			1172	1172	-	-
251	ビス(水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	51	506	697		1253	1253	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4				4	311	99%	1%
253	ヒドラジン	540				540	540	-	-
254	ヒドロキノン	53				53	53	-	-
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)		49	1		50	50	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
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	0				0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
266	フェノール	1078				1078	1089	1%	99%
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 (別名ベルメトリン)		129	50		179	179	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		396	486	25973	26856	26856	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1072	280			1352	1352	-	-
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1264	24			1288	1288	0%	100%

排出年度: 平成16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

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				
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 (別名プロフェジン)		1304	61		1365	1365	-	-
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)		128	0		128	128	-	-
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)		390			390	390	-	-
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)		1147			1147	1147	-	-
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)		33	7		40	40	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		60			60	60	-	-
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	542				542	21272	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)		15330			15330	15330	-	-

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 / 16 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
285	ブ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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
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)	1457	7218			8675	8675	-	-	
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)		95			95	95	-	-	
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)		28	2		30	30	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	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	183		5365	5548	5548	-	-	
299	ベンゼン	1055	9726	397	88530	99708	10525	110233	10%	90%
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)		1992			1992	1992	-	-	
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	4374	46	1		4421	6577	10998	60%	40%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1				1	0	1	0%	100%
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。)	1203	16652	114134		131989	15	132004	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	74	1029	145		1248	0	1248	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1108	5484	450		7042		7042	-	-
310	ホルムアルデヒド	1564	1294	599	77403	80859		80859	-	-
311	マンガン及びその化合物	926				926	1943	2870	68%	32%

排出年度:平成16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 / 16 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				
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	8				8	8	-	-
320	メタクリル酸メチル	69				69	69	-	-
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)		3893			3893	3893	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		9660			9660	9660	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		6	20		26	26	-	-
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	12	-	-
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)		1753	53		1806	1806	-	-
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)		3845	43		3888	3888	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		1042	8		1050	1050	-	-
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	-	-

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 / 16 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				
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)		863			863	863	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	356				356	358	0%	100%
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(別名ジメチルピンホス)		0			0	0	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		4035	224		4260	4260	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	241180	606066	400201	758764	2006212	1022277	34%	66%