

○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 / 11 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	134				134	209	343	61%	39%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸	6				6	6	6	-	-
4	アクリル酸エチル		73	4		77	77	77	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		73	4		77	77	77	-	-
6	アクリル酸メチル	0	73	4		77	77	77	-	-
7	アクリロニトリル			101		101	101	101	-	-
8	アクロレイン		36	324	2397	2757	2757	2757	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15				15	15	15	-	-
11	アセトアルデヒド	0	349	1785	18532	20665	20665	20665	-	-
12	アセトニトリル	62	101			163	163	163	-	-
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	2592	540	7894		11026	67	11093	1%	99%
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)	1				1	1	1	-	-
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)		969	0		969	969	969	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		2281	1252		3534	3534	3534	-	-
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。)	9986	13844	78719		102550	102550	102550	-	-
25	アンチモン及びその化合物	55				55	0	55	0%	100%
26	石綿				0	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	イソプレン			2822		2822	2822	2822	-	-
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)	8				8	8	8	-	-
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。)	31	52			83	83	83	-	-

排出年度：平成21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				
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
34	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	-	-
36	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)		417	1103		1520		1520	-	-
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)		47			47	0	47	0%	100%
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)		928			928		928	-	-
40	エチルベンゼン	7256	9016	881	41773	58926	14184	73110	19%	81%
42	エチレンオキシド	66	494			560		560	-	-
43	エチレングリコール	8251	2306	331		10888	0	10888	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	209	54			262	4000	4262	94%	6%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	68				68	0	68	0%	100%
46	エチレンジアミン	17				17		17	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	78		85		163		163	-	-
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)		225			225		225	-	-
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)		9271			9271		9271	-	-
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)		1255	196		1451		1451	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	1	17			18		18	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	23	23	100%	0%
63	キシレン	22346	66453	3172	158280	250251	87232	337483	26%	74%
64	銀及びその水溶性化合物	24				24		24	-	-
65	グリオキサル	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	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				
67	クレゾール	0	3	22		25		25	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	64				64	11	75	15%	85%
69	六価クロム化合物	30	62			92	0	92	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)		43			43		43	-	-
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)		1378	73		1451		1451	-	-
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-ジオキサラン-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)		100			100		100	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		1264			1264		1264	-	-
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)		401			401		401	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	533	304	2503		3339		3339	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19568	40684	3529		63781		63781	-	-
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)		291	236		527	0	527	0%	100%
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)		145			145		145	-	-
93	クロロベンゼン	4	147			151		151	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	123	299			422		422	-	-
95	クロロホルム	91	24	92		207		207	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		292			292		292	-	-

○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	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)		43			43	43	-	-
99	五酸化バナジウム	12				12	12	-	-
100	コバルト及びその化合物	73				73	73	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)	262				262	262	-	-
102	酢酸ビニル	71	281	13		365	365	-	-
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		10			10	10	-	-
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ラート(別名シペルメトリン)		66			66	66	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	50		130		180	180	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)		1404			1404	1404	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)		826			826	826	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	54				54	54	-	-
114	シクロヘキシルアミン	39				39	39	-	-
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	16				16	16	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	13				13	13	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)	592	801	596	1367	3356	3356	-	-
122	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)		22	78		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
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			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）	158	738			896	896	-	-	
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		141			141	141	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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）		355			355	355	-	-	
129	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				19	19	-	-	
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素（別名リニュロン）		539			539	539	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		668			668	668	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	10279	588	4844		15711	15711	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	117				117	117	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	82				82	82	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		79063			79063	0	79063	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	237	138		380	380	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		75	59747		59822	59822	-	-	
141	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	-	-	
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）		1928			1928	1928	-	-	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロロベニル又はDBN）		197			197	197	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1317				1317	1500	2817	53%	47%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2801				2801	144800	147601	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）		2065			2065	2065	-	-	

○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				
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)		112	16		128	128	-	-
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)		550			550	550	-	-
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)		2082	64		2146	2146	-	-
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)		128	1		129	129	-	-
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)		2544			2544	2544	-	-
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)		503			503	503	-	-
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)		1024			1024	1024	-	-
159	ジフェニルアミン	7				7	7	-	-
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)		260			260	260	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3095	553	6097		9744	9744	-	-
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)		1415	39		1453	1453	-	-
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)		875	140		1015	1015	-	-
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)		182			182	182	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2317	520	3		2840	2840	-	-

○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				
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)		429			429		429	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	13				13		13	-	-
177	スチレン	5	877		10136	11017		11017	-	-
178	セレン及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
179	ダイオキシン類	143.40005269	76.23630804	0.26762885	5.5174997	225.42148929	268.82129	494.24277929	54%	46%
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	1				1		1	-	-
184	チオリン酸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)		960			960		960	-	-
185	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	7981			7981		7981	-	-
188	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)		830			830		830	-	-
189	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)		342	32		374		374	-	-
190	チオリン酸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)		45			45		45	-	-
192	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)		4629	4429		9059		9059	-	-
193	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)		1230	5		1235		1235	-	-
194	チオリン酸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)		4			4		4	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	8	145			152		152	-	-

○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				
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）		2055	289		2344		2344	-	-
200	テトラクロロエチレン	2271				2271	0	2271	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
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）	15	3585			3600	0	3600	0%	100%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	35				35	0	36	0%	100%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	0%	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	1277				1277	25240	26517	95%	5%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		55741			55741		55741	-	-
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）		236			236		236	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	445	683	1728		2856		2856	-	-
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）		1397			1397		1397	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	123	22	83		227		227	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1981	2431	104	14429	18946	9	18955	0%	100%
227	トルエン	29852	35837	1345	265918	332951	249128	582079	43%	57%
230	鉛及びその化合物	19	279			298	271	569	48%	52%
231	ニッケル	179				179	0	179	0%	100%
232	ニッケル化合物	471				471	253	724	35%	65%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	12				12		12	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2		2	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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）		347			347		347	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		7203	57		7260		7260	-	-

○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				
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)	17	1725			1742		1742	-	-
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)		1152			1152		1152	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	296	60		359		359	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	120	120	100%	0%
253	ヒドラジン	537				537		537	-	-
254	ヒドロキノン	120				120		120	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	25				25		25	-	-
266	フェノール	19				19		19	-	-
267	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	193	29		223		223	-	-
268	1,3-ブタジエン		386	378	17260	18025		18025	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	60	348	1		409	0	409	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	3			46	0	46	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
274	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)		1340	146		1486		1486	-	-
275	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(別名デブフェノジド)		33			33		33	-	-
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)		400			400		400	-	-

○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
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(別名シハロホップブチル)		850			850	850	-	-	
278	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)		78	33		111	111	-	-	
280	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	127				127	686	84%	16%	
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)		12180			12180	12180	-	-	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0			0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	5130				5130	5130	-	-	
289	ヘキサキス(2－メチル－2－フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		47			47	47	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	178		4427	4605	4605	-	-	
299	ベンゼン	698	9541	309	68247	78795	3281	82077	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(別名メフェナセット)		544			544	544	-	-	
304	ほう素及びその化合物	385	23	2		410	1494	1904	78%	22%
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。)	2411	39985	163376		205772	2	205774	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3	2380	93		2476		2476	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	554	5823	235		6612		6612	-	-
310	ホルムアルデヒド	530	1001	467	48234	50231		50231	-	-
311	マンガン及びその化合物	47				47	460	508	91%	9%
312	無水フタル酸	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				
313	無水マレイン酸	0				0	0	-	-	
314	メタクリル酸	2				2	2	-	-	
320	メタクリル酸メチル	39	25			63	63	-	-	
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)		1984			1984	1984	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		11340			11340	11340	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
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)			20		20	20	-	-	
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)		1293	48		1341	1341	-	-	
330	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)		1385	47		1431	1431	-	-	
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(別名ハロスルフロメチル)		83			83	83	-	-	
332	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	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		300			300	300	-	-	
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	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	5				5	5	-	-	
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		225			225	225	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	228				228	35	263	13%	87%
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)		4085	92		4177	4177	-	-	
354	りん酸トリノルマルブチル	2				2	2	-	-	
	合計	140710	519002	350446	651001	1661159	533004	2194163	24%	76%