

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	321	2			323	428	751	57%	43%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	82	0		82		82	-	-
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		82	0		82		82	-	-
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	82	0		82		82	-	-
9	アクリロニトリル	0		84		84		84	-	-
10	アクロレイン		54	272	2938	3264		3264	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	309	1494	12868	14671		14671	-	-
13	アセトニトリル	75	78			152		152	-	-
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	4776	750	9660		15187	758	15945	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)		744	0		744		744	-	-
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。)	9534	13095	64519		87148		87148	-	-
31	アンチモン及びその化合物	79				79	0	79	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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			2365		2365		2365	-	-
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)	74				74		74	-	-
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(別名ビフェナゼート)		120			120		120	-	-

○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)		765			765		765	-	-
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)		35			35		35	-	-
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)		828			828		828	-	-
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)		48			48	6	54	10%	90%
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)		910			910		910	-	-
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)		1600			1600		1600	-	-
53	エチルベンゼン	15698	15127	1583	36532	68941	23761	92702	26%	74%
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)		1035			1035		1035	-	-
56	エチレンオキシド	161				161		161	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	849	54			903	3500	4403	79%	21%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	362				362		362	-	-
59	エチレンジアミン	72				72		72	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	198		63		261		261	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		8103			8103		8103	-	-
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)		700	108		808		808	-	-

○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)		1333	6		1340	1340	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
71	塩化第二鉄	569				569	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	19	100%	0%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	22140	57499	2483	140602	222723	73253	295975	25%	75%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	15	-	-	
83	クメン	7	156			163	163	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	212				212	212	-	-	
86	クレゾール	5	6	11		22	22	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	84				84	14	98	15%	85%
88	六価クロム化合物	13	54			67	1	69	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)		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)		345			345	345	-	-	
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)		1511	85		1596	1596	-	-	

○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				
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)		90			90		90	-	-
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)		1014			1014	1014	-	-	
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)		1566			1566	1566	-	-	
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)	928	423	4240		5591	5591	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21295	40741	2837		64873	64873	-	-	
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)		400			400	400	-	-	
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)		306			306	0	306	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)		38			38	38	-	-	
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)		574			574	574	-	-	
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)		494			494	494	-	-	
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	-	-	

○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				
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)		438			438		438	-	-
125	クロロベンゼン	1	588			589		589	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	95	334			429		429	-	-
127	クロロホルム	323	22	91		437		437	-	-
132	コバルト及びその化合物	59				59	0	59	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)	255				255		255	-	-
134	酢酸ビニル	193	217	9		419		419	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		143			143		143	-	-
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	1		1		1	-	-
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)			3		3		3	-	-
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)		180			180		180	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22		108		130	4	134	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)		1244			1244	1	1245	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)		845			845		845	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1,4-ジオキサソ	178				178		178	-	-

排出年度：平成23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				
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)		1893			1893		1893	-	-
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)		10	101		111		111	-	-
154	シクロヘキシルアミン	2				2		2	-	-
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	1%	99%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1662	736	2331	427	5156		5156	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)	293	579			872		872	-	-
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)		1320			1320		1320	-	-
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)	11				11		11	-	-
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)		79			79		79	-	-
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)		645			645		645	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		613			613		613	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4642	719	7210		12572		12572	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	133				133		133	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		86965			86965	0	86965	0%	100%

○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
181	ジクロロベンゼン	7	165	61191		61364	61364	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		4022			4022	4022	-	-	
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)		151			151	151	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2007				2007	2200	4207	52%	48%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4971				4971	130200	135171	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)		1331			1331		1331	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	42				42		42	-	-
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		176			176		176	-	-
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)		1645			1645		1645	-	-
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)		112	1		113		113	-	-
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)		2116			2116		2116	-	-
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)		561			561		561	-	-
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)		866			866		866	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	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				
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)		304			304	304	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	25	12	5		42	42	-	-
209	ジプロモクロロメタン	97	28	114		238	238	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1167				1167	1100	49%	51%
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)		973	72		1045	1045	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	80	56			136	136	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		522			522	522	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	38	622	5783		6443	6443	-	-
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)		967	35		1002	1002	-	-
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)		478	77		555	555	-	-
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)		1197			1197	1197	-	-
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	171				171	171	-	-
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)		200			200	200	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	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				
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	7				7		7	-	-
240	スチレン	4	773		9122	9899		9899	-	-
242	セレン及びその化合物	0				0	1	1	98%	2%
243	ダイオキシン類	169.20832474	89.05085235	0.2652926	4.99378043	263.51825012	259.702742	523.22099212	50%	50%
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)		36946			36946		36946	-	-
245	チオ尿素	22				22		22	-	-
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	5777			5777		5777	-	-
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)		701			701		701	-	-
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)		443	55		498		498	-	-
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MEP)	6	4737	4530		9274		9274	-	-
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)		554	16		571		571	-	-
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	1718			1718		1718	-	-
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)	39	229			268		268	-	-
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)	3				3		3	-	-
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)		2053			2053		2053	-	-
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)		4072			4072		4072	-	-

○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				
262	テトラクロロエチレン	1758				1758	0	1759	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19				19		19	-	-
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)		104			104		104	-	-
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)		85	577		662		662	-	-
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	3590			3594	0	3594	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	194				194	17	211	8%	92%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1408	145	11892		13445		13445	-	-
277	トリエチルアミン	19				19		19	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	12	12	100%	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	1307				1307	30351	31658	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
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)		38784			38784		38784	-	-
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)		224			224		224	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1173	695	4897		6765		6765	-	-
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	127				127		127	-	-
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)		1324			1324		1324	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	195	768		355	1318	409	1727	24%	76%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2466	1964	120	11739	16289	960	17249	6%	94%
298	トリレンジイソシアネート	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				
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	35497	37120	1385	226376	300377	231580	531957	44%	56%
302	ナフタレン	185	170	1397		1752		1752	-	-
304	鉛	46				46		46	-	-
305	鉛化合物	58	240			299	191	490	39%	61%
308	ニッケル	199				199	0	199	0%	100%
309	ニッケル化合物	296				296	72	368	20%	80%
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	5				5		5	-	-
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)		206			206		206	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6750			6750		6750	-	-
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	300			300		300	-	-
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)		1226			1226		1226	-	-
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)		114			114		114	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	126	127	100%	0%
333	ヒドラジン	423				423	75	498	15%	85%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	417				417		417	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ピフェニル	0	4			4		4	-	-
341	ピペラジン	134				134		134	-	-
342	ピリジン	9				9		9	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	15				15		15	-	-
346	2-フェニルフェノール		47			47		47	-	-

○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				
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	193				193	193	-	-
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)	0	194	36		230	230	-	-
351	1,3-ブタジエン		369	317	12450	13137	13137	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	79	311	1		391	391	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	106	4			109	109	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-
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)		651			651	651	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		79			79	79	-	-
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)		370			370	370	-	-
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(別名シハロポップブチル)		1018			1018	1018	-	-
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)		72			72	72	-	-
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)		43	7		50	50	-	-
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	145				145	536	73%	27%
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)		908			908	908	-	-

○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
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)		6230			6230	6230	-	-	
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	27	23	88		138	138	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
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(別名プロマシル)		216			216	216	-	-	
384	1-ブロモプロパン	448				448	1900	81%	19%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	9793	99			9892	9892	-	-	
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)		73			73	73	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	54	232	155		442	442	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
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	12151	546	123	995	13815	27416	66%	34%	
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	222		4061	4283	4283	-	-	
400	ベンゼン	737	9447	259	54592	65035	3461	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)		151			151	151	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	767	1456	1		2224	1499	3724	40%	60%
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。)	3556	31574	147144		182274	3	182277	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	16	2566	46		2628	2628	-	-	
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	2345	2736	20984		26065	26065	-	-	

○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	215	4243	147		4604	740	5344	14%	86%
411	ホルムアルデヒド	2540	805	391	33861	37597	0	37597	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	119				119	405	524	77%	23%
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	55	27			82		82	-	-
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)		2179			2179		2179	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		9180			9180		9180	-	-
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)		1004	55		1059		1059	-	-
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)		869	34		903		903	-	-
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)		91			91		91	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		428			428		428	-	-
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)		100			100		100	-	-

○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)		450			450		450	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		94			94		94	-	-
438	メチルナフタレン	31	422	1		454	7071	7525	94%	6%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		510			510		510	-	-
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)		1176			1176		1176	-	-
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ピン)		9			9		9	-	-
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)		838			838		838	-	-
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	117				117	0	117	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(別名ピリプチカルブ)		321			321		321	-	-
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	245				245	31	276	11%	89%
455	モルホリン	44				44	13	57	23%	77%
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)		37	66		102		102	-	-
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	-	-

○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				
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	173881	500143	361665	546920	1582609	541974	2124582	26%