

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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	349	1			350	16533	16883	98%	2%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸エチル		350	23		373	104	477	22%	78%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	40				40	82	122	67%	33%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		350	23		373		373	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	24	24	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	25				25	348	373	93%	7%
8	アクリル酸メチル		350	23		373	23	397	6%	94%
9	アクリロニトリル	0		322		322	14	336	4%	96%
10	アクロレイン		119	1037	6248	7403		7403	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	584	5700	36192	42475		42475	-	-
13	アセトニトリル	915	42			957	636	1593	40%	60%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	5				5	3	9	39%	61%
20	2-アミノエタノール	46218	623	17094		63935	23	63958	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)		128	1		128		128	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		29			29		29	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						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。)	66341	6872	72012		145225	0	145225	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	615				615	7	622	1%	99%
33	石綿				1	1		1	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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			9045				9045	-	-
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)	12				12	160	172	93%	7%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
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)		28			28		28	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)						518	518	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		68			68		68	-	-
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		912			912		912	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	19				19	100	119	84%	16%
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	67712	87138	10049	71666	236565	255706	492271	52%	48%
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)		101			101		101	-	-
56	エチレンオキシド	1958				1958	9	1967	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	885	12			897	1525	2423	63%	37%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	58				58	780	838	93%	7%

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
59	エチレンジアミン	0				0	150	150	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	208		13		220	0	220	0%	100%
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)		75			75		75	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		1094			1094		1094	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		259			259		259	-	-
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)		423	19		442		442	-	-
65	エピクロロヒドリン						9	9	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						18	18	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	7				7	49	56	87%	13%
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)		2	0		2		2	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	2				2	4	6	65%	35%
75	カドミウム及びその化合物	6				6	50	55	90%	10%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	15001	15002	100%	0%
80	キシレン	113886	231080	17228	275118	637313	390163	1027475	38%	62%
82	銀及びその水溶性化合物	40				40	4	43	9%	91%
83	クメン	840	2		1225	2067	1600	3667	44%	56%
85	グルタルアルデヒド	113				113	0	113	0%	100%
86	クレゾール	0	26	70		96	0	97	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	120	0			120	927	1047	89%	11%

○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（京都府）

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
88	六価クロム化合物	1	86			87	254	341	74%	26%
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)		44			44		44	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		95			95		95	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		167			167		167	-	-
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)		21			21		21	-	-
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)		21	0		21		21	-	-
98	クロロ酢酸						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)		229			229		229	-	-
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)		86			86		86	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	949	513	3963		5425		5425	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37053	92167	5832		135052		135052	-	-
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)		739			739		739	-	-

○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（京都府）

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
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)					15	15	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
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)		328			328	328	-	-	
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)		261			261	261	-	-	
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	0		2	2	-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-	
125	クロロベンゼン	183	98			281	281	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	25	48			73	73	-	-	
127	クロロホルム	1391	275	1219		2885	9866	12751	77%	23%
132	コバルト及びその化合物	317	0	0		317	0	318	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)	943				943		943	-	-
134	酢酸ビニル	178	282	23		484	141	625	23%	77%
137	シアナミド		4			4		4	-	-
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romo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)			16		16		16	-	-

○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（京都府）

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				
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)		20	6		27	27	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	53		413		466	927	67%	33%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)		49			49	49	-	-
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)		272			272	50	16%	84%
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)		402			402	402	-	-
149	四塩化炭素						10	-	-
150	1, 4-ジオキサン	31				31	50	62%	38%
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)		660			660	660	-	-
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)		6	721		727	727	-	-
154	シクロヘキシルアミン						11	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	79				79	20	20%	80%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						101	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						205	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2183	822	4045	2089	9139	9139	-	-

○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（京都府）

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				
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)		36			36	36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	884	1949			2833	2833	-	-
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)		199			199	199	-	-
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)		1174	3		1177	1177	-	-
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	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		78			78	78	-	-
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)		327			327	327	-	-
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)		44			44	44	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		260			260	260	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2460	1272	9833		13565	13565	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6148			6148	6157	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	340	158377		158717	158717	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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)		6			6	6	-	-	
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		792			792	792	-	-	
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)		272			272	272	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	15676				15676	320	15996	2%	98%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30748				30748	292990	323738	91%	9%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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)		360			360		360	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		668			668		668	-	-
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)		252			252		252	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン						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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		18			18		18	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	7	2	38		46	5	51	10%	90%
209	ジプロモクロロメタン	501	64	278		843		843	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						10	10	-	-
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)		1635	833		2469		2469	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4876				4876	20	4896	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン						18	18	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	83				83	27	110	24%	76%
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)		368			368		368	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	316	923	6556		7794	0	7794	0%	100%
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)		105			105		105	-	-
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)		185			185		185	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ピス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1067	0		1067		1067	-	-
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	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	26252				26252	16052	42303	38%	62%
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)		108			108		108	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	59				59	4	63	6%	94%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	3419	1032		19315	23766	31	23796	0%	100%
242	セレン及びその化合物	219				219	1779	1997	89%	11%

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

(10 / 17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
243	ダイオキシン類	655.605158871073	122.907589768461	0.9942609779	14.1775465274767	793.684556144919	159.124895386	952.809451530919	17%	83%
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)		6321			6321		6321	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		1411			1411		1411	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		268			268		268	-	-
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)		1428	381		1809		1809	-	-
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MP P)		59	53		112		112	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		40			40		40	-	-
254	チオリン酸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IBP)		34			34		34	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
256	デカン酸		5			5	0	5	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	0	0	0%	100%
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)	0	39			39	0	39	0%	100%
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	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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				
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）		746	392		1138	1138	-	-
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）		102			102	102	-	-
262	テトラクロロエチレン	3758				3758	41226	92%	8%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4	-	-
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（別名フェルトリン）		56			56	56	-	-
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）		158			158	158	-	-
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）	3	150			153	31	17%	83%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	166				166	4498	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）						0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15526	182	20939		36647	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	803				803	0	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	31				31	31	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						107	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	-	-
281	トリクロロエチレン	6625				6625	112572	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	17				17	17	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		2591			2591	2591	-	-
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）		3	44		48	48	-	-

○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（京都府）

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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5079	1221	8535		14835	14835	-	-	
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）		305			305	305	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30592	1380	496	33712	66179	21174	87354	24%	76%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12846	24624	1998	26273	65742	9523	75265	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	48				48	0	48	0%	100%
299	トルイジン						5	5	-	-
300	トルエン	240180	112617	21902	474919	849618	575509	1425127	40%	60%
302	ナフタレン	1671	43	2698	385	4797	0	4797	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	311	400			711	517	1228	42%	58%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	6				6	1	7	9%	91%
309	ニッケル化合物	1572				1572	2221	3793	59%	41%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	293				293		293	-	-
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）		192			192		192	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		265			265		265	-	-
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）		32			32		32	-	-
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）		5105			5105		5105	-	-
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）		42			42		42	-	-
332	砒素及びその無機化合物	27				27	802	829	97%	3%

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
333	ヒドラジン	422				422	7	429	2%	98%
336	ヒドロキノン	48				48	0	48	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
342	ピリジン	2				2	9	11	85%	15%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	91				91	1401	1492	94%	6%
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)		174	61		235		235	-	-
351	1,3-ブタジエン		459	1214	18437	20110		20110	-	-
352	フタル酸ジアリル						152	152	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	362			368	0	368	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	127				127	49	176	28%	72%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5		5	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		42	104		146		146	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		199			199		199	-	-
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)		312			312		312	-	-
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)		22	26		48		48	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
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	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35372				35372	49374	58%	42%	
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)		792			792	792	-	-	
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)		490			490	490	-	-	
381	プロモジクロロメタン	645	168	711		1524	1524	-	-	
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)		1016			1016	1016	-	-	
384	1-プロモプロパン	8302				8302	28300	77%	23%	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1159				1159	1159	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	326	158	202		686	21	707	3%	97%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	41106	7350	480	94407	143343	34990	178334	20%	80%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	40				40		40	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	28				28	0	28	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	1694	269		7507	9470	0	9470	0%	100%
400	ベンゼン	1437	10357	991	125886	138671	2603	141274	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		744			744		744	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	70023	208	21		70251	27825	98076	28%	72%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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。)	63714	34879	189414		288007	690	288697	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	614	321	53		988		988	-	-
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	21392	1211	26987		49590	0	49590	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6982	1931	179		9092	270	9362	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	14292	2300	1494	88454	106540	911	107451	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	109				109	10122	10231	99%	1%
413	無水フタル酸						210	210	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	16190				16190	41	16230	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						30	30	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						36	36	-	-
420	メタクリル酸メチル	669	139			808	337	1145	29%	71%
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)		146			146		146	-	-
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)		40	294		334		334	-	-
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)		396	242		638		638	-	-
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)		31			31		31	-	-

○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（京都府）

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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				
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 シストロピン)		258			258	258	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		350			350	350	-	-
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)		5			5	5	-	-
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)		6			6	6	-	-
438	メチルナフタレン	26	32	1		58	783	93%	7%
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	40%	60%
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)		165			165	165	-	-
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 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)		4			4	4	-	-
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)		94			94	94	-	-
446	4 , 4' - メチレンジアニリン						0	-	-
447	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキシレン) = ジ イソシアネート						0	-	-
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシ アネート	39				39	0	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)		166			166	166	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	4				4	4	-	-
453	モリブデン及びその化合物	529				529	1	0%	100%

排出年度：平成28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（京都府）

表3-2 都道府県別

(17 / 17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
455	ホルホルン	1532				1532	5	1537	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		696	223		919		919	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	5				5		5	-	-
460	りん酸トリトリル	26				26	0	26	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	1				1	0	1	0%	100%
	合計	1035790	674723	604950	1281834	3597297	1933877	5531174	35%	65%