

○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	195	197			392	99	491	20%	80%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸	8				8	8	8	-	-
4	アクリル酸エチル		110	1		111		111	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		110	1		111		111	-	-
6	アクリル酸メチル		110	1		111		111	-	-
7	アクリロニトリル			105		105		105	-	-
8	アクロレイン		35	340	2772	3147		3147	-	-
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		339	1870	21774	23983		23983	-	-
12	アセトニトリル	43	101			145		145	-	-
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	2184	561	6878		9623	65	9687	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)	1				1		1	-	-
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)		1040	0		1040		1040	-	-
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)		2487	806		3293		3293	-	-
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。)	10273	6109	98056		114438		114438	-	-
25	アンチモン及びその化合物	54	0	0	0	54	0	54	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	イソプレン			2956		2956		2956	-	-
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)	14				14		14	-	-
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。)	60	151			210		210	-	-

○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)		21			21		21	-	-
36	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)		447	19		466		466	-	-
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	0	3	0%	100%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		848			848		848	-	-
40	エチルベンゼン	7533	13739	1283	45790	68345	11148	79493	14%	86%
42	エチレンオキシド	139	493			632		632	-	-
43	エチレングリコール	11720	2293	335		14349	0	14349	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	255	60			315	8800	9115	97%	3%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	56				56	0	56	0%	100%
46	エチレンジアミン	15				15		15	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	403		52		455		455	-	-
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)		325			325		325	-	-
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)		10289			10289		10289	-	-
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)		1571	48		1619		1619	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	26	26	99%	1%
63	キシレン	28958	80328	3941	172898	286126	103867	389993	27%	73%
64	銀及びその水溶性化合物	49				49		49	-	-
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	30	29		60		60	-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	140	0	0	0	140	13	153	9%	91%
69	六価クロム化合物	86	63			148	0	148	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)		59			59		59	-	-
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)		26			26		26	-	-
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)		1211			1211		1211	-	-
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)		90			90		90	-	-
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(別名プレトラクロール)		2155			2155		2155	-	-
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)		329			329		329	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	583	321	2658	0	3561		3561	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20209	41763	4165	0	66137		66137	-	-
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)		395	282		677	0	677	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)		197			197		197	-	-
93	クロロベンゼン	21	147			168		168	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	148	331	0	0	479		479	-	-
95	クロロホルム	66	29	107		201		201	-	-

○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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		286			286		286	-	-
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)		58			58		58	-	-
99	五酸化バナジウム	11	0	0	0	11		11	-	-
100	コバルト及びその化合物	95	0	0	0	95	0	95	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)	314				314		314	-	-
102	酢酸ビニル	37	386	10		433		433	-	-
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)		10			10		10	-	-
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(別名シペルメトリン)		72			72		72	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43		136		179	0	179	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)		1718			1718	0	1718	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)		777			777		777	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	33				33		33	-	-
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	2				2		2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	4				4	0	4	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	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	691	992	704	1359	3746		3746	-	-

○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）	157	730	0	0	887	887	-	-	
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）		145			145	145	-	-	
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）		40			40	40	-	-	
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）	19				19	19	-	-	
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）		526			526	526	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		774			774	774	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	15324	637	5282	0	21243	1200	22443	5%	95%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	109				109	109	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	18				18	18	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		96882			96882	0	96882	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1197	142		1341	1341	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		54	65189		65242	65242	-	-	
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）		20			20	20	-	-	
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）		2136			2136	2136	-	-	
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）		174			174	174	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1600	0	0	0	1600	1500	3100	48%	52%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	4701				4701	120980	125681	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）		1739			1739	1739	-	-	

○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				
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)		144	112		256	256	-	-
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)		829			829	829	-	-
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)		2280	73		2353	2353	-	-
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)		160	1		161	161	-	-
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)		2400			2400	2400	-	-
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)		598			598	598	-	-
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)		909			909	909	-	-
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)		394			394	394	-	-
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	3979	692	6583		11254	11254	-	-
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)		1339	78		1416	1416	-	-
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)		1101	34		1135	1135	-	-
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)		210			210	210	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	421	499	3		923	923	-	-

○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				
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)		325			325		325	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	2				2		2	-	-
177	スチレン	5	845		11559	12409		12409	-	-
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
179	ダイオキシン類	156.27502373	106.30400236	0.31137891	5.95350159	268.84390659	267.633948	536.47785459	50%	50%
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 (別名ダゾメツ ト)		40866			40866		40866	-	-
181	チオ尿素	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)		36			36		36	-	-
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)		960			960		960	-	-
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)		8688	163		8851		8851	-	-
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)		903			903		903	-	-
189	チオりん酸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)		378	21		399		399	-	-
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又は ECP)		57			57		57	-	-
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) (別名フェント チオン又はMEP)		5429	4455		9884		9884	-	-
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)		1326	13		1338		1338	-	-
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)		26			26		26	-	-

○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				
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)	11	161			171		171	-	-
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)		1372	281		1653		1653	-	-
200	テトラクロロエチレン	2920				2920	0	2920	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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)	7	3050			3057	0	3057	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	56	12			68	33	100	33%	67%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0%	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	1372				1372	23980	25352	95%	5%
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)		57369			57369		57369	-	-
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)		437			437		437	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	498	682	1972	0	3152		3152	-	-
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)		1636			1636		1636	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	132	26	99		257		257	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1712	2581	153	16240	20686	10	20696	0%	100%
227	トルエン	35963	43390	1587	290611	371550	318143	689694	46%	54%
230	鉛及びその化合物	153	303	0	0	456	187	643	29%	71%
231	ニッケル	215				215	0	215	0%	100%
232	ニッケル化合物	534	0	0	0	534	211	745	28%	72%
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	12				12		12	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3	-	-
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)		666			666		666	-	-
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		7717	18		7735		7735	-	-

○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)	0	2414			2414		2414	-	-
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)		1156			1156		1156	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	50	41	123		214		214	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	126	126	100%	0%
253	ヒドラジン	555				555		555	-	-
254	ヒドロキノン	35				35		35	-	-
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	1				1		1	-	-
266	フェノール	28				28		28	-	-
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)		124	32		157		157	-	-
268	1,3-ブタジエン		372	397	19830	20599		20599	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	108	271	1		379	0	379	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	224	4			228	0	228	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
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)		1317	47		1364		1364	-	-
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)		23			23		23	-	-
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)		470			470		470	-	-
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)		933			933		933	-	-

○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				
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)		81	9		90		90	-	-
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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	146	0	0	0	146	1807	1953	93%	7%
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)		10640			10640		10640	-	-
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)	2062	99			2161		2161	-	-
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)		47			47		47	-	-
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	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	172		4954	5126		5126	-	-
299	ベンゼン	684	9180	324	76017	86204	5616	91820	6%	94%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0		0	-	-
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)		1168			1168		1168	-	-
304	ほう素及びその化合物	384	28	2	0	414	1444	1857	78%	22%
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。)	2882	30046	151541		184468	37	184505	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	988	85		1079		1079	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	777	4021	221		5020		5020	-	-

○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				
310	ホルムアルデヒド	380	1048	489	56574	58491	58491	-	-	
311	マンガン及びその化合物	177	0	0	0	177	1242	1419	88%	12%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	-	-
314	メタクリル酸	3				3	3	3	-	-
320	メタクリル酸メチル	20	30			50	50	50	-	-
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)		1832			1832		1832	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		10940			10940		10940	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)			21		21		21	-	-
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)		1226	52		1278		1278	-	-
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)		1561	52		1613		1613	-	-
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)		18			18		18	-	-
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(別名アミトラズ)		60			60		60	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800		800	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0				0		0	-	-
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)		245			245		245	-	-
346	モリブデン及びその化合物	223				223	43	266	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)		4561	116		4678		4678	-	-
	合計	163145	555170	364554	720378	1803248	600575	2403823	25%	75%