

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	284	1			285	1190	1475	81%	19%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	1	76	5		83		83	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2				2		2	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		76	5		82		82	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7		7	-	-
8	アクリル酸メチル	0	76	5		82		82	-	-
9	アクリロニトリル	0		40		40		40	-	-
10	アクロレイン		26	129	1985	2140		2140	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	92	129	709	8384	9315		9315	-	-
13	アセトニトリル	43				43		43	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	7776	275	13452		21503	38	21541	0%	100%
22	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)		213	0		213		213	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	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。)	5957	3056	34813		43826	1	43826	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	34				34	0	34	0%	100%
34	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	0				0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			1124		1124		1124	-	-
37	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)	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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		100			100	100	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		251			251	251	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
46	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)		28			28	28	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		407			407	407	-	-
48	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EPN)						124	-	-
49	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)		613			613	613	-	-
50	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)		24			24	24	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	9				9	9	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		960			960	960	-	-
53	エチルベンゼン	14999	21624	1868	26415	64906	52017	44%	56%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		642			642	642	-	-
56	エチレンオキシド	203				203	203	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	205	2			207	207	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	1600	99%	1%
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	33		7		41	41	-	-

○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
61	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)		125			125	125	-	-	
62	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)		1988			1988	1988	-	-	
63	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)		382			382	382	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		767	9		776	776	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1 a安息香酸塩及びエマメクテンB1 b安息香酸塩の混合物)		2	0		2	2	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	7				7	4	33%	67%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	20648	44686	2409	102660	170402	63162	233564	27%	73%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	10	-	-	
83	クメン	149			532	682	682	-	-	
85	グルタルアルデヒド	6				6	6	-	-	
86	クレゾール	0	11	20		31	31	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0			18	255	273	93%	7%
88	六価クロム化合物	0				0	21	21	99%	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
90	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)		236			236	236	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		10			10	10	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		195			195	195	-	-
93	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)		53			53	53	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン (別名フルアジナム)		1004	81		1086	1086	-	-
96	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)		40	0		40	40	-	-
100	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)		319			319	319	-	-
101	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)		1867			1867	1867	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	265	120	1214		1599	1599	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1953	5368	584		7906	7906	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		173			173	173	-	-
113	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)		166	20		186	192	3%	97%

○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
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		6			6	6	-	-	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		93			93	93	-	-	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		335			335	335	-	-	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		15			15	15	-	-	
125	クロロベンゼン	43	1323			1366	1366	-	-	
127	クロロホルム	149	23	90		262	1120	1382	81%	19%
132	コバルト及びその化合物	33	0	0		33	0	33	0%	100%
133	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)	200				200		200	-	-
134	酢酸ビニル	96	64	5		164		164	-	-
137	シアナミド		72			72		72	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			2		2		2	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)			1		1		1	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		84			84		84	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		51		54	123	177	69%	31%

○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
147	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)						15	15	-	-
148	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)		1536					1536	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	94%	6%
150	1, 4-ジオキサン	11				11	61	72	84%	16%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		269			269		269	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		4	129		133		133	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				4		4	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	4				4	1	6	23%	77%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						26	26	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						14	14	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	571	136	1166	531	2404		2404	-	-
162	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)		72			72		72	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	111	215			326		326	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		720			720		720	-	-
169	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)	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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3-ジオキサラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		32			32	32	-	-
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4-ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3-オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		102			102	102	-	-
174	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)		481			481	481	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		289			289	289	-	-
176	1, 1-ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1080	295	2982		4357	4357	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	9				9	9	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		75482			75482	75483	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	22	106	31540		31668	31668	-	-
182	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)		10			10	10	-	-
183	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)		2104			2104	2104	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		116			116	116	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	40				40	40	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4649				4649	26955	83%	17%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
191	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)		344			344	344	-	-

○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 イキソ類は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				
195	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)		384			384	384	-	-
197	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)		228			228	228	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
206	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)		3			3	3	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	11	5		16	16	-	-
209	ジブロモクロロメタン	94	23	94		210	210	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					1800	1800	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		500	35		535	535	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	21			33	33	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		233			233	233	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	63	579	5829		6472	6472	-	-
225	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)		54			54	54	-	-
227	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)		250			250	250	-	-

○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				
229	ジメチル=4,4'-（オルト-フェニレン）ビス（3-チオアロファナート）（別名チオファネートメチル）		843			843	843	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2916				2916	2916	-	-
233	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）		234			234	234	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
236	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	-	-
237	水銀及びその化合物	8				8	9	7%	93%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	430	233	0	5682	6346	6346	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	4	100%	0%
243	ダイオキシン類	161.61266634003	87.3071789588008	0.1263166758	3.8894770972466	252.935639071875	251.232843	50%	50%
244	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）		30108			30108	30108	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	-	-
248	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）		3986			3986	3986	-	-
249	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）		189			189	189	-	-
250	チオリン酸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）		97			97	97	-	-
251	チオリン酸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）		4366	218		4583	4583	-	-

○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				
252	チオリン酸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)		35	3		38	38	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		1	0		1	1	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		355	0		355	355	-	-
258	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)	1	104			104	104	-	-
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1				1	1	-	-
260	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)		986	73		1059	1059	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		1019			1019	1019	-	-
262	テトラクロロエチレン	410				410	413	1%	99%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		48			48	48	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		237			237	237	-	-
268	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	3080			3080	3088	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	12			37	332	89%	11%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	78			78	78	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2179	486	10973		13638	13638	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	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

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	トリエチルアミン	42				42	42	-	-
278	トリエチレンテトラミン	3				3	3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					71	71	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	570				570	23504	98%	2%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		14939			14939	14939	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)		19	316		335	335	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1421	253	2556		4229	4229	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		528			528	528	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4175	516	92	12692	17474	6867	28%	72%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1656	3926	338	8281	14200	1205	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	33987	21865	3528	173104	232484	274711	54%	46%
302	ナフタレン	337	109	382	119	948	948	-	-
304	鉛	0				0	0	-	-
305	鉛化合物	31				31	51	62%	38%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	211				211	33	14%	86%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	14				14	14	-	-

○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				
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1				1	1	-	-
323	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)		11			11	11	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3330			3330	3330	-	-
328	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	32			33	33	-	-
329	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)		160			160	160	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1				1	1	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		48			48	48	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	32	94%	6%
333	ヒドラジン	0				0	27	99%	1%
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		33			33	0	0%	100%
349	フェノール	11				11	11	-	-
350	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)		108	14		121	121	-	-
351	1,3-ブタジエン		109	151	6783	7043	7043	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	186			188	188	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36				36	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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

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				
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		229	6		235	235	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		30			30	30	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル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)		200			200	200	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		430			430	430	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		56			56	56	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		5			5	5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		20			20	20	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2	2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	762				762	4507	86%	14%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		571			571	571	-	-
378	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)		5040			5040	5040	-	-
381	プロモジクロロメタン	92	9	38		139	139	-	-

○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				
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		2961			2961	2961	-	-
384	1-ブプロモプロパン	730				730	6100	89%	11%
386	ブプロメタン(別名臭化メチル)	2568				2568	2568	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	67	80	125		271	271	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	10941	1650	100	32370	45061	21543	32%	68%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	64		2632	2696	2696	-	-
400	ベンゼン	877	2529	123	36719	40249	1990	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-
402	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)		45			45	45	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	20	88	14		122	1895	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	-	-
407	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。)	2912	29732	101425		134069	134069	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	537	47		596	596	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4650	7969	19288		31906	31906	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	175	1608	87		1870	1870	-	-
411	ホルムアルデヒド	4953	480	186	21870	27488	311	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	13				13	729	98%	2%
413	無水フタル酸	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	8				8	8	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	112	39	0		151	151	-	-
422	(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)		1272			1272	1272	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		8480			8480	8480	-	-
427	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)		185	54		239	239	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		93	35		128	128	-	-
429	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)		93			93	93	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		326			326	326	-	-
432	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)		20			20	20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		2			2	2	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		6			6	6	-	-
438	メチルナフタレン	1	246	0		246	311	56%	44%

○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 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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		47			47	47	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		26			26	26	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		388			388	388	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6				6	6	0%	100%	
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		120			120	120	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	51				51	52	2%	98%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	10				10	10	-	-	
457	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)		349	31		380	380	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	1				1	1	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	137350	331954	238627	440759	1148691	488082	1636772	30%	70%