

○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 / 15 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	286	4			290	64	354	18%	82%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	67	5		72		72	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1				1		1	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		67	5		72		72	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	67	5		72		72	-	-
9	アクリロニトリル	0		90		90		90	-	-
10	アクロレイン		29	291	3389	3709		3709	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	319	1601	15400	17320		17320	-	-
13	アセトニトリル	58	40			98		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	3289	811	10818		14918	55	14973	0%	100%
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)		889	0		889		889	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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。)	9170	13293	76564		99027		99027	-	-
31	アンチモン及びその化合物	97				97	0	97	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			2533		2533		2533	-	-
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)	64				64		64	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		120			120		120	-	-

排出年度：平成22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

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				
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)		655			655		655	-	-
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	0	0%	100%
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-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1110			1110		1110	-	-
48	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)		93			93	1	94	1%	99%
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)		966			966		966	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
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)		1360			1360		1360	-	-
53	エチルベンゼン	16295	16891	2412	39260	74858	25258	100116	25%	75%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		975			975		975	-	-
56	エチレンオキシド	171				171		171	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1314	53			1367	3000	4367	69%	31%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	403				403		403	-	-
59	エチレンジアミン	38				38		38	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	123		123		247		247	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)		9800			9800		9800	-	-
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)		1109			1109		1109	-	-

○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
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)		1407	5		1413	1413	-	-	
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	-	-	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
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)		13	0		13	13	-	-	
71	塩化第二鉄	806				806	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	19	100%	0%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	23825	62269	3642	151363	241098	94772	335870	28%	72%
82	銀及びその水溶性化合物	17				17	17	-	-	
83	クメン	129	176			305	305	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	227				227	227	-	-	
86	クレゾール	4		10		13	13	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	149				149	12	161	8%	92%
88	六価クロム化合物	15	61			77	0	77	0%	100%
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)		59			59	59	-	-	
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(別名メトラクロール)		26			26	26	-	-	
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		1355	67		1422	1422	-	-	

○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				
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)		80	2		83	83	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		1171			1171	1171	-	-
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)		872			872	872	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	949	421	4236		5607	5607	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19882	44372	3192		67446	67446	-	-
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)		554			554	554	-	-
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)		540			540	0	0%	100%
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)		229			229	229	-	-
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)		1147			1147	1147	-	-
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)		541			541	541	-	-
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)		37			37	37	-	-
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)		384			384	384	-	-
125	クロロベンゼン	0	196			196	196	-	-

○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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	115	502			616	616	-	-
127	クロロホルム	108	22	88		218	218	-	-
132	コバルト及びその化合物	41				41	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）	269				269	269	-	-
134	酢酸ビニル	70	203	20		294	294	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		101			101	101	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		3			3	3	-	-
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）		0	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）		0	4		4	4	-	-
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）		210			210	210	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	26		116		142	142	0%	100%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-
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）		818			818	818	0%	100%
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）		1140			1140	1140	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	176				176	176	-	-
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）		2053			2053	2053	-	-

○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				
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-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)		2	125		127		127	-	-
154	シクロヘキシルアミン	89				89		89	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	7				7	0	7	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	875	953	2534	879	5242		5242	-	-
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)		100			100		100	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306	599			904		904	-	-
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)		1073			1073		1073	-	-
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)	19	4			23		23	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0			0		0	-	-
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)		250			250		250	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		405			405		405	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		626			626		626	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8410	716	7203		16330		16330	-	-

○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
178	1, 2-ジクロロプロパン	142				142	142	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		80038			80038	0	80038	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	9	77	60793		60879	60879	-	-	
182	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)		40			40	40	-	-	
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)		2712			2712	2712	-	-	
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)		134			134	134	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1709				1709	1800	3509	51%	49%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4805				4805	130010	134815	96%	4%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1154			1154	1154	1154	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	11				11	11	11	-	-
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)		196			196	196	196	-	-
192	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)		3			3	3	3	-	-
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)		1986			1986	1986	1986	-	-
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)		126	1		127	127	127	-	-
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)		1888			1888	1888	1888	-	-
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)		602			602	602	602	-	-
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)		1043			1043	1043	1043	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				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				
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)		279			279	279	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	38	13	24		75	75	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	6	28	111		145	145	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	206				206	1200	85%	15%	
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-	
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)		933	67		1000	1000	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	28	63			91	91	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
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)		581			581	581	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3021	574	5428		9023	9023	-	-	
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)		1199	43		1242	1242	-	-	
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)		770			770	770	-	-	
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)(別名チオフアネートメチル)		1756			1756	1756	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	135				135	135	-	-	
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)		319			319	319	-	-	
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	-	-	

○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				
237	水銀及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
239	有機スズ化合物	6				6		6	-	-
240	スチレン	4	866		10200	11070		11070	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	78%	22%
243	ダイオキシン類	147.75149907	77.26856392	0.26722544	4.98661938	230.27390781	260.742505	491.01641281	53%	47%
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)		30772			30772		30772	-	-
245	チオ尿素	9				9		9	-	-
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)	0	6551			6551		6551	-	-
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)		422	44		466		466	-	-
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)		5356	4361		9717		9717	-	-
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)		514	17		531		531	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1949			1949		1949	-	-
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	27	285			311		311	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		2515			2515		2515	-	-
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)		3717			3717		3717	-	-
262	テトラクロロエチレン	1856				1856	0	1856	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	18				18		18	-	-

○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
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)		72			72	72	-	-	
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)		190	306		497	497	-	-	
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)	4	4850			4854	0	4854	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	12			49	1	50	1%	99%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	70	278	12389		12737		12737	-	-
277	トリエチルアミン	8				8		8	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	0%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1836				1836	27900	29736	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	0				0		0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		38530			38530		38530	-	-
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)		341			341		341	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1299	871	5079		7249		7249	-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	49				49		49	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-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)		1172			1172		1172	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	178	856			1034	1793	2827	63%	37%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2109	2780	171	12819	17878	10	17888	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	37159	39599	1713	243960	322430	283806	606237	47%	53%

○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				
302	ナフタレン	177	178	1747		2102		2102	-	-
304	鉛	54				54		54	-	-
305	鉛化合物	65	273			338	197	535	37%	63%
308	ニッケル	132				132	0	132	0%	100%
309	ニッケル化合物	320				320	186	506	37%	63%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	5				5		5	-	-
321	バナジウム化合物	13				13		13	-	-
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)		275			275		275	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		6433			6433		6433	-	-
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	150			150		150	-	-
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)		1214			1214		1214	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		69			69		69	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	103	103	100%	0%
333	ヒドラジン	463				463		463	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	327				327		327	-	-
340	ビフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	24				24		24	-	-
342	ピリジン	5				5		5	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	19				19		19	-	-
346	2-フェニルフェノール		43			43		43	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	220				220		220	-	-
350	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)	0	184	59		243		243	-	-

○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				
351	1, 3-ブタジエン		376	340	14334	15050	15050	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	72	330	1		403	403	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	189	3			192	192	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		1213	64		1277	1277	-	-
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)		41			41	41	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		350			350	350	-	-
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)		998			998	998	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		61	13		74	74	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPFS)		30			30	30	-	-
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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	179				179	609	77%	23%

○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
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)		779			779	779	-	-	
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)		5670			5670	5670	-	-	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	プロモジクロロメタン	3	12	49		64	64	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
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)		291			291	291	-	-	
384	1-プロモプロパン	454				454	1000	69%	31%	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	10400				10400	10400	-	-	
387	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)		25			25	25	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	19	274	119		413	413	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	14943	613	112		15667	28652	65%	35%	
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
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	174		4544	4718	4718	-	-	
400	ベンゼン	769	9446	277	59281	69773	3779	73552	5%	95%
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)		303			303	303	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	1301	1462	1		2764	1392	4156	33%	67%
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。)	3337	36759	157620		197716	6	197722	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	709	97		823	823	-	-	
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	208	4386	20659		25253	25253	-	-	

○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				
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	286	5345	209		5840	850	6690	13%	87%
411	ホルムアルデヒド	1966	837	419	41341	44563	0	44563	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	276				276	76	353	22%	78%
413	無水フタル酸	3				3		3	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	3				3		3	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	77	23			100		100	-	-
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)		2325			2325		2325	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		10360			10360		10360	-	-
425	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)		45			45		45	-	-
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)		1076	57		1133		1133	-	-
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)		1074	36		1110		1110	-	-
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)		95			95		95	-	-
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]インデノ[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)		20			20		20	-	-
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)		633			633		633	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		60			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				
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1050			1050		1050	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		87			87		87	-	-
438	メチルナフタレン	3	457	170		630	7150	7780	92%	8%
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	-	-
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(別名メプロニル)		462			462		462	-	-
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)		1314			1314		1314	-	-
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)		759			759		759	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	12				12		12	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	52				52		52	-	-
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)		357			357		357	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	257				257	32	289	11%	89%
455	モルホリン	19				19	230	249	92%	8%
456	りん化アルミニウム		55			55		55	-	-
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)		36	80		116		116	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	179283	514515	388371	596769	1678938	613964	2292902	27%	73%