

○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ーブチル	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	-	-

排出年度: 令和03年度

○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 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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)ヒドログノホルマート(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EPN)						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(別名ペンディメタリン)		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	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(3 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 =ジブロミド(別名ジクアトジブ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 1a安息香酸塩及びエマメクチンB 1b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%

排出年度：令和03年度

○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

(4 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-アートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		1025	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H C F C -1 4 2 b)	268	119	1211		1598		1598	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	1473	3764	496		5733	87	5820	1%	99%
108	(R S)-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C A T)		40	12		52	1	53	1%	99%
114	(R S)-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	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(5 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)ヘキサンニトリル(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	0	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-テトラブロモエチル)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(別名シモキサン)		96			96		96	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(6 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	シクロヘキサー-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-メチルプロパン-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-1-(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HFC-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	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(7 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	(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	-	-
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)		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-PA)		406			406		406	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	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-トルエンスルホナート(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DBN)		126			126		126	-	-
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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-1,4-ジチアアントラキノン(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-O-エチル-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

(8 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-ペソゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		3			3		3	-	-
207	2, 6-ジエ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	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(9 / 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				
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PAP)		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-2H-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)		2369			2369		2369	-	-
249	チオリん酸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)		267			267		267	-	-
250	チオリん酸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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		5034	307		5341		5341	-	-
252	チオリん酸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)		24	3		27		27	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-

排出年度：令和03年度

○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TPN）		1306	129		1435		1435	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オノン（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-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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	トリエチレンテトラミン	3				3		3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						68	68	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(11 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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ー-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	ニ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-ブロモ-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	-	-

排出年度：令和03年度

○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(別名オキシン銅又は有機銅)		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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=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(別名ブプロフェジン)		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(別名テブフェノジド)		48			48		48	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(13 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-ノルマルー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(別名テブフェンピラド)		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	9719	92%	8%
376	N-ブロキシメチル-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)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		4690			4690		4690	-	-
381	ブロモジクロロメタン	15	8	39		62		62	-	-
383	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)		296			296		296	-	-
384	1-ブロモプロパン	1203				1203	5650	6853	82%	18%
386	ブロモメタン(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	ノルマルー-ヘキサン	11002	2721	103	32228	46054	22684	68738	33%	67%

排出年度：令和03年度

○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

(14 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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。)	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	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(15 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-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-チオオキサムイミデート（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	-	-

排出年度：令和03年度

○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

(16 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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（別名ジクロルボス又は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ーブチル	0				0		0	-	-
合計		142069	312248	215600	442405	1112323	495069	1607392	31%	69%