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 / 24ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	267				267	1381	1647	84%	16%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	2	72	3		77		77	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3		3	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		72	3		75		75	-	-
7	アクリル酸ブチル	8				8		8	-	-
8	アクリル酸メチル	0	72	3		75		75	-	-
9	アクリロニトリル	0		35		35		35	_	-
10	アクロレイン		28	113	1948	2089		2089	_	-
12	アセトアルデヒド	82	139	622	8450	9294		9294	-	_
18	アニリン	0				0		0	-	_
20	2-アミノエタノール	7041	239	12989		20268	241	20509	1%	99%
22	5 - アミノー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)		158	0		158		158	-	-
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。)	6481	3098	38930		48510	1	48511	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	41				41	0	41	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	_	_
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0				0		0	-	-
36	イソプレン			984		984		984		-
	4 , 4'ー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	_	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 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'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		203			203		203	-	-

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 / 24ページ)

									(2 /	24/\-\-\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はเ	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
44	インジウム及びその化合物	0				0	7	7	99%	1%
	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	1	1
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =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)		415			415		415	I	1
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)						23	23	ı	-
49	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン(別名ペンディメタリン)		647			647		647	ı	-
	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)		1000			1000		1000	I	-
53	エチルベンゼン	13627	17843	1552	25884	58906	42225	101131	42%	58%
54	〇-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)		657			657		657	1	-
56	エチレンオキシド	71				71		71	ı	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	253				253		253	ı	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	81				81	1600	1681	95%	5%
59	エチレンジアミン	0				0		0	ı	-
	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)		1616			1616		1616	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		228			228		228	-	_
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)		562	11		573		573	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	_	-

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

(3 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外排出量
66	1, 2-エポキシブタン	2				2		2	_	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
73	1ーオクタノール	0				0		0	-	_
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数 が8のものに限る。)	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	7				7	1	7	8%	92%
80	キシレン	17951	40361	1951	100812	161075	49898	210973	24%	76%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	11				11		11	-	_
83	クメン	198	0	2	528	729		729	-	_
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	_
86	クレゾール	3	3			6		6	-	_
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0			17	48	65	74%	26%
88	六価クロム化合物	0				0	11	11	98%	2%
	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)		191			191		191	-	-
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] ピラゾールー 5 - カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		150			150		150	-	-
	2 - クロロー 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)		78			78		78	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	-	_
95	3 - クロローN-(3 - クロロー 5 - トリフルオロメチルー 2 - ピリジル) - アルファ,アルファ アルファートリフルオロー 2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		876	89		965		965	-	-

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

(4 / 24ページ)

	対象物質					tmg-TEQ/年)			 構瓦	
			届出	出外排出量(推計(值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		55	0		55		55	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
	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)		218			218		218	-	ı
	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		2368			2368		2368	-	1
103	1 - クロロ- 1,1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	266	120	1204		1590		1590	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	318	2321	363		3002		3002	-	-
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)		180			180		180	-	-
113	2 — クロロー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)		128	9		137	1	138	0%	100%
	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)		241			241		241	1	I
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 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)		536			536		536	-	-
125	クロロベンゼン	109	1862			1971		1971	-	-
127	クロロホルム	112	20	87		219	1120	1339	84%	16%
132	コバルト及びその化合物	41	0	0		41	0	41	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)	183				183		183	-	-
134	酢酸ビニル	51	58	4		114		114	-	-

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

(5 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
141	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミ ノアセチル)ー3ーエチル尿素(別名シモキサニ ル)		84			84		84	ı	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	3		45		49	23	71	32%	68%
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ージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)		647			647		647	1	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	91%	9%
150	1, 4-ジオキサン	13				13	11	24	46%	54%
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)		111			111		111	ı	-
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		2	139		140		140	1	-
157	1, 2-ジクロロエタン	49				49	1	49	2%	98%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						22	22	ı	-
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	1				1		1	ı	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	642	108	1049	19	1817		1817	1	-
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		288			288		288	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	64	129			193		193	-	-
	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)		420			420		420	-	-

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

(6 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	——— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
				 出外排出量(推計値	<u>i</u>)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
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	305			305		305	-	-
	(2RS, 4RS) -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] -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-ジオキソラン-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)		57			57		57	1	-
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)		418			418		418	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		257			257		257	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	1241	288	2882		4411		4411	-	-
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)		61425			61425	1	61426	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	19	57	24815		24891		24891	1	-
	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)		2357			2357		2357	-	_
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		254			254		254	ı	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	0				0		0	_	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6578				6578	22745	29322	78%	22%
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)		126			126		126	-	_
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	-
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)		200			200		200	-	-

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

(7 / 24ページ)

									(1 /	24ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
: 1			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
195	ジチオりん酸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)		288			288		288	-	-
	ジチオりん酸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)		122			122		122	1	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	1	-
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		9			9		9		-
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	2	9	4		15		15	-	_
209	ジブロモクロロメタン	81	20	89		191		191	-	_
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						2900	2900	-	_
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)		388	32		420		420	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	41	7			48		48	-	-
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)		75			75		75	-	_
218	ジメチルアミン	0				0		0	-	-
	2,2-ジメチルー2,3-ジヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル]-Nーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		142			142		142	1	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	45	857	5531		6433		6433	-	_
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		140			140		140	_	_
229	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		418			418		418	_	_
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニ ルーパラーフェニレンジアミン				9335	9335		9335	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	2698				2698		2698	-	_

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

(8 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		84			84		84	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	0	1	53%	47%
240	スチレン	594	262	0	5435	6291		6291	-	_
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	182. 9124357623 52	74. 17555797685 36	0.12478728	3.702793706491 1	260.9155747257 45	774. 5710251	1035. 486599825 745	75%	25%
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		33582			33582		33582	-	_
245	チオ尿素	0				0		0	-	1
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		2424			2424		2424	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		30			30		30	-	1
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		91			91		91	-	1
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチル ー4ーニトロフェニル) (別名フェニトロチオン 又はMEP)	0	3849	167		4016		4016	-	_
252	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		18	1		20		20	-	-
	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	71			71		71	_	_
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3	1	103			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)	2	129			131		131	_	_

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

(9 / 24ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	———— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
				出外排出量(推計值	卓)					
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	#対象業種を 営む事業者	家庭	● 移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
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)	0	1745	98		1843		1843	-	-
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)		717			717		717	ı	-
262	テトラクロロエチレン	361				361	2	363	1%	99%
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		41			41		41	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		240			240		240	1	ı
	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)	3	1810			1813	1	1814	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	79	70%	30%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	70			70		70	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1848	1078	4916		7842		7842	_	_
277	トリエチルアミン	33				33		33	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						67	67	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	_
281	トリクロロエチレン	565				565	23002	23568	98%	2%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	10332			10332		10332	_	_
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)		21	214		235		235	-	-
-	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	935	249	2492		3676		3676	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6-ジニトローN, N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		417			417		417	-	1
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-

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 / 24ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 ng-TF0/年)				t Hr.
	A3 水 170 兵					19 124/ —/			1 113 72	* 10
			届出	出外排出量(推計値 —————	<u> </u>					—
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
299	トルイジン	0				0		0	_	1
300	トルエン	36664	20132	362	169640	226798	218830	445628	49%	51%
302	ナフタレン	348	142	677	119	1286		1286	-	_
-	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
-	ニッケル化合物	220				220	43	262	16%	84%
-	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
-	ニトロメタン	0				0		0	-	_
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9の ものに限る。)	0				0		0	-	-
-	バナジウム化合物	15				15		15	-	-
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)		2			2		2	-	ı
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		2570			2570		2570	1	I
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	0	1169			1169		1169	-	-
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		137			137		137	1	1
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		24			24		24	-	I
332	砒素及びその無機化合物	2				2	135	137	99%	1%
333	ヒドラジン	0				0	28	28	99%	1%
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	_
342	ピリジン	0				0		0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		4			4	0	4	0%	100%
349	フェノール	13				13		13	-	_

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

(11 / 24ページ)

									(11 /	
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ıg-TEQ/年)			構	成比
			届出	出外排出量(推計值	直)				 	
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
	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)		84	30		114		114	-	-
351	1, 3-ブタジエン		114	132	6767	7013		7013	-	
354	フタル酸ジブチル	4	170			173		173	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49				49	0	49	0%	100%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2				2		2	-	
	2 -ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		285	12		297		297	-	-
358	N - ターシャリーブチルー 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)		20			20		20	-	_
	N-[1-(N-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)		225			225		225	-	_
	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)		364			364		364	-	_
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4ーオキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		96			96		96	-	_
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	621				621	1619	2240	72%	28%
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)		916			916		916	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		3640			3640		3640	-	-
381	ブロモジクロロメタン	15	8	37		60		60	-	
	5 - ブロモ - 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(別名ブロマシル)		310			310		310	_	_
384	1 - ブロモプロパン	962				962	7900	8862	89%	11%

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 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7546				7546		7546	-	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	93	301	298		693		693	-	1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	1
392	ヘキサン	11264	1636	108	31517	44525	23502	68027	35%	65%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1		1	-	-
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	67		2565	2631		2631	-	-
400	ベンゼン	947	2599	108	35375	39030	2023	41053	5%	95%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	-
405	ほう素化合物	17	71	14		102	1635	1737	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2705	18816	95609		117130	0	117130	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	20	281	69		370		370	-	-
	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	3660	4058	19328		27046		27046	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	159	1474	127		1760		1760	-	-
411	ホルムアルデヒド	9703	530	163	21906	32302	95	32396	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	12				12	642	654	98%	2%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	_
415	メタクリル酸	10				10		10	-	-
420	メタクリル酸メチル	144	34	0		179		179	-	_
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)		911			911		911	-	_
424	メチル=イソチオシアネート		5560			5560		5560	-	_
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		175	49		224		224	_	-

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

(13 / 24ページ)

								i	,,,,	24/\-\-\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		124	25		150		150	_	-
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)		279			279		279	1	1
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	1	ı
438	メチルナフタレン	9	318			327	383	710	54%	46%
	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)		92			92		92	-	I
	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	-	-
	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)		394			394		394	-	I
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	15				15	0	15	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)		12			12		12	1	I
453	モリブデン及びその化合物	52				52	21	73	29%	71%
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		45	22		67		67	1	ı
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0		0	1	1
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	りん酸トリブチル	0				0		0		_
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	_	_
	1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン(別名四塩 化アセチレン)	0				0		0	_	-

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

(14 / 24ページ)

									(117	24/\-\-\)
	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計 [,]	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマ ート(別名カルベンダジム)	0				0		0	-	-
564	アクリル酸 2 - エチルヘキシル	1				1		1	-	-
565	アクリル酸重合物		0			0		0	-	-
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
	アセチルアセトン	0				0		0	-	_
	1 - アセチル-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロ-3 - [(3 - ピリジルメチル) アミノ] - 6 - [1, 2, 2, 2 - テトラフルオロ-1 - (トリフルオロメチル) エチル] キナゾリン-2 - オン(別名ピリフルキナゾン)	0	80			80		80	-	-
571	3 - アリルオキシ - 1, 2 - ベンゾイソチアゾー ル - 1, 1 - ジオキシド(別名プロベナゾール)	0	5832			5832		5832	-	-
	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3	422	7828		8252		8252	-	-
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	834	876	20		1730		1730	-	-
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカー9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	391	664	37		1092	2500	3592	70%	30%

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

(15 / 24ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	 tmg-TEQ/年)			構成	
			—————————————————————————————————————	 出外排出量(推計(直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシルメリーオキシエタンー1,2ージイル)(アルキシル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満メガーに限る。)及びアルファーアルケニル、2ージイルとドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18まが16の及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	191	952	701		1845		1845	-	-
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	60	115	16		191		191	-	
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から 11までのもの及びその混合物であって、数平均 分子量が1,000未満のものに限る。)	155	2751	2316		5222	1500	6722	22%	78%
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム の塩(アルキル基の炭素数が12から16までの もの及びその混合物に限る。)	50	259	159		468		468	1	1
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		759			759		759	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ- (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナト フェニレン)メチレン]	0				0	0	0	0%	100%
	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名 クロルプロファム又はIPC)		46			46		46	-	-
588	4 ーイソプロピルー 3 ーメチルフェノール	0				0		0	-	_
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニ ジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸 塩)		20			20		20	-	1
590	エチリデンノルボルネン	1				1		1	_	_

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

(16 / 24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	战比
4,			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
591	エチルシクロヘキサン	1		80		81		81	-	_
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソー[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7 -カルボン酸(別名オキソリニック酸)		80			80		80	-	_
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン- 1 -アミニウムの塩	1		290		292		292	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブ チルセロソルブ)	176	317	733		1227		1227	-	-
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	148	87	2363		2598	4100	6698	61%	39%
	(4 -エトキシフェニル)[3-(4 -フルオロ -3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチル シラン(別名シラフルオフェン)		41	1		42		42	-	_
	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0		0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1743	60			1803	0	1803	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	12				12		12	_	_
603	過酢酸	4				4		4	_	_
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		44432	15		44448		44448	-	_
	1 — (2 — クロロイミダゾ [1, 2 — a] ピリジンー3 — イルスルホニル) — 3 — (4, 6 — ジメトキシピリミジン — 2 — イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		42			42		42	-	_
	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2 -メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチル アセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル- N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチ ル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2 -クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2- メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルア セトアニリドの含有率が80重量パーセント以上 のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		78			78		78	-	_

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

(17 / 24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	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	3 - (4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシー2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1,3 - オキサゾリジン - 2,4 - ジオン(別名ペントキサゾン)		861			861		861	1	1
	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル) -1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	0	224			224		224	-	-
	3' -クロロー4, 4' -ジメチル-1, 2, 3 -チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名 チアジニル)	0	30			30		30	-	-
	(S) -2-クロローN-(2, 4-ジメチルー 3-チエニル) -N-(2-メトキシー1-メチ ルエチル) アセトアミド(別名ジメテナミドP)		34			34		34	-	ı
	3-クロローN-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		414			414		414	-	1
615	3 - (2 - クロロー 1 , 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニトロー 1 , 3 , 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン(別名チアメトキサム)		95	0		95		95	1	-
	(E) -1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール -5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログ アニジン(別名クロチアニジン)		765			765		765	-	-
	トランスーNー(6ークロロー3ーピリジルメチル)ーN'ーシアノーNーメチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		125	0		125		125	_	_
	1 — (6 — クロロー 3 — ピリジルメチル) — N — ニトロイミダゾリジンー 2 — イリデンアミン(別 名イミダクロプリド)		418			418		418	1	ı
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		87			87		87	-	-

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

(18 / 24ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は					
	ががある					ing 124/ —/	1		147/	() LU
			届出	出外排出量(推計位)	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2 — [2 — クロロー4 — メシルー3 — [(テトラヒドロフランー2 — イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサンー1,3 — ジオン(別名テフリルトリオン)		162			162		162	-	-
	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4 -フェニルスルファニルビシクロ[3.2.1] オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾビシク ロン)		678			678		678	-	-
	(E) - N - [2 - クロロ - 5 - [1 - (6 - メ チルピリジン - 2 - イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベン カルブ)	0	80			80		80	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0		0	-	_
626	ジエタノールアミン	0	190	39		229	49	278	18%	82%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	39	0	212		251	0	251	0%	100%
629	シクロヘキサン	6822				6822	550	7372	7%	93%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0				0		0	-	_
631	シクロヘキセン	2				2		2	-	_
632	1, 2-ジクロロエチレン	0				0	9	9	96%	4%
633	4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイソチアゾール - 3 (2 H) - オン		1			1		1	-	-
634	3, 4ージクロロー2'ーシアノー1, 2ーチア ゾールー5ーカルボキサニリド(別名イソチアニ ル)		806			806		806	-	_
635	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトロー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)		53			53		53	-	-
	〇-(2,6-ジクロローパラートリル)=〇, 〇-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク ロホスメチル)		180			180		180	-	_
	1 — (2,4 ージクロロフェニル)-N -(2, 4 ージフルオロフェニル)-N -イソプロピル- 5 -オキソ-4,5 -ジヒドロ-1 H-1,2, 4 -トリアゾール-4 -カルボキサミド(別名イ プフェンカルバゾン)		54			54		54	-	-

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

(19 / 24ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)				
			届と	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		50			50		50	-	-
640	2 - (2, 4 - ジクロロ - 3 - メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		45			45		45	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		1768	159		1927		1927	-	_
	4 ー(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオ キソール-4 -イル)-1H-ピロール-3-カ ルボニトリル(別名フルジオキソニル)		21			21		21	-	-
	N, N - ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		78			78		78	-	-
	2', 6'ージブロモー2ーメチルー4'ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1,3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(別名チフルザミド)		339			339		339	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=タ ーシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレ ート)		240			240		240	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	54	1		54		54	-	-
	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2- オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3- エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		60			60		60	-	1
	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフ ルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボ キサミド(別名ペンチオピラド)	1	40			41		41	-	-
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]- 5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4 -カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	509			509		509	_	_
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4 -ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ- 1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5- イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		120			120		120	1	1
659	2, 2ージメチルー3-メチリデンビシクロ[2 . 2. 1]ヘプタン(別名カンフェン)			0		0		0	-	_

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

(20 / 24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	
			届比	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
660	N'- [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1- (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	40			40		40	1	I
	1, 2-ジメトキシエタン	6				6		6	ı	_
662	アルファー(4, 6ージメトキシー2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル)ーオルトートルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)		22			22		22	1	1
663	(RS) -7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		35			35		35	1	1
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0				0		0	ı	ı
665	セリウム及びその化合物	0				0		0	_	_
667	炭化けい素	0				0		0	_	_
668	炭酸リチウム	0				0		0	_	_
670	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジ メチル(別名シアノホス又はCYAP)		200			200		200	-	-

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

(21 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/		tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計位	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	S-ルーランカー 3 - ルーシンカー 1 (-1 か) - ルーシン 1 (-1 か) - ルーリン 1		147			147		147		
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0		0	-	-
674	テトラヒドロフラン	85				85		85	_	_
-	テトラフルオロエチレン	70				70		70	-	_
676	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		55			55		55	_	_
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						75	75	_	_
	テルル及びその化合物	0				0		0	-	_
680	ドデカンー 1 ーチオール	0				0		0	-	-
	2- (N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	7	106	573		686		686	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0				0		0	-	-

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

(22 / 24ページ)

	-								(/	24/\-\(\mathcal{D}\)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
684	トリオクチルアミン	0				0		0	-	_
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6 -テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		1840	40		1880		1880	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	16	35	568		619		619	-	_
690	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニウ ムの塩	62	46	183		292		292	_	-
$\overline{}$	トリメチルベンゼン	843	17591	564	20518	39515	3593	43108	8%	92%
692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン及び2 , 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混合物	5				5		5	-	-
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0				0		0	-	-
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの 炭素数が14から16までのもの及びその混合物 に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(アルカンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれ らの混合物	13	1307	284		1604		1604	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンス ルホナート	0	33	345		378		378	-	-
697	鉛及びその化合物	27				27	2	30	8%	92%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4				4		4	-	-
	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該ア ルキル基の炭素数が12、14、16、18又は 20のもの及びその混合物に限る。)	17	218	56		292		292	-	-
	2, 4 ービス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオー1, 3, 5 ートリアジン(別名プロメトリン)		27			27		27	-	_
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2 -エンジオアート	0				0		0	-	_
	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(II)		0			0		0	-	_

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

(23 / 24ページ)

	対象物質				<u></u> 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構品	
	75281824								1137	~~~~
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペ リジル)=セバケート	0				0		0	-	-
	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	205	400	1277		1882		1882	1	1
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	13	258		273	1100	1373	80%	20%
711	2 - ターシャリーブチルアミノー4 - シクロプロ ピルアミノー 6 - メチルチオー 1 , 3 , 5 - トリ アジン	0				0		0	-	-
	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0		0	1	1
	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チ アジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		25			25		25	-	-
	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		60			60		60	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	127	29		156		156	-	-
_	フルフラール	0				0		0	_	_
	4 ーブロモー2ー(4 ークロロフェニル)-1- エトキシメチルー5-(トリフルオロメチル)ピ ロールー3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		13			13		13	_	_
	3 - ブロモ - N - [4 - クロロ - 2 - メチル - 6 - (メチルカルバモイル)フェニル] - 1 - (3 - クロロピリジン - 2 - イル) - 1 H - ピラゾー ル - 5 - カルボキサミド(別名クロラントラニリ プロール)		176			176		176	_	-

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

(24 / 24ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	3 - (3 - ブロモー6 - フルオロー2 - メチルインドールー1 - イルスルホニル) - N, N - ジメチルー1, 2, 4 - トリアゾールー1 - スルホンアミド(別名アミスルブロム)		145			145		145	1	_
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0	0%	100%
729	1-ヘキセン	114				114		114	_	_
731	ヘプタン	1457				1457	1928	3385	57%	43%
735	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0				0		0	-	_
736	無水酢酸	0				0		0	-	_
737	メチルイソブチルケトン	7674	2500	20		10194	810	11004	7%	93%
740	N - メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名 メタムナトリウム塩)		33			33		33	-	_
742	2 - メチルチオ-4 - エチルアミノ-6 - (1, 2 - ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン (別名ジメタメトリン)		29			29		29	1	_
	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名 ジノテフラン)		713	2		715		715	I	_
746	N-メチル-2-ピロリドン	326	106	0		432	980	1412	69%	31%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	7	71	203		281	12	293	4%	96%
	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	0				0		0	-	_
754	硫酸ジメチル	0				0		0	_	
	合計	159938	365176	237974	440817	1203905	419456	1623361	26%	74%