

○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	1055	99			1154	22025	23179	95%	5%
2	アクリルアミド	24				24	0	24	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	75	75	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	408	28		436	216	652	33%	67%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		408	28		435		435	-	-
6	アクリル酸メチル		408	28		435	38	474	8%	92%
7	アクリロニトリル	0		497		497	15	512	3%	97%
8	アクロレイン		89	1604	7487	9180		9180	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	113				113	0	113	0%	100%
11	アセトアルデヒド	1	582	8826	64306	73714		73714	-	-
12	アセトニトリル	465	48			513	19	532	4%	96%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	7				7	1	8	11%	89%
16	2-アミノエタノール	30844	378	5756		36978	43	37021	0%	100%
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	0	60%	40%
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)		274	0		274		274	-	-
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)	8	1098	935		2041		2041	-	-
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。)	79042	4001	90963		174007	550	174557	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	264				264	6	269	2%	98%
26	石綿				2	2		2	-	-
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	0	0	0%	100%
28	イソプレン			13934		13934		13934	-	-
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)	27				27	40	67	59%	41%
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。)	435	346			781	0	781	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				
31	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	-	-
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)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		100	18		118		118	-	-
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)						1067	1067	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		420			420		420	-	-
39	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)		2280			2280		2280	-	-
40	エチルベンゼン	45169	61537	8671	129688	245065	149530	394594	38%	62%
42	エチレンオキシド	707	3777			4483	819	5303	15%	85%
43	エチレングリコール	25680	9631	2376		37688	12638	50326	25%	75%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4430	290			4719	7008	11728	60%	40%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	90				90	1100	1190	92%	8%
46	エチレンジアミン	15				15	2	16	9%	91%
47	エチレンジアミン四酢酸	1998		340		2339	0	2339	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	55	1835			1890		1890	-	-
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)		378	121		499		499	-	-
54	エピクロロヒドリン						20	20	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物						110	110	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム	3				3	14001	14004	100%	0%
63	キシレン	138680	255593	24317	471413	890003	422036	1312039	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	147				147	0	148	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
65	グリオキサール	2				2	9600	9602	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	11				11	0	11	3%	97%
67	クレゾール	2	76	113		191	1	192	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	1143				1143	1743	2886	60%	40%
69	六価クロム化合物	272	155			426	598	1024	58%	42%
72	パラークロロアニリン	0				0	0	0	0%	100%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		238			238		238	-	-
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)		10			10		10	-	-
80	クロロ酢酸						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)		952			952		952	-	-
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)		86			86		86	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2571	1310	8774	0	12655		12655	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	78320	37726	2149	0	118195		118195	-	-
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)		7	77		84	24	108	22%	78%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						27	27	-	-
93	クロロベンゼン	7	50			57		57	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	44	65	0	0	109		109	-	-
95	クロロホルム	651	268	1034		1953	12193	14146	86%	14%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		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				
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)		45			45		45	-	-
99	五酸化バナジウム	79				79	0	79	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	2789				2789	32	2821	1%	99%
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)	2868				2868	1500	4368	34%	66%
102	酢酸ビニル		1220	45		1265	204	1469	14%	86%
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)		20			20		20	-	-
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)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	64		641		705	2418	3123	77%	23%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28				28	1	29	2%	98%
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)		486			486	155	641	24%	76%
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)		739			739		739	-	-
112	四塩化炭素						17	17	-	-
113	1,4-ジオキサソ	180				180	38	218	17%	83%
114	シクロヘキシルアミン						21	21	-	-
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	7				7		7	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	14				14	35	49	71%	29%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						161	161	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						318	318	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2803	1859	2582	4847	12091		12091	-	-

○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
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)		5	45		50	50	-	-	
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)	67	274	0	0	341	341	-	-	
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)		64			64	64	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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)	1	937			938	938	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		326			326	326	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	76048	2588	17338	0	95974	26000	121974	21%	79%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	22120				22120	0	22120	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	823				823		823	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9684			9684	17	9701	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2089	705		2796	190	2986	6%	94%
140	パラ-ジクロロベンゼン		82	306648		306730		306730	-	-
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)		1128			1128		1128	-	-
143	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		619			619		619	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14003	0	0	0	14003	2400	16403	15%	85%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33419				33419	430979	464398	93%	7%
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)		40			40		40	-	-

○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
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)		348			348	348	-	-	
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)		206			206	206	-	-	
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)		1506	116		1622	1622	-	-	
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)		310	29		339	339	-	-	
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)		712			712	712	-	-	
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)		462			462	462	-	-	
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](別名ジメトエト)		140			140	140	-	-	
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-	
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)		258			258	258	-	-	
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	27975	1223	7231		36429	0	36429	0%	100%
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)		439	62		501	501	-	-	
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)		249	86		335	335	-	-	
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)		1568			1568	1568	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2484	265			2749	36748	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)		121			121		121	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	13	14	94%	6%
176	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
177	スチレン	213	959	0	44413	45585	84	45669	0%	100%
178	セレン及びその化合物	11				11	105	116	90%	10%
179	ダイオキシン類	976.62897812	392.94922765	1.99487777	17.81383953	1389.38692306	629.8005981	2019.18752116	31%	69%
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)		10486			10486		10486	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
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)		146	58		204		204	-	-
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)		270			270		270	-	-
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)	11	1930	191		2132		2132	-	-
186	チオリン酸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)			0		0		0	-	-
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)		123			123		123	-	-
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)		926	238		1164		1164	-	-
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)	6	2174	689		2869		2869	-	-
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)		616	93		709		709	-	-
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)		56			56		56	-	-

○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				
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IBP)		442			442		442	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	7				7	0	7	0%	100%
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)	0	29			30	0	30	0%	100%
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)	5	1564	665		2234		2234	-	-
200	テトラクロロエチレン	16912				16912	48295	65207	74%	26%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9	0	9	0%	100%
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)	11	140			151	47	199	24%	76%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	884				884	3489	4373	80%	20%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	224	224	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						51	51	-	-
211	トリクロロエチレン	11319				11319	76413	87732	87%	13%
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)	96	15275			15370		15370	-	-
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)		4			4		4	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1783	1521	6794	0	10097		10097	-	-
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)		764	11		776		776	-	-
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0				0	0	0	0%	100%
222	トリブロモメタン(別名プロモホルム)	798	29	98		925		925	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11074	5776	1067	49469	67386	49234	116620	42%	58%
225	オルト-トルイジン	0				0	4	5	91%	9%
226	パラ-トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	396546	152365	10289	787836	1347035	1700724	3047760	56%	44%
230	鉛及びその化合物	534	778			1312	594	1906	31%	69%
231	ニッケル	624				624	63	687	9%	91%
232	ニッケル化合物	3527				3527	8243	11770	70%	30%

○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				
241	二硫化炭素	27				27	27	-	-
242	ノニルフェノール					0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	332				332	332	0%	100%
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)		572			572	572	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		591	49		640	640	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		6087			6087	6087	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	175	74	179		428	428	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	4				4	1183	100%	0%
253	ヒドラジン	2341				2341	2344	0%	100%
254	ヒドロキノン	954				954	965	1%	99%
259	ピリジン	16				16	21	22%	78%
260	ピロカテコール(別名カテコール)					0	0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン					0	0	-	-
266	フェノール	1098				1098	6869	84%	16%
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(別名ペルメトリン)		238	197		435	435	-	-
268	1, 3-ブタジエン		458	1870	57740	60068	60068	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	405	427	2		833	3333	75%	25%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	17			373	2826	87%	13%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5	5	-	-
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)		109	40		149	149	-	-
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(別名テブフェノジド)		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（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				
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)		135			135		135	-	-
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)		196			196		196	-	-
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)		9	14		23		23	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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BPPS)		57			57		57	-	-
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)		40			40		40	-	-
281	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	328				328	63471	63799	99%	1%
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)		210			210		210	-	-
285	ブ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	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	64	36	0	0	100		100	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	17243	296			17539		17539	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	1822	214		14886	16922	0	16922	0%	100%
299	ベンゼン	2963	10191	1526	219926	234606	2770	237376	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
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)		795			795		795	-	-
304	ほう素及びその化合物	2300	73	9		2383	28959	31342	92%	8%

○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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					5	5	-	-	
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。)	27257	25636	140822		193714	512	194226	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	448	404	90		943		943	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5397	4146	256		9798	140	9938	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	31867	2641	2308	161678	198494	1638	200131	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	895				895	16976	17871	95%	5%
312	無水フタル酸	0				0	300	300	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	7	8	82%	18%
314	メタクリル酸	44015				44015	61	44076	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1	1	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						7	7	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	217	217	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	32	175	0		208	6876	7084	97%	3%
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)		154			154		154	-	-
323	N-メチルアニリン						1	1	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		201			201		201	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			304		304		304	-	-
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)		345	284		629		629	-	-
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)		885	322		1207		1207	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350		350	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		70			70		70	-	-

○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				
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	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	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		506			506		506	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1748				1748	2	1750	0%	100%
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)		2492	752		3244		3244	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0				0	0	0	0%	100%
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1184548	670277	675335	2013691	4543852	3178231	7722083	41%	59%