

○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	1549				1549	20656	22205	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	23				23	72	95	76%	24%
4	アクリル酸エチル	0	357	3		360	143	503	28%	72%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		357	3		360		360	-	-
6	アクリル酸メチル		357	3		360	23	383	6%	94%
7	アクリロニトリル	0		472		472	11	483	2%	98%
8	アクロレイン		94	1521	7187	8802		8802	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24				24	0	24	0%	100%
11	アセトアルデヒド		602	8368	61477	70447		70447	-	-
12	アセトニトリル	367	60			427	759	1186	64%	36%
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	4				4	4	7	51%	49%
16	2-アミノエタノール	16473	1111	11116		28700	40	28740	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)	2				2	0	3	7%	93%
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)		231	1		231		231	-	-
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)		621	1672		2293		2293	-	-
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。)	73194	7146	160157		240497	600	241097	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	461	0	0	0	461	5	466	1%	99%
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			13223		13223		13223	-	-
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)	40				40	140	180	78%	22%
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。)	780	252			1032	0	1032	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-ニトロメタートリル)=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)		75	11		86		86	-	-
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)						739	739	-	-
38	N-(1-エチルピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		208			208		208	-	-
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)		2016			2016		2016	-	-
40	エチルベンゼン	32722	46711	6310	120484	206228	165545	371773	45%	55%
42	エチレンオキシド	2281	2481			4763	733	5496	13%	87%
43	エチレングリコール	37376	8024	1615		47014	10535	57549	18%	82%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1534	289			1823	5807	7630	76%	24%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	176				176	1500	1676	89%	11%
46	エチレンジアミン	43				43	141	184	77%	23%
47	エチレンジアミン四酢酸	3303		79		3382	0	3382	0%	100%
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)		75			75		75	-	-
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)		1570			1570		1570	-	-
51	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)		597	392		989		989	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	16	16	98%	2%
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						57	57	-	-
58	1-オクタノール	0				0	15	15	98%	2%
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	5	75	79	94%	6%
61	イプシロン-カプロラクタム	3				3	14001	14004	100%	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				
63	キシレン	117725	214883	17973	438086	788667	439320	1227987	36%	64%
64	銀及びその水溶性化合物	302				302	0	302	0%	100%
65	グリオキサール	11				11	1600	1611	99%	1%
66	グルタルアルデヒド	20				20	0	21	1%	99%
67	クレゾール	2	47	167		216	2	217	1%	99%
68	クロム及び三価クロム化合物	695	0	0	0	695	1041	1736	60%	40%
69	六価クロム化合物	538	126			664	368	1032	36%	64%
71	オルトクロロアニリン						0	0	-	-
72	パラクロロアニリン	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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		133			133		133	-	-
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)		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)		714			714		714	-	-
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)	2309	1248	8307	0	11863		11863	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	60949	179107	20350	0	260406		260406	-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		1	41		42	23	65	35%	65%
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)		0	0		0		0	-	-
93	クロロベンゼン	180	98			278		278	-	-

○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
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	527	1492	0	0	2019	2019	-	-	
95	クロロホルム	648	283	1158		2089	10772	12861	84%	16%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸（別名MCP又はMCPA）		96			96		96	-	-
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（別名テニクロール）		43			43		43	-	-
99	五酸化バナジウム	183	0	0	0	183		183	-	-
100	コバルト及びその化合物	838	0	0	0	838	0	838	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）	1651				1651		1651	-	-
102	酢酸ビニル	179	1049	52		1280	457	1737	26%	74%
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（別名シベルメトリン）		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	262		608		869	1784	2653	67%	33%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	31				31	1	32	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）		494			494	151	645	23%	77%
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）		1193			1193		1193	-	-
112	四塩化炭素						15	15	-	-
113	1,4-ジオキサン	554				554	53	607	9%	91%
114	シクロヘキシルアミン						12	12	-	-
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	2				2		2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	49				49	29	78	37%	63%

○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				
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						149	149	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						290	290	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2229	4036	2230	3964	12459		12459	-	-
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)		4	46		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)	722	2974	0	0	3696		3696	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		74			74		74	-	-
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)	54	613	71		738		738	-	-
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)		376			376		376	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	74298	2480	16510	0	93289	19900	113189	18%	82%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	42518				42518	0	42518	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	257				257		257	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		11209			11209	15	11224	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	16	1877	806		2699	930	3629	26%	74%
140	パラ-ジクロロベンゼン		84	269051		269135		269135	-	-
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)		800			800		800	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		473	47		519		519	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	12400	0	0	0	12400	2900	15300	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	32481				32481	372409	404890	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
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)		84			84	84	-	-	
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		252	8		260	260	-	-	
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)		237			237	237	-	-	
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)		1620	192		1812	1812	-	-	
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-ク ロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキ サゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35	35	-	-	
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)		284	49		333	333	-	-	
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)		872			872	872	-	-	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		310			310	310	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%	
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)		186			186	186	-	-	
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	29058	1176	10729		40964	0	40964	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)		1030	281		1311	1311	-	-	
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)		405	280		685	685	-	-	

○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				
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)		1274			1274		1274	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6940	237			7177	27965	35142	80%	20%
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)		162			162		162	-	-
175	水銀及びその化合物	29	0	0	0	29	4	33	11%	89%
176	有機スズ化合物	13				13	0	13	0%	100%
177	スチレン	147	953		41139	42239	280	42519	1%	99%
178	セレン及びその化合物	105	0	0	0	105	812	917	89%	11%
179	ダイオキシン類	612.28881561	247.83453812	1.39307414	16.37990442	877.89633228	301.8902351	1179.78656738	26%	74%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)		11858			11858		11858	-	-
181	チオ尿素	8				8		8	-	-
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)		91	19		110		110	-	-
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)		223			223		223	-	-
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)		3360	306		3666		3666	-	-
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		258			258		258	-	-
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)		522	132		655		655	-	-
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)		2043	1097		3140		3140	-	-
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)		679	71		750		750	-	-

○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				
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)		41			41		41	-	-
195	チオリン酸O-4-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)		80			80		80	-	-
196	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)		374			374		374	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル	4				4	0	4	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)	11	24			35	0	35	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)		1539	576		2116		2116	-	-
200	テトラクロロエチレン	9676				9676	49199	58875	84%	16%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6	0	6	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)	6	180			186	44	231	19%	81%
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。)	244	12			256	3330	3586	93%	7%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	110	110	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						44	44	-	-
211	トリクロロエチレン	11091				11091	55106	66197	83%	17%
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)		13322			13322		13322	-	-
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)		3			3		3	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1875	2736	6162	0	10773	0	10773	0%	100%
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)		993			993		993	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0				0		0	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	573	38	143		754		754	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8060	5057	754	46083	59953	40475	100428	40%	60%
225	オルト-トルイジン	0				0	5	6	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				
226	パラートルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	300750	125518	7513	732415	1166197	1843434	3009631	61%	39%
230	鉛及びその化合物	1842	560	0	0	2402	432	2834	15%	85%
231	ニッケル	1517				1517	55	1572	3%	97%
232	ニッケル化合物	3325	0	0	0	3325	7119	10443	68%	32%
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	41				41	0	41	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	19				19	0	19	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)		557			557		557	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		477	53		530		530	-	-
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)	1	82			83		83	-	-
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)		5290			5290		5290	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	130	70	176		375	0	375	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	13	0	0	0	13	1137	1150	99%	1%
253	ヒドラジン	6812				6812	2	6814	0%	100%
254	ヒドロキノン	408				408	6	414	2%	98%
259	ピリジン	9				9	3	12	24%	76%
264	メターフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	191				191	1901	2092	91%	9%
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)		249	182		431		431	-	-
268	1, 3-ブタジエン		461	1774	54860	57095		57095	-	-
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	361	442	3		806	1	808	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	674	19			694	46	740	6%	94%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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				
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)		83	85		168		168	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		166			166		166	-	-
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	26		35		35	-	-
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	16921	0	0	0	16921	67001	83921	80%	20%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		210			210		210	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	51	29	0	0	80		80	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6616	296			6912		6912	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-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)		33			33		33	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	21	0	0	0	21		21	-	-
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	3036	215		13883	17134	0	17134	0%	100%
299	ベンゼン	2609	10134	1448	204514	218705	2579	221284	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		642			642		642	-	-

○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				
304	ほう素及びその化合物	34869	84	10	0	34963	28832	63795	45%	55%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	22166	46942	247023		316130	426	316557	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	25	719	156		900		900	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4208	3028	455		7691	140	7831	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	24757	2578	2188	155111	184634	1911	186545	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	973	0	0	0	973	15655	16628	94%	6%
312	無水フタル酸	0				0	250	250	100%	0%
313	無水マレイン酸	1				1	5	6	77%	23%
314	メタクリル酸	42074				42074	46	42121	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						2	2	-	-
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						9	9	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	175	175	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	138	149			287	7532	7819	96%	4%
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)		92			92		92	-	-
323	N-メチルアニリン						2	2	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		255			255		255	-	-
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)			117		117		117	-	-
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)		235	293		528		528	-	-
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)		813	292		1105		1105	-	-
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)		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				
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600		600	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
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)	6				6	0	6	0%	100%
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)		505			505		505	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1576				1576	2	1577	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)		1921	659		2579		2579	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0				0	0	0	0%	100%
	合計	1066998	755618	825615	1879206	4527436	3229916	7757352	42%	58%