

○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	153	99			251	97	349	28%	72%
2	アクリルアミド	4				4		4	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		131	6		137		137	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		131	6		137		137	-	-
6	アクリル酸メチル		131	6		137		137	-	-
7	アクリロニトリル			112		112		112	-	-
8	アクロレイン		34	361	2828	3223		3223	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48				48		48	-	-
11	アセトアルデヒド	0	341	1983	22585	24910		24910	-	-
12	アセトニトリル	103	163			265		265	-	-
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	5161	231	4236		9628	67	9695	1%	99%
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)	0				0		0	-	-
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)		877	0		877		877	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	1	2298	828		3128		3128	-	-
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。)	11037	3006	68675		82717		82717	-	-
25	アンチモン及びその化合物	27				27	0	27	0%	100%
26	石綿				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						0	0	-	-
28	イソブレン			3131		3131		3131	-	-
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)	8				8		8	-	-
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。)	83	76			159		159	-	-

○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				
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		14			14		14	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		491	17		508		508	-	-
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)		3			3	3	6	46%	54%
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)		912			912		912	-	-
40	エチルベンゼン	11170	16369	1772	48871	78182	11756	89938	13%	87%
42	エチレンオキシド	59	762			821		821	-	-
43	エチレングリコール	6942	3253	493		10688	0	10688	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	713	73			786	13800	14586	95%	5%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	32				32	0	32	0%	100%
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	283		254		538		538	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)	10	8769			8779		8779	-	-
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)		1022	128		1150		1150	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		8			8		8	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						21	21	-	-
63	キシレン	34190	86835	5141	184533	310700	123981	434680	29%	71%
64	銀及びその水溶性化合物	32				32		32	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	0	52	22		75		75	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	68				68	16	84	19%	81%

○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
69	六価クロム化合物	50	75			125	0	125	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)		215			215		215	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)-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)		1025			1025		1025	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		2102			2102		2102	-	-
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)		882			882		882	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	634	335	2820	0	3789		3789	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	29417	8978	613	0	39007		39007	-	-
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)		436	444		880	0	880	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)		200			200		200	-	-
93	クロロベンゼン	1	350			351		351	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	12	15	0	0	27		27	-	-
95	クロロホルム	91	27	95		213	9200	9413	98%	2%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		235			235		235	-	-

○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				
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)		52			52		52	-	-
99	五酸化バナジウム	11				11		11	-	-
100	コバルト及びその化合物	295				295	0	295	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)	512				512		512	-	-
102	酢酸ビニル		367	9		376		376	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファシアノ-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)		20			20		20	-	-
107	アルファシアノ-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)		84			84		84	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		144		147	0	148	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)		1550			1550	0	1550	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)		646			646		646	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	14				14		14	-	-
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	7				7		7	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	3				3	0	3	0%	100%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
118	シス-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CFC-12)	919	532	818	1627	3896		3896	-	-

○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				
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	14	67	0	0	81	81	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		281			281	281	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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）		108			108	108	-	-	
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）	0				0	0	-	-	
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素（別名リニユロン）		365			365	365	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		619			619	619	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	15832	662	5573	0	22066	22066	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	48				48	48	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	58				58	58	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		85960			85960	0	85960	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1446	136		1582	1582	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		57	79181		79238	79238	-	-	
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）		1638			1638	1638	-	-	
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）		189			189	189	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1836	0	0	0	1836	1400	3236	43%	57%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	6077				6077	154380	160457	96%	4%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ（別名ジチアノン）		2653			2653	2653	-	-	
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）		552	16		568	568	-	-	

○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				
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)		538			538	538	-	-
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)		2733	49		2782	2782	-	-
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)		164	1		165	165	-	-
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)		2624			2624	2624	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		562			562	562	-	-
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)		965			965	965	-	-
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)		270			270	270	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3785	884	5470		10138	10138	-	-
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)		1307	79		1386	1386	-	-
169	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)		708	92		800	800	-	-
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)		196			196	196	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	116	484			600	600	-	-
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)		544			544	544	-	-
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	-	-

○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				
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	3				3		3	-	-
177	スチレン	8	868	0	12227	13103	1300	14403	9%	91%
178	セレン及びその化合物	2				2	0	2	0%	100%
179	ダイオキシン類	308.79937119	201.61485678	0.44831034	6.60280361	517.46534192	263.2750077	780.74034962	34%	66%
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)		38318			38318		38318	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		1040			1040		1040	-	-
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	2	8558	41		8601		8601	-	-
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)			0		0		0	-	-
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)		864			864		864	-	-
189	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)		793	40		833		833	-	-
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)		66			66		66	-	-
192	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)	1	5342	374		5717		5717	-	-
193	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)		1325	18		1343		1343	-	-
194	チオリン酸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)		39			39		39	-	-

○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
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)		17			17	17	-	-	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	0	147			147	147	-	-	
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)	1	1569	283		1853	1853	-	-	
200	テトラクロロエチレン	5180				5180	0	5180	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	3	-	-	
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)	16	2400			2416	0	2416	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	211				211	211	423	50%	50%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1	1	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	1490				1490	40460	41951	96%	4%
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)	18	60811			60829		60829	-	-
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)		268			268		268	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	493	383	2184	0	3059		3059	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		1613	3		1616		1616	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	160	23	82		265		265	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2449	2834	218	17179	22680	12	22692	0%	100%
227	トルエン	51271	50787	2165	310173	414397	411292	825689	50%	50%
230	鉛及びその化合物	102	354			456	203	659	31%	69%
231	ニッケル	84				84	0	84	0%	100%
232	ニッケル化合物	440				440	271	712	38%	62%
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	59				59		59	-	-
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)		672			672		672	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)		8633	17		8650		8650	-	-

○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				
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)		2214			2214		2214	-	-
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)		1248			1248		1248	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	58	53	154		266		266	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	150	151	99%	1%
253	ヒドラジン	367				367		367	-	-
254	ヒドロキノン	85				85		85	-	-
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)		49	1		50		50	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
266	フェノール	171				171		171	-	-
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		89	38		127		127	-	-
268	1,3-ブタジエン		381	420	20802	21603		21603	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	71	261	0		332	0	332	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	60	4			64	0	64	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
274	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(別名ブプロフェジン)		1059	60		1119		1119	-	-
275	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)		63			63		63	-	-
276	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(別名ペノミル)		230			230		230	-	-
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(別名シハロホップブチル)		951			951		951	-	-

○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				
278	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)		63	16		79	79	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		20			20	20	-	-
281	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	100				100	1613	94%	6%
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)		12600			12600	12600	-	-
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	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	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1083	1182			2265	2265	-	-
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ズ)		72			72	72	-	-
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)		30			30	30	-	-
298	ベンズアルデヒド		176		5231	5407	5407	-	-
299	ベンゼン	781	9443	343	80452	91020	4545	5%	95%
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)		1014			1014	1014	-	-
304	ほう素及びその化合物	636	22	2		659	1321	67%	33%
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。)	3389	20458	106637		130484	32	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	96	636	73		805	805	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	915	5114	195		6225	6225	-	-

○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				
310	ホルムアルデヒド	559	1094	519	58095	60267	60267	-	-
311	マンガン及びその化合物	153				153	1508	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	1				1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	10	43	0		53	53	-	-
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)		2774			2774	2774	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		10720			10720	10720	-	-
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(別名プロボキスル又はPHC)			59		59	59	-	-
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)		1010	55		1065	1065	-	-
330	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)		1492	62		1554	1554	-	-
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)		22			22	22	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-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)		400			400	400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		35			35	35	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		180			180	180	-	-
346	モリブデン及びその化合物	214				214	39	16%	84%
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)		6382	143		6525	6525	-	-
	合計	200620	520789	296910	764603	1782922	777681	30%	70%