

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	371	2			373	15378	15750	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	318	23		342	119	461	26%	74%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	31				31	84	115	73%	27%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		318	23		342		342	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	15	15	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	20				20	174	194	90%	10%
8	アクリル酸メチル		318	23		342	18	360	5%	95%
9	アクリロニトリル	0		342		343	13	355	4%	96%
10	アクロレイン		106	1105	5866	7077		7077	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		528	6076	30614	37219		37219	-	-
13	アセトニトリル	649	45			694	889	1583	56%	44%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	4				4	4	8	52%	48%
20	2-アミノエタノール	34869	687	12528		48083	31	48114	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)		160	1		161		161	-	-
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)		22			22		22	-	-
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。)	62429	16445	78733		157607	0	157607	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	247				247	26	273	10%	90%
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	0	0%	100%	
36	イソプレン			9636			9636	-	-	
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)	16				16	22	29%	71%	
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	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
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)						529	-	-	
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)		65			65	65	-	-	
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)		1304			1304	1304	-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	24				24	140	86%	14%	
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)		840			840	840	-	-	
53	エチルベンゼン	77902	84042	9824	71195	242962	239066	482028	50%	50%
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)		131			131	131	-	-	
56	エチレンオキシド	2367				2367	9	2376	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	449	350			799	1454	2253	65%	35%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28	740	768	96%	4%

○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				
59	エチレンジアミン					170	170	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	540		14		0	554	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)		150			150	150	-	-
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)		1509			1509	1509	-	-
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)		164	102		266	266	-	-
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)		572	28		600	600	-	-
65	エピクロロヒドリン					11	11	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					14	14	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					0	0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5				5	40	89%	11%
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)		8	0		8	8	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	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	3				3	1	29%	71%
75	カドミウム及びその化合物	5				5	54	91%	9%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	14001	100%	0%
80	キシレン	117069	178722	15106	266800	577697	417846	42%	58%
82	銀及びその水溶性化合物	50				50	3	5%	95%
83	クメン	1274	4		1260	2538	5600	69%	31%
85	グルタルアルデヒド	360				360	0	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（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
86	クレゾール	1	23	63		87	0	87	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	135				135	696	831	84%	16%
88	六価クロム化合物	2	108			109	257	367	70%	30%
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)		205			205		205	-	-
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)		251			251		251	-	-
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)		105	56		161		161	-	-
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)		11	0		11		11	-	-
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)		313			313		313	-	-
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)		129			129		129	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	952	513	3965		5430		5430	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	53671	138055	8313		200039		200039	-	-
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)		756	8		764		764	-	-
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)						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					小計
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)		3			3	3	-	-	
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)		432			432	432	-	-	
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)		170			170	170	-	-	
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 (別名ミクロブタニル)		0	0		0	0	-	-	
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) プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-	
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)		45			45	45	-	-	
125	クロロベンゼン	106	147			253	253	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	94	419			513	513	-	-	
127	クロロホルム	1152	303	1298		2753	10261	79%	21%	
132	コバルト及びその化合物	353				353	7	359	2%	98%
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)	185				185	185	-	-	
134	酢酸ビニル		336	21		357	146	503	29%	71%
138	(RS) - 2 - シアノ - N - [(R) - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3 - ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)		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
139	(S) -アルファーシアノ-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	13		13	13	-	-	
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		10	25		35	35	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52		441		493	596	1089	55%	45%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7				7	1	8	6%	94%
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=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		98			98		98	-	-
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)		264			264	51	315	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)		746			746		746	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサン	43				43	249	292	85%	15%
151	1, 3-ジオキソラン						19	19	-	-
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)		795			795		795	-	-
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)-シーストランス-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)		5	575		580		580	-	-
154	シクロヘキシルアミン						27	27	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	70				70	21	91	23%	77%

○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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						103	103	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						209	209	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2758	1645	4098	2247	10748		10748	-	-
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)		396			396		396	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1025	2280			3305		3305	-	-
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 (別名イブロジオン)		280			280		280	-	-
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)		945	8		953		953	-	-
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		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)		83			83		83	-	-
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)		353			353		353	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		41			41		41	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		363			363		363	-	-

○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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3114	1274	9838		14226	14226	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		6460			6460	10	6470	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	285	182287		182575	9400	191975	5%	95%
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)		1254			1254		1254	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		429			429		429	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	12655				12655	1500	14155	11%	89%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29498				29498	202739	232237	87%	13%
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)		42			42		42	-	-
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)		156			156		156	-	-
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)		8			8		8	-	-
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)		708			708		708	-	-
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)		311			311		311	-	-
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)		80			80		80	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		36			36		36	-	-

○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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	15	8	54		77	4	81	4%	96%
209	ジプロモクロロメタン	218	64	247		529		529	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						9	9	-	-
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)		1067	587		1654		1654	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3785				3785	23	3808	1%	99%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	20	20	98%	2%
218	ジメチルアミン	73				73	29	102	29%	71%
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)		477			477		477	-	-
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	585	1044	5747		7376	0	7376	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)		150			150		150	-	-
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)		117	73		190		190	-	-
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)		749	0		749		749	-	-
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	8175				8175	24242	32417	75%	25%
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)		60			60		60	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	60				60	3	62	4%	96%

○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				
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-
239	有機スズ化合物	2				0	2	0%	100%
240	スチレン	3894	842		19971	759	25467	3%	97%
242	セレン及びその化合物	212				2038	2250	91%	9%
243	ダイオキシン類	690.11075258	133.21920776	0.9918588	14.0100009	838.33182003	669.18571651	44%	56%
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)		5932			5932	5932	-	-
245	チオ尿素					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)		1344	2		1347	1347	-	-
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)		166			166	166	-	-
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)		431	155		586	586	-	-
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)		1295	362		1656	1656	-	-
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)		120	35		156	156	-	-
253	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		51			51	51	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	0	0%	100%
256	デカン酸	0	8			8	0	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)					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（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
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)		52			52	0	52	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)	7				7		7	-	-
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)		684	157		842		842	-	-
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)		70			70		70	-	-
262	テトラクロロエチレン	3862				3862	59941	63803	94%	6%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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 (別名テルトリン)		70			70		70	-	-
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)	7	120			127	32	159	20%	80%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	189				189	3296	3485	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9696	345	18811		28851	0	28851	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	410				410	0	410	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	4				4	0	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						117	117	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						31	31	-	-
281	トリクロロエチレン	8095				8095	108626	116721	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	19				19		19	-	-

○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

(12 / 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
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3244			3244	3244	-	-	
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)		44	0		45	45	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5204	1660	8706		15570	15570	-	-	
290	トリクロロベンゼン					0	0	-	-	
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)		843			843	843	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46426	1495		22454	70375	66900	49%	51%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19164	3994	785	23891	47833	31967	40%	60%	
298	トリレンジイソシアネート	3				3	0	3	0%	100%
299	トルイジン	0				0	6	6	98%	2%
300	トルエン	263027	104118	19595	429302	816043	677204	1493247	45%	55%
302	ナフタレン	795	61	4037		4894	0	4894	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	0	-	-
304	鉛	0				0	5	5	98%	2%
305	鉛化合物	342	456			798	422	1220	35%	65%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	9				9	1	10	8%	92%
309	ニッケル化合物	1648				1648	2572	4219	61%	39%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	302				302		302	-	-
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)		249			249		249	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		230			230		230	-	-
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)		600			600		600	-	-
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)		4695			4695		4695	-	-

排出年度：平成26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

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				
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)		36			36	36	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	962	97%	3%
333	ヒドラジン	947				947	8	1%	99%
336	ヒドロキノン	66				66	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
342	ピリジン						1	-	-
346	2-フェニルフェノール		192			192		-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	89				89	3801	98%	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)		164	59		223		-	-
351	1, 3-ブタジエン		437	1291	19995	21723		-	-
352	フタル酸ジアリル						150	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	387	4		400	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	95	14			109	53	32%	68%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	10				10		-	-
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)		58	97		155		-	-
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)		180			180		-	-
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)		335			335		-	-
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)		320			320		-	-

○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				
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)		10	24		34	34	-	-
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)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34419				34419	62619	65%	35%
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)		855			855	855	-	-
381	ブロモジクロロメタン	571	193	774		1537	1537	-	-
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)		1129			1129	1129	-	-
384	1-プロモプロパン	3595				3595	28660	89%	11%
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	5545				5545	5545	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	376	187	376		940	25	3%	97%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	48401	7641	441	75732	132215	35589	21%	79%
393	ベタナフトール					0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	38				38	38	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	230	99%	1%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	87%	13%
399	ベンズアルデヒド	2717	257		7650	10624	0	0%	100%
400	ベンゼン	1260	10056	1055	113219	125590	2650	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)		704			704	704	-	-
405	ほう素化合物	67903	679	5		68587	25653	27%	73%
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

(15 / 17ページ)

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。)	31467	36640	187717		255824	1942	257766	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	151	701	96		949		949	-	-
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	19786	1591	27761		49138	0	49138	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2579	3805	223		6608	0	6608	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14030	1976	1593	71286	88885	1292	90177	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	115				115	11662	11777	99%	1%
413	無水フタル酸	3				3	230	233	99%	1%
414	無水マレイン酸	0				0	1	1	79%	21%
415	メタクリル酸	18008				18008	40	18048	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
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	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	23	24	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	0	157			157	405	562	72%	28%
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)		75			75		75	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		55	291		346		346	-	-
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)		461	224		686		686	-	-
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)		53			53		53	-	-

○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
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)		260			260	260	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		600			600	600	-	-	
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)		18			18	18	-	-	
435	メチル = 2 - (4 , 6 - ジメトキシ - 2 - ピリ 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)		14			14	14	-	-	
438	メチルナフタレン	19	46			65	886	93%	7%	
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)		569			569	569	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
446	4 , 4' - メチレンジアニリン						0	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	0	-	-
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシ アネート	66				66	1	67	2%	98%
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)		248			248	248	-	-	
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	672				672	1	673	0%	100%
455	モルホリン	2933				2933	4	2937	0%	100%
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)		430	242		672		672	-	-
459	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	6				6		6	-	-
461	りん酸トリフェニル	2				2	0	2	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（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
	合計	1036727	657307	626199	1161482	3481715	2077889	5559604	37%	63%