

○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	280	1			281	1444	1726	84%	16%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	2	84	3		89		89	-	-
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		84	3		87		87	-	-
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	8				8		8	-	-
8	アクリル酸メチル	0	84	3		87		87	-	-
9	アクリロニトリル	0		38		38		38	-	-
10	アクロレイン		90	122	2079	2291		2291	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	89	412	670	8703	9874		9874	-	-
13	アセトニトリル	32				32	1	32	2%	98%
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	8276		15875		24150	271	24421	1%	99%
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）		20	0		20		20	-	-
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。）	6443	4373	29609		40424	1	40425	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	29				29	0	29	0%	100%
32	アントラセン	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	0	0	0%	100%
36	イソプレン			1061		1061		1061	-	-
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				
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）		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）		230			230		230	-	-
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）		549			549		549	-	-
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E P N）						24	24	-	-
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）		759			759		759	-	-
51	2－エチルヘキサン酸	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）		920			920		920	-	-
53	エチルベンゼン	15726	18339	2661	26423	63150	50717	113866	45%	55%
54	O－エチル＝S－1－メチルプロピル＝（2－オキソ－3－チアゾリジニル）ホスホノチオアート（別名ホスチアゼート）		723			723		723	-	-
56	エチレンオキシド	232				232		232	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	202	0	0		202		202	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10				10	3000	3010	100%	0%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	17		7		24		24	-	-
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）		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

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				
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）		1737			1737		1737	-	-
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）		354			354		354	-	-
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）		617	15		632		632	-	-
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	エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物）		2	0		2		2	-	-
71	塩化第二鉄	0				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	1	8	9%	91%
76	イブシロン－カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	20444	38783	3044	102755	165025	61035	226060	27%	73%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	9				9		9	-	-
83	クメン	183			535	718		718	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
86	クレゾール	1	8	21		30		30	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0			18	51	68	74%	26%
88	六価クロム化合物	0				0	11	11	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				
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）		101			101		101	-	-
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）		150			150		150	-	-
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－パラートルイジン（別名フルアジナム）		1025	92		1118		1118	-	-
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）		49	0		49		49	-	-
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）		426			426		426	-	-
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）		2473			2473		2473	-	-
103	1－クロロ－1, 1－ジフルオロエタン（別名HCFC－142b）	268	119	1211		1598		1598	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	1473	3764	496		5733	87	5820	1%	99%
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）		117			117		117	-	-
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）		40	12		52	1	53	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）		8			8		8	-	-

○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				
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）		513			513	513	-	-
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	-	-
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（別名ミクロブタニル）		10			10	10	-	-
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	69	1813			1882	1882	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC－115）		3			3	3	-	-
127	クロロホルム	82	20	93		196	196	-	-
132	コバルト及びその化合物	32	0	0		32	32	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）	186				186	186	-	-
134	酢酸ビニル	107	73	5		184	184	-	-
137	シアナミド		130			130	130	-	-
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）			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）		96			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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	4		48		52	22	75	30%	70%
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）						5	5	-	-
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）		2257			2257		2257	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	95%	5%
150	1，4－ジオキサン	14				14	11	26	44%	56%
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）		240			240		240	-	-
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）		4	140		144		144	-	-
155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1，2－ジクロロエタン	6				6	1	7	11%	89%
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						9	9	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－12）	608	133	1136	445	2321		2321	-	-
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）		216			216		216	-	-
164	2，2－ジクロロ－1，1，1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	87	170			257		257	-	-
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）		585			585		585	-	-
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	160			160		160	-	-

○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	( 2 R S , 4 R S )－1－[ 2－( 2 , 4－ジクロロフェニル )－4－プロピル－1 , 3－ジオキソラン－2－イルメチル ]－1 H－1 , 2 , 4－トリアゾール及び ( 2 R S , 4 S R )－1－[ 2－( 2 , 4－ジクロロフェニル )－4－プロピル－1 , 3－ジオキソラン－2－イルメチル ]－1 H－1 , 2 , 4－トリアゾールの混合物 ( 別名プロピコナゾール )		57			57		57	-	-
174	3－( 3 , 4－ジクロロフェニル )－1－メトキシ－1－メチル尿素 ( 別名リニユロン )		607			607		607	-	-
175	2 , 4－ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4－D又は 2 , 4－P A )		406			406		406	-	-
176	1 , 1－ジクロロ－1－フルオロエタン ( 別名 H C F C－1 4 1 b )	1491	290	2950		4732		4732	-	-
178	1 , 2－ジクロロプロパン	8				8		8	-	-
179	1 , 3－ジクロロプロペン ( 別名 D－D )		65504			65504	1	65505	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	21	87	26459		26567		26567	-	-
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 )		2770			2770		2770	-	-
184	2 , 6－ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジクロベニル又は D B N )		126			126		126	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名 H C F C－2 2 5 )	52				52		52	-	-
186	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	5569				5569	19705	25273	78%	22%
187	2 , 3－ジシアノー1 , 4－ジチアアントラキノ ( 別名ジチアノン )		420			420		420	-	-
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 )		260			260		260	-	-
195	ジチオりん酸O－2 , 4－ジクロロフェニルーO －エチルーS－プロピル ( 別名プロチオホス )		256			256		256	-	-

○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				
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）		175			175		175	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3－ジフェニルグアニジン	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	1	8	7		15		15	-	-
209	ジブロモクロロメタン	82	21	97		199		199	-	-
210	2, 2－ジブプロモ－2－シアノアセトアミド						1900	1900	-	-
212	(R S)－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）		543	57		600		600	-	-
213	N, N－ジメチルアセトアミド	44	7			51		51	-	-
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）		180			180		180	-	-
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	67	512	5087		5666		5666	-	-
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）		53			53		53	-	-
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）		230			230		230	-	-
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）		757			757		757	-	-



○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				
232	N， N－ジメチルホルムアミド	2585				2585		2585	-	-
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P A P）		108			108		108	-	-
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）		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	8				8	0	8	1%	99%
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	523	420	0	5670	6613		6613	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	2	2	100%	0%
243	ダイオキシン類	126.4913613	66.72998344	0.125706027	3.87377478	197.2208256	247.659035	444.8798606	56%	44%
244	2－チオキソ－3， 5－ジメチルテトラヒドロ－ 2 H－1， 3， 5－チアジアジン（別名ダゾメッ ト）		33679			33679		33679	-	-
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）		2369			2369		2369	-	-
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）		267			267		267	-	-
250	チオリン酸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）		34			34		34	-	-
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）（別名フェントロチオン 又はM E P）		5034	307		5341		5341	-	-
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M P P）		24	3		27		27	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	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

(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				
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		560	0		560		560	-	-
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）	0	124			124		124	-	-
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T P N）		1306	129		1435		1435	-	-
261	4， 5， 6， 7－テトラクロロイソベンゾフラン －1（3 H）－オン（別名フサライド）		1026			1026		1026	-	-
262	テトラクロロエチレン	775				775	2	777	0%	100%
266	2， 3， 5， 6－テトラフルオロ－4－メチルベン ゼンル＝（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）		49			49		49	-	-
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）	1	2240			2241	1	2242	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	24				24	56	81	70%	30%
273	1－ドデカノール（別名ノルマルードデシルアル コール）	0	74			74		74	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1920	588	10863		13372		13372	-	-
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	-	-
277	トリエチルアミン	32				32		32	-	-
278	トリエチレントラミン	3				3		3	-	-
279	1， 1， 1－トリクロロエタン						68	68	-	-

○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				
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	1488				1488	23902	25390	94%	6%
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）		11114			11114		11114	-	-
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）		39	284		323		323	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1099	250	2536		3885		3885	-	-
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）		518			518		518	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4667	626	67	12678	18037	5982	24019	25%	75%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1965	4161	332	8268	14726	1104	15830	7%	93%
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	34307	24015	3265	172980	234567	276052	510619	54%	46%
302	ナフタレン	327	164	293	119	903		903	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	30				30	2	32	7%	93%
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	0%	100%
309	ニッケル化合物	211				211	114	324	35%	65%
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	0	15	1%	99%
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	-	-

○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	小計				
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）		15			15		15	-	-
325	ビス（8－キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3220			3220		3220	-	-
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）	0				0		0	-	-
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）		129			129		129	-	-
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	1				1		1	-	-
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）		54			54		54	-	-
332	砒素及びその無機化合物	2				2	13	15	86%	14%
333	ヒドラジン	0				0	250	250	100%	0%
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	33	0%	100%
349	フェノール	12				12		12	-	-
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）		94	25		119		119	-	-
351	1，3－ブタジエン		236	143	6880	7259		7259	-	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	3	193			196		196	-	-
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	40				40	0	40	0%	100%
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	1				1		1	-	-
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）		278	8		286		286	-	-
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（別名デブフェノジド）		48			48		48	-	-

○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			
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）		290			290	290	-	-
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）		347			347	347	-	-
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）		104			104	104	-	-
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）		9	1		10	10	-	-
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（別名デブフェンピラド）		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	1				1	1	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	746				746	8973	92%	8%
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）		825			825	825	-	-
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）		4690			4690	4690	-	-
381	プロモジクロロメタン	15	8	39		62	62	-	-
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）		296			296	296	-	-
384	1－プロモプロパン	1203				1203	5650	82%	18%
386	プロモメタン（別名臭化メチル）	3753				3753	3753	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	37	80	138		255	255	-	-
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	11002	2721	103	32228	46054	22684	33%	67%

○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				
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	135		2672	2807		2807	-	-
400	ベンゼン	861	4566	117	36571	42115	8784	50898	17%	83%
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）		34			34		34	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	26	71	17		115	1954	2069	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）						0	0	-	-
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1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。）	3040	24188	84158		111387		111387	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	22	2380	92		2493		2493	-	-
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	3976	8481	21219		33677		33677	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	293	1973	170		2436		2436	-	-
411	ホルムアルデヒド	4529	1665	175	23400	29769	181	29949	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	14				14	664	678	98%	2%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	6				6		6	-	-
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	0				0		0	-	-
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	113	46	0		159		159	-	-
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）		1273			1273		1273	-	-

○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				
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		5920			5920		5920	-	-
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）		165	57		222		222	-	-
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）		49	6		55		55	-	-
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）		32			32		32	-	-
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ビン）		293			293		293	-	-
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（別名アミトラズ）		20			20		20	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		200			200		200	-	-
434	メチル－N’，N’－ジメチル－N－[（メチルカルバモイル）オキシ]－1－チオオキサマイミデート（別名オキサミル）		3			3		3	-	-
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）		3			3		3	-	-
438	メチルナフタレン	1	404	0		405	313	718	44%	56%
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）		182			182		182	-	-
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ビン）		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				
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）		244			244		244	-	-
447	メチレンビス（4， 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0				0		0	-	-
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	11				11	0	11	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）		84			84		84	-	-
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	1	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	17				17		17	-	-
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）		271	29		301		301	-	-
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	142069	312248	215600	442405	1112323	495069	1607392	31%	69%