

○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	39	118			157	490	646	76%	24%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	72	5		77		77	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		72	5		77		77	-	-
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	0	72	5		77		77	-	-
9	アクリロニトリル	0		82		82		82	-	-
10	アクロレイン		55	264	2753	3071		3071	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	311	1454	11964	13729		13729	-	-
13	アセトニトリル	64	28			92		92	-	-
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	4309	340	8428		13078	756	13833	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)		652	0		652		652	-	-
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		4			4		4	-	-
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。)	8372	14244	61610		84225		84225	-	-
31	アンチモン及びその化合物	14				14	0	14	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			2303		2303		2303	-	-
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)	2				2		2	-	-
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)		180			180		180	-	-

排出年度：平成24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)		869			869		869	-	-
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-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)		735			735		735	-	-
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)		92			92	4	96	4%	96%
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)		897			897		897	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	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)		1840			1840		1840	-	-
53	エチルベンゼン	16625	23849	1994	33512	75980	23047	99028	23%	77%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		933			933		933	-	-
56	エチレンオキシド	114				114		114	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	164	49			212	0	212	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8				8		8	-	-
59	エチレンジアミン	47				47		47	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	143		67		210		210	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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)		7082			7082		7082	-	-
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)		642	121		763		763	-	-

○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)		1169	5		1174	1174	-	-	
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)		7	0		7	7	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	0				0	1	100%	0%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	21713	36365	2897	129016	189992	81696	271688	30%	70%
82	銀及びその水溶性化合物	5				5	5	-	-	
83	クメン	26	169			195	195	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	433				433	433	-	-	
86	クレゾール	1	5	17		24	24	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	2				2	11	13	84%	16%
88	六価クロム化合物	1	55			56	1	57	2%	98%
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)		70			70	70	-	-	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		1356	73		1430	1430	-	-	
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)		60	0		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				
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)		1979			1979	1979	-	-
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)		1435			1435	1435	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	915	421	4222		5558	5558	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	20319	37822	2489		60630	60630	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		450			450	450	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		381			381	0	381	0%
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)		198			198	198	-	-
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)		496			496	496	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
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)		462			462	462	-	-
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)		2			2	2	-	-
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)		481			481	481	-	-
125	クロロベンゼン	11	1323			1334	1334	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	51	177			227	227	-	-

○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				
127	クロロホルム	155	22	89		266		266	-	-
132	コバルト及びその化合物	57				57	0	57	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)	89				89		89	-	-
134	酢酸ビニル	0	80	29		109		109	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)			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)		174			174		174	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		106		110	3	113	3%	97%
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)		1195			1195	1	1196	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)		739			739		739	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	81				81	0	81	0%	100%
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)		1618			1618		1618	-	-
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	90		94		94	-	-

○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				
154	シクロヘキシルアミン	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	6				6	0	7	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1386	548	2100	856	4890		4890	-	-
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)		322			322		322	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	278	547			825		825	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)	8				8		8	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		111			111		111	-	-
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)		426			426		426	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		419			419		419	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2895	716	7180		10790		10790	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0				0		0	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		87655			87655	0	87655	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	139	57162		57301		57301	-	-

○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
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)		36			36	36	-	-	
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)		3686			3686	3686	-	-	
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)		137			137	137	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1718				1718	1400	3118	45%	55%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4754				4754	103200	107954	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)		1012			1012		1012	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	32				32		32	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		1961			1961		1961	-	-
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)		98			98		98	-	-
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)		1404			1404		1404	-	-
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)		718			718		718	-	-
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)		793			793		793	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
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	4				4		4	-	-
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)		73			73		73	-	-

○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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	2	7	3		11		11	-	-
209	ジブロモクロロメタン	102	26	106		235		235	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	963				963	1100	2063	53%	47%
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)		974	76		1050		1050	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	99	56			155		155	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	10				10		10	-	-
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суль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)		606			606		606	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	39	486	5808		6334		6334	-	-
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)		357			357		357	-	-
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)		459	86		545		545	-	-
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)		973			973		973	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	55				55		55	-	-
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)		298			298		298	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	455	790		8336	9582		9582	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	0	0	100%	0%
243	ダイオキシン類	138.81120564	82.30247622	0.21790834	5.06377204	226.39536225	474.2223386	700.61770085	68%	32%

○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				
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)		35280			35280		35280	-	-
245	チオ尿素	17				17		17	-	-
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)		5765			5765		5765	-	-
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)		618			618		618	-	-
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)		181	22		203		203	-	-
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)		4131	2925		7056		7056	-	-
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)		505	12		517		517	-	-
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	371			371		371	-	-
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)	42	214			256		256	-	-
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)	39				39		39	-	-
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)		1895	332		2228		2228	-	-
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)		3382			3382		3382	-	-
262	テトラクロロエチレン	971				971	0	971	0%	100%
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)		87			87		87	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		112	154		267		267	-	-
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)	62	3300			3362	0	3362	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	66	12			78	4	83	5%	95%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	26			26		26	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1416	109	11268		12793		12793	-	-
277	トリエチルアミン	16				16		16	-	-
278	トリエチレンテトラミン	0				0		0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						9	9	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1331				1331	32001	33332	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		28854			28854		28854	-	-
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)		165			165		165	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1105	639	4701		6445		6445	-	-
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	62				62		62	-	-
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)		1024			1024		1024	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4016	837		352	5204	698	5902	12%	88%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2206	2040	171	10737	15153	8	15161	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	34554	31988	1385	207613	275539	342266	617805	55%	45%
302	ナフタレン	4	143	1291		1438		1438	-	-
305	鉛化合物	16	246			262	190	452	42%	58%
308	ニッケル	24				24	0	24	0%	100%
309	ニッケル化合物	229				229	64	293	22%	78%
318	二硫化炭素	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				
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)		209			209		209	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5415			5415		5415	-	-
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)		482			482		482	-	-
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)		1179			1179		1179	-	-
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)		81			81		81	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	206	206	100%	0%
333	ヒドラジン	554				554	68	622	11%	89%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノ	192				192		192	-	-
340	ビフェニル		2			2		2	-	-
341	ピペラジン	107				107		107	-	-
342	ピリジン	5				5		5	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5		5	-	-
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	2				2		2	-	-
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)		176	30		206		206	-	-
351	1, 3-ブタジエン		377	309	11525	12210		12210	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	28	302	1		331	0	331	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51	3			55	0	55	0%	100%
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)		756	11		767		767	-	-

○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				
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)		45			45		45	-	-
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(別名ペノミル)		390			390		390	-	-
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)		1061			1061		1061	-	-
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)		86			86		86	-	-
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)		36	8		44		44	-	-
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)		10			10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	196				196	1107	1303	85%	15%
376	N-プトキシメチル-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)		740			740		740	-	-
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)		6370			6370		6370	-	-
381	ブロモジクロロメタン	50	17	67		133		133	-	-
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)		233			233		233	-	-
384	1-プロモプロパン	8				8	2320	2328	100%	0%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	16294	99			16392		16392	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	55	221	249		525		525	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
392	ノルマルヘキサン	16359	455	84	986	17884	26936	44820	60%	40%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2		2	-	-

○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				
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	227		3739	3966	3966	-	-	
400	ベンゼン	763	9672	252	49968	60655	2580	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）		436			436	436	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	23	1439	1		1463	1727	54%	46%	
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。）	3665	31904	142400		177970	12	0%	100%	
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	13	3106	45		3163	3163	-	-	
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	2444	2650	18509		23604	23604	-	-	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	238	4207	137		4582	0	0%	100%	
411	ホルムアルデヒド	1699	793	381	31530	34403	0	0%	100%	
412	マンガン及びその化合物	3				3	820	100%	0%	
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	2				2	2	-	-	
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	1	31			32	32	-	-	
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）		1772			1772	1772	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル＝イソチオシアネート		8020			8020	8020	-	-	
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）		973	50		1023	1023	-	-	
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）		791	22		813	813	-	-	

○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
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)		110			110	110	-	-	
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)		25			25	25	-	-	
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)		466			466	466	-	-	
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(別名アミトラズ)		20			20	20	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1300			1300	1300	-	-	
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)		8			8	8	-	-	
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)		85			85	85	-	-	
438	メチルナフタレン	1144	411			1555	359	1914	19%	81%
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	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)		483			483	483	-	-	
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)		769			769	769	-	-	
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)		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				
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		694			694		694	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	170				170	0	170	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)		329			329		329	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	212				212	1	213	0%	100%
455	モルホリン	36				36		36	-	-
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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)		362	51		413		413	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	4				4		4	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	177218	460740	343749	502886	1484594	623091	2107684	30%	70%