

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 / 13 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	394	99			492	98	591	17%	83%
2	アクリルアミド	5				5		5	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		105	7		112		112	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		105	7		112		112	-	-
6	アクリル酸メチル		105	7		112		112	-	-
7	アクリロニトリル			117		117		117	-	-
8	アクロレイン		38	378	3269	3684		3684	-	-
11	アセトアルデヒド	1	366	2081	26390	28839		28839	-	-
12	アセトニトリル	99	154			253		253	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	755	475	8489		9719	226	9945	2%	98%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		929	0		929		929	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		2384	1020		3404		3404	-	-
24	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。)	797	4607	78522		83927		83927	-	-
25	アンチモン及びその化合物	101				101	0	101	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
27	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	-	-
28	イソブレン			3281		3281		3281	-	-
29	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)	71				71		71	-	-

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
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	989	138			1127	1127	-	-	
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-	
36	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)		572	159		731	731	-	-	
37	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)		5			5	5	12%	88%	
38	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)		804			804	804	-	-	
40	エチルベンゼン	18505	17467	2732	55626	94330	12381	106711	12%	88%
42	エチレンオキシド	492	745			1238		1238	-	-
43	エチレングリコール	12721	2983	383		16087	0	16087	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1157	53			1210	8800	10010	88%	12%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	224				224		224	-	-
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	14		192		206		206	-	-
49	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)		200			200		200	-	-
50	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)		9076			9076		9076	-	-
51	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)		1107	155		1262		1262	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		8			8		8	-	-
60	カドミウム及びその化合物						9	9	-	-

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
63	キシレン	34819	94991	4627	210410	344847	132626	477473	28%	72%
64	銀及びその水溶性化合物	37				37		37	-	-
66	グルタルアルデヒド	0				0		0	-	-
67	クレゾール	0	52	20		72		72	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	517				517	13	530	2%	98%
69	六価クロム化合物	495	77			572	0	572	0%	100%
75	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)		55			55		55	-	-
76	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)		25			25		25	-	-
78	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)		876			876		876	-	-
79	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	-	-
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (2-プロボキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)		2357			2357		2357	-	-
82	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)		341			341		341	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	697	350	2983	0	4031		4031	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	30163	11801	663	0	42627		42627	-	-
90	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)		326	82		408	0	408	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

(4 / 13 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
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		203			203	203	-	-	
93	クロロベンゼン		175			175	175	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	36	64	0	0	100	100	-	-	
95	クロロホルム	313	23	81		417	417	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		227			227	227	-	-	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		35			35	35	-	-	
100	コバルト及びその化合物	318				318	0	318	0%	100%
101	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)	1611				1611		1611	-	-
102	酢酸ビニル		561	11		573		573	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		30			30		30	-	-
107	アルファ-シアノ-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レート(別名シペルメトリン)		126			126		126	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	122		151		272	0	272	0%	100%
110	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)		1954			1954	0	1954	0%	100%
111	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)		416			416		416	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	15				15		15	-	-

排出年度:平成18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 / 13 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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	34				34	34	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	23				0	23	0%	100%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					0	0	-	-	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1255	562	939	2004	4760	4760	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	17	75	0	0	92	92	-	-	
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		334			334	334	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		80			80	80	-	-	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		301			301	301	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		616			616	616	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	13663	681	5802	0	20146	1000	21146	5%	95%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5				5	5	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	134				134	134	-	-	
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		113104			113104	0	113104	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン		1176	152		1328	1328	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		76	84607		84683	84683	-	-	

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 / 13 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				
142	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)		2004			2004	2004	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		173			173	173	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	2522	0	0	0	2522	2522	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3254				3254	133110	98%	2%
146	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)		2681			2681	2681	-	-
147	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)		496			496	496	-	-
148	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)		1862			1862	1862	-	-
151	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)		2562	44		2606	2606	-	-
153	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)		116	1		117	117	-	-
154	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)		2684			2684	2684	-	-
155	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)		589			589	589	-	-
156	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)		830			830	830	-	-

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 / 13 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
161	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)		276			276	276	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	22	750	5817		6589	6589	-	-	
167	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)		1576	118		1694	1694	-	-	
169	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)		769	111		880	880	-	-	
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)		252			252	252	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	362	498	3		863	863	-	-	
173	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)		674			674	674	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	70				70	70	-	-	
177	スチレン	36	919		14351	15306	1300	16606	8%	92%
178	セレン及びその化合物					0	0	0	-	-
179	ダイオキシン類	295.7097825	202.617764	0.9005867	6.7064928	505.934626	293.021564	798.95619	37%	63%
180	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)		37142			37142		37142	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		144			144		144	-	-

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 / 13 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				
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		1160			1160	1160	-	-
185	チオりん酸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)		9440	183		9623	9623	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6- オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ -3-ピリダジニル)(別名ピリダフェン チオン)			5		5	5	-	-
188	チオりん酸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)		743			743	743	-	-
189	チオりん酸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)		646	32		678	678	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル -O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)		69			69	69	-	-
192	チオりん酸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)		12778	5434		18212	18212	-	-
193	チオりん酸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)		2698	14		2711	2711	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名ク ロルピリホスメチル)		35			35	35	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又はIB P)		34			34	34	-	-
198	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)		151			151	151	-	-
199	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)		1659	297		1956	1956	-	-

排出年度:平成18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
200	テトラクロロエチレン	4204				4204	0	4204	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	108				108		108	-	-
204	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)	89	2455			2544	0	2544	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2122				2122	54	2176	2%	98%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2	2	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	3244				3244	30301	33544	90%	10%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		83214			83214		83214	-	-
216	(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)		180			180		180	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	607	535	2376	0	3519		3519	-	-
220	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)		1507	3		1510		1510	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	34	121		162		162	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2705	3037	206	20427	26375	14	26389	0%	100%
227	トルエン	64185	61945	2806	354373	483310	597138	1080448	55%	45%
230	鉛及びその化合物	424	383			807	163	970	17%	83%
231	ニッケル	252				252	0	252	0%	100%
232	ニッケル化合物	401				401	143	544	26%	74%
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	43				43		43	-	-
245	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)		449			449		449	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		9514	56		9570		9570	-	-

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 / 13 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
249	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)		2189			2189	2189	-	-	
250	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)		821			821	821	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	50	101	1014		1164	1164	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	29				29	152	181	84%	16%
253	ヒドラジン	302				302		302	-	-
254	ヒドロキノン	116	0			116		116	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)		49	1		50		50	-	-
259	ピリジン	1				1		1	-	-
266	フェノール	683				683		683	-	-
267	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 (別名ベルメトリン)		110	38		148		148	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		404	442	24016	24862		24862	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	388	283	1		671	0	671	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	596	4			600	0	600	0%	100%
274	2 - ターシャリ - 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 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		1123	57		1180		1180	-	-
275	N - ターシャリ - 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 (別名テプフェノジド)		119			119		119	-	-
276	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)		430			430		430	-	-

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 / 13 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
277	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)		839			839	839	-	-	
278	ターシャリ - 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)		45	10		55	55	-	-	
279	2 - (4 - ターシャリ - 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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	212				212	2106	91%	9%	
284	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)		13230			13230	13230	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	175	690			864	864	-	-	
289	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	-	-	
291	6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 10 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサヒドロ - 6 , 9 - メタノ - 2 , 4 , 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		30			30	30	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	187		6028	6216	6216	-	-	
299	ベンゼン	818	9984	360	95400	106562	4537	111099	4%	96%
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)		1029			1029	1029	-	-	

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 / 13 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
304	ほう素及びその化合物	4843	41	2		4885	1275	6160	21%	79%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	1376	20410	107468		129254	12	129266	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	98	389	70		557		557	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	483	3581	164		4229		4229	-	-
310	ホルムアルデヒド	656	1300	544	67318	69817		69817	-	-
311	マンガン及びその化合物	1885				1885	225	2110	11%	89%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	5				5		5	-	-
314	メタクリル酸	2				2		2	-	-
320	メタクリル酸メチル	45				45		45	-	-
322	(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)		2608			2608		2608	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		11260			11260		11260	-	-
325	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)		9			9		9	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)			58		58		58	-	-
329	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)		1981	39		2020		2020	-	-
330	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)		3005	73		3078		3078	-	-
331	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 (別名ハロスルフォンメチル)		13			13		13	-	-

排出年度:平成18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 / 13 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				
332	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(別名アミトラス)		100			100	100	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
342	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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		240			240	240	-	-
346	モリブデン及びその化合物	173				173	56	24%	76%
350	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)		3562	134		3696	3696	-	-
	合計	218203	604589	325751	879612	2028155	925742	31%	69%