

○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	16	128			144	1025	1169	88%	12%
3	アクリル酸エチル		71	5		76		76	-	-
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		71	5		76		76	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
8	アクリル酸メチル		71	5		76		76	-	-
9	アクリロニトリル			83		83		83	-	-
10	アクロレイン		56	267	2826	3149		3149	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		322	1470	12601	14393		14393	-	-
13	アセトニトリル	53	57			110		110	-	-
20	2-アミノエタノール	3921	393	9311		13625	670	14295	5%	95%
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)		522	0		522		522	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	8207	9681	59243		77130		77130	-	-
31	アンチモン及びその化合物	11				11	0	11	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
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	-	-
36	イソプレン			2329		2329		2329	-	-
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)	1				1		1	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		140			140		140	-	-
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)		789			789		789	-	-

○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 / 14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					小計	
44	インジウム及びその化合物						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)		35				35	35	-	-	
47	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)		794				794	794	-	-	
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)		45				45	97	68%	32%	
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)		1085				1085	1085	-	-	
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)		1640				1640	1640	-	-	
53	エチルベンゼン	16407	24225	1515	33293	75440	32153	107593	30%	70%	
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)		1101				1101	1101	-	-	
56	エチレンオキシド	89					89	89	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	103	52				155	0	155	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2					2	2	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	115		39			154	154	-	-	
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)マンガんと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)		6414				6414	6414	-	-	
63	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)		637	108			745	745	-	-	

○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				
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)		1143	5		1148	1148	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		8	0		8	8	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物					10	10	-	-
80	キシレン	24495	44516	2180	128009	199200	74619	27%	73%
82	銀及びその水溶性化合物	6				6	6	-	-
83	クメン	146	85		666	897	897	-	-
85	グルタルアルデヒド	9				9	9	-	-
86	クレゾール		18	17		35	35	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	62	98%	2%
88	六価クロム化合物	0	54			54	47	46%	54%
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)		28			28	28	-	-
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)		390			390	390	-	-
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(別名メトラロール)		110			110	110	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		1393	79		1472	1472	-	-
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)		70	0		70	70	-	-

○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				
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)		1723			1723	1723	-	-
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)		1524			1524	1524	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	269	124	1244		1637	1637	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	18621	35057	1994		55672	55672	-	-
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)		400			400	400	-	-
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)		432			432	3 435	1%	99%
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)		167			167	167	-	-
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)		584			584	584	-	-
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)		422			422	422	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		35			35	35	-	-
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(別名クミロン)		414			414	414	-	-
125	クロロベンゼン	9	1274			1283	1283	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	42	131			173	173	-	-
127	クロロホルム	89	21	84		194	194	-	-

○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
132	コバルト及びその化合物	23				23	1	23	2%	98%
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)	43				43		43	-	-
134	酢酸ビニル		84	4		88		88	-	-
137	シアナミド		95			95		95	-	-
139	(S)-α-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-テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		0	2		2		2	-	-
140	(RS)-α-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)		10	4		14		14	-	-
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)		120			120		120	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		107		110	96	206	47%	53%
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)		850			850	20	870	2%	98%
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)		590			590		590	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1,4-ジオキサン	4				4	6	10	59%	41%
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)		1295			1295		1295	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(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)		3	92		96		96	-	-

○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
157	1, 2-ジクロロエタン	4				4	8	47%	53%	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					22	22	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					38	38	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1015	454	1288	803	3560	3560	-	-	
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)		410			410	410	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	271	540			811	811	-	-	
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)		1300			1300	1300	-	-	
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)		104			104	104	-	-	
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)		488			488	488	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		503			503	503	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1285	308	3088		4681	4681	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		83422			83422	2	83424	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	177	57182		57359	57359	-	-	
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)		4326			4326	4326	-	-	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		159	16		175	175	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1947				1947	1600	3547	45%	55%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3427				3427	109319	112746	97%	3%

○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				
187	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)		979			979	979	-	-
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)		260			260	260	-	-
193	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)		18			18	18	-	-
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)		67			67	67	-	-
196	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)		288			288	288	-	-
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)		372			372	372	-	-
198	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)		1146			1146	1146	-	-
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)		20			20	20	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾ ール	1	8	18		27	27	-	-
209	ジブロモクロロメタン	99	24	99		223	223	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					1500	1500	-	-
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)		955	70		1025	1025	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	46	56			102	102	-	-
218	ジメチルアミン	33				33	33	-	-
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)		941			941	941	-	-

○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				
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	72	569	5773		6414	6414	-	-
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(別名トリクロロホン又はDEP)		53			53	53	-	-
227	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)		435	75		510	510	-	-
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)		1211			1211	1211	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	413				413	413	-	-
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)		329			329	329	-	-
234	臭素	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)		30			30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	1	70%	30%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	912	817		8018	9748	9748	-	-
242	セレン及びその化合物						10	-	-
243	ダイオキシン類	165.85869039	96.18061148	0.2183629	5.06424157	267.32190634	319.2846818	54%	46%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		42532			42532	42532	-	-
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)		5773	0		5773	5773	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		545			545	545	-	-
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)		208	21		229	229	-	-

○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
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)		4413	2597		7010	7010	-	-	
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)		488	11		499	499	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		775			775	775	-	-	
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)		210			210	210	-	-	
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)	4				4	4	-	-	
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)		1647	270		1917	1917	-	-	
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)		3377			3377	3377	-	-	
262	テトラクロロエチレン	636				636	10	645	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)		85			85	85	-	-	
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)		197	224		421	421	-	-	
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)	5	3230			3235	1	3236	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8				8	28	36	78%	22%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		30			30	30	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1364	176	11142		12682	12682	-	-	
277	トリエチルアミン	41				41	41	-	-	
278	トリエチレンテトラミン	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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					13	13	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	1247				1247	24228	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	4				4	4	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		35361			35361	35361	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		330			330	330	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1554	424	2757		4735	4735	-	-
293	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)		941			941	941	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4579	1407		11506	17493	1969	10%	90%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1948	1887	143	10546	14524	8	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-
300	トルエン	33929	31877	1151	205903	272861	380349	58%	42%
302	ナフタレン	172	224	1175		1570	1570	-	-
304	鉛	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	14	241			255	200	44%	56%
308	ニッケル	0				0	8	100%	0%
309	ニッケル化合物	190				190	2	1%	99%
321	バナジウム化合物	18				18	18	-	-
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)		129			129	129	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5240			5240	5240	-	-
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)		600			600	600	-	-
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)		646			646	646	-	-

○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
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		84			84	84	-	-	
332	砒素及びその無機化合物					308	308	-	-	
333	ヒドラジン	25				25	74	75%	25%	
336	ヒドロキノン	0				0	0	-	-	
340	ビフェニル		4			4	4	-	-	
346	2-フェニルフェノール		49			49	49	-	-	
349	フェノール	15				15	15	-	-	
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)		212	20		233	233	-	-	
351	1, 3-ブタジエン		390	312	9946	10648	10648	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	314	1		316	0	316	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	3			13	0	13	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2		2	-	-
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 (別名ブプロフェジン)		777	10		787		787	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		400			400		400	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		1230			1230		1230	-	-
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)		82			82		82	-	-

○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				
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)		40	9		49	49	-	-
370	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	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	256				256	1226	83%	17%
376	N-ブトキシメチル-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)		618			618	618	-	-
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(別名プロピネフ)		6300			6300	6300	-	-
381	プロモジクロロメタン	38	19	74		131	131	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-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)		29	233		261	261	-	-
384	1-プロモプロパン	433				433	5900	93%	7%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	9022				9022	9022	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	61	189	192		442	442	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	13803	6179	182	37996	58160	28644	33%	67%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		234		3620	3854	3854	-	-
400	ベンゼン	728	10003	255	50478	61464	2632	4%	96%
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)		343			343	343	-	-
405	ほう素化合物	11	180	1270		1461	1843	56%	44%
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。)	3190	24672	152749		180612	9	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

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
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8	1371	61		1440	1440	-	-	
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	2134	1984	23275		27393	27393	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	144	3446	125		3715	0	3715	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	606	837	385	30970	32799	0	32799	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	3				3	904	907	100%	0%
415	メタクリル酸	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル		30			30		30	-	-
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)		1753			1753		1753	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		8580			8580		8580	-	-
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)		496	50		546		546	-	-
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)		742	48		790		790	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		153			153		153	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3		3	-	-
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(別名アゾキストロピン)		237			237		237	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		40			40		40	-	-

○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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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)		110			110	110	-	-	
438	メチルナフタレン	1	448			449	416	48%	52%	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロンル)		669			669	669	-	-	
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)		1399			1399	1399	-	-	
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)		35			35	35	-	-	
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)		788			788	788	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	10				10	0	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(別名ピリプチカルブ)		173			173	173	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9	9	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	68				68	1	2%	98%	
455	モルホリン	8				8	8	-	-	
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)		336	51		387	387	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
	合計	158516	461531	346595	547181	1513824	670083	2183907	31%	69%