

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

(1 / 15 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	6338				6338	18685	25022	75%	25%
2	アクリルアミド	12				12	0	12	0%	100%
3	アクリル酸	13				13	43	56	77%	23%
4	アクリル酸エチル	255	317	61		632	479	1112	43%	57%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		317	61		378		378	-	-
6	アクリル酸メチル	0	317	61		378	63	441	14%	86%
7	アクリロニトリル	316		608		924	9	932	1%	99%
8	アクロレイン		1721	1962	89257	92939		92939	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31				31	0	31	0%	100%
11	アセトアルデヒド	111	1892	10795	161807	174605		174605	-	-
12	アセトニトリル	306	33			339	29	369	8%	92%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						110	110	-	-
16	2-アミノエタノール	7614	2516	7022		17152	10	17161	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)						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)		148			148		148	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	3	1288	1215		2506		2506	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	34627	20271	177940		232838	0	232838	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	35				35	37	72	52%	48%
26	石綿	0			88	88		88	-	-
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			16917		16917		16917	-	-

排出年度:平成14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

(2 / 15 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
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)					110	110	-	-	
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。)	280	1300			1579	0	1579	0%	100%
31	2,2 - {イソプロピリデンビス [(2,6-ジブromo-4,1-フェニレ ン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	1	305			306		306	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		180			180		180	-	-
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EP N)		180			180	88	268	33%	67%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		580			580		580	-	-
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)		2192			2192		2192	-	-
40	エチルベンゼン	211531	150856	13830	151049	527266	51178	578444	9%	91%
42	エチレンオキシド	979	4176			5155	697	5851	12%	88%
43	エチレングリコール	13597	25502	171		39271	1076	40347	3%	97%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	51407	3525			54932	3455	58387	6%	94%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	854				854		854	-	-
46	エチレンジアミン	619				619	2	621	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	891				891	0	891	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	185	31		217		217	-	-
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)	19	450			469		469	-	-

排出年度:平成14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

(3 / 15 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
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)	14	3425			3439	3439	-	-	
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1194	340		1534	1534	-	-	
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40	40	-	-	
54	エピクロロヒドリン	0				0	22	99%	1%	
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1	100%	0%	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	0%	100%	
58	1 - オクタノール	0				0	0	0%	100%	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	172				172	54	24%	76%	
61	- カプロラクタム	24				24	15	38%	62%	
63	キシレン	1017917	534399	26562	633152	2212031	569759	2781789	20%	80%
64	銀及びその水溶性化合物	37				37	0	38	1%	99%
65	グリオキサール	8				8	0	8	0%	100%
67	クレゾール	3	263	188		454	8	462	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	2782				2782	3323	6105	54%	46%
69	六価クロム化合物	272	223			495	108	603	18%	82%
76	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)	1				1		1	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	4	217			221		221	-	-

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

(4 / 15 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
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	11			12	12	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	100%	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)		1842			1842	1842	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	3927	1594	10619		16140	16140	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	78944	61869	15746		156558	156558	-	-	
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 C A T)		26	25		51	3	54	6%	94%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						61	61	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	1		0		1		1	-	-
93	クロロベンゼン	304	100			404		404	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	926	2405			3331		3331	-	-
95	クロロホルム	4894	469	1557		6919	9100	16019	57%	43%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		109			109		109	-	-
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)		59			59		59	-	-
99	五酸化バナジウム	48				48		48	-	-

排出年度:平成14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

(5 / 15 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
100	コバルト及びその化合物	7				7	0	7	1%	99%
101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	48450				48450	1300	49750	3%	97%
102	酢酸ビニル	84107	2325	44		86476	246	86721	0%	100%
105	-シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N - (2 - クロロ - , , - トリフルオ ロ - p - トリル) - D - バリナート (別名 フルバリネート)		59			59		59	-	-
106	-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)		80			80		80	-	-
107	-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)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3		783		786	924	1710	54%	46%
109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	2				2	1	3	34%	66%
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)		3423			3423	20	3443	1%	99%
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) - 1 H - 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)		1202			1202		1202	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	1211				1211		1211	-	-
114	シクロヘキシルアミン	385				385	3	388	1%	99%
116	1, 2 - ジクロロエタン	396				396	20	416	5%	95%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	14				14	5	19	25%	75%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	8	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノ ジフェニルメタン						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

(6 / 15 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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	12202	7391	5590	12644	37827	0	37827	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			188		188		188	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	52	200			252		252	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		87			87		87	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		125			125		125	-	-
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)		1269	1053		2321		2321	-	-
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)		114			114		114	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		461	155		616		616	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	78839	6559	17350		102747	31903	134650	24%	76%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2526				2526	0	2526	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	6641				6641	0	6641	0%	100%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		7216			7216	3	7218	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	2	2664	628		3293	99	3392	3%	97%
140	p-ジクロロベンゼン	0		383574		383574		383574	-	-
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)		124			124		124	-	-

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

(7 / 15 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
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)		288			288	288	-	-	
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		203			203	203	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	20973				20973	5200	26173	20%	80%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	319870				319870	569991	889861	64%	36%
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)		173			173		173	-	-
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)		324			324		324	-	-
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)		1304			1304		1304	-	-
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)	1	3861			3862		3862	-	-
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)		501			501		501	-	-
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)	3	620			623		623	-	-
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)	3	421	51		475		475	-	-
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)		485			485		485	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				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

(8 / 15 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
159	ジフェニルアミン	3				3	1	4	23%	77%
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)		597			597		597	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	1				1		1	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		4646	12778		17424	0	17424	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)	5	1764	80		1848		1848	-	-
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)		767	243		1010		1010	-	-
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)	12	1547			1559		1559	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	53545	750			54295	76370	130665	58%	42%
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)		284			284		284	-	-
175	水銀及びその化合物	215				215	36	251	14%	86%
176	有機スズ化合物	32				32	0	32	0%	100%
177	スチレン	31667	2155		135284	169106	2540	171646	1%	99%
178	セレン及びその化合物	535				535	31	566	5%	95%
179	ダイオキシン類	4824.7513773 0338	2460.4079248 1135	4.0376792097 76	22.498841106 583	7311.695822	5140.32941	12452.02523	41%	59%
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)	9	37926			37935		37935	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
182	チオフェノール						0	0	-	-

排出年度:平成14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

(9 / 15 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				
183	チオりん酸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)		396			396	396	-	-
184	チオりん酸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)		610			610	610	-	-
185	チオりん酸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)	14	2469	135		2619	2619	-	-
186	チオりん酸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)		191	22		214	214	-	-
188	チオりん酸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)		302			302	302	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		1774	623		2397	2397	-	-
192	チオりん酸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)	10	6175	971		7156	7156	-	-
193	チオりん酸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)	1	3046	11		3058	3058	-	-
194	チオりん酸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)		188			188	188	-	-
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)		272			272	272	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
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)		77	0		78	78	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

(10 / 15 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
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)	4	3182	1050		4236	4236	-	-	
200	テトラクロロエチレン	128594				128594	29340	157934	19%	81%
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)	0	685			685	6	691	1%	99%
205	テレフタル酸	16				16	0	16	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	539	1954	112		2605	3341	5946	56%	44%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						18	18	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	272620				272620	85756	358376	24%	76%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	4	5631			5635		5635	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	3	44	36		83		83	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	15164	3742	10488		29393		29393	-	-
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	1	374	2		377		377	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	31	92		130		130	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	156764	15774	863	74953	248355	13	248368	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	38	38	100%	0%
226	p - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	1745129	304544	13472	781156	2844300	1244741	4089041	30%	70%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-

排出年度:平成14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

(11 / 15 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
230	鉛及びその化合物	6413	982			7394	422	7816	5%	95%
231	ニッケル	2979				2979	0	2979	0%	100%
232	ニッケル化合物	651				651	10285	10935	94%	6%
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	42				42		42	-	-
242	ノニルフェノール	100				100	0	100	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	398				398	0	398	0%	100%
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)		579			579		579	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別 名オキシ ン銅又は有機銅)	0	585			585		585	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S, S - メチ レン - O, O, O, O - テトラエチル(別 名エチオン)		10			10		10	-	-
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)	0	189			189		189	-	-
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)		4259			4259		4259	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム =クロリド		1197	1445		2642	0	2642	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	26				26	1034	1060	98%	2%
253	ヒドラジン	1455				1455	0	1455	0%	100%
254	ヒドロキノン	229				229	1	230	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		25	0		25		25	-	-
259	ピリジン	4				4	6	9	61%	39%

排出年度:平成14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

(12 / 15 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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1	0	1	0%	100%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
262	o-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	22896				22896	3302	26199	13%	87%
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(別名ベルメトリン)	3	223	428		653		653	-	-
268	1,3-ブタジエン		1128	2287	71490	74906		74906	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	892	472			1364	0	1364	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2894	167			3062	788	3850	20%	80%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	27				27		27	-	-
274	2-tert-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)		307			307		307	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	7	215			222		222	-	-
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)		383			383		383	-	-
278	tert-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)		24			24		24	-	-
279	2-(4-tert-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)		171			171		171	-	-

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

(13 / 15 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
281	N-(4-tert-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)		60			60	60	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6				6	6	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10029				10029	72890	88%	12%	
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)		770			770	770	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	163	87			250	250	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	30576	5408			35984	35984	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	3	25			28	28	-	-	
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)		53	7		60	60	-	-	
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%	100%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	1017		64752	65769	0	65769	0%	100%
299	ベンゼン	2270	11399	1867	327029	342566	2364	344931	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4				4	0	4	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(別名メフェナセツト)	1	3360			3361		3361	-	-
304	ほう素及びその化合物	17488	15			17503	21933	39436	56%	44%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-

排出年度:平成14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

(14 / 15 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
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。)	50464	18873	191707		261044	35	261079	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8018	536	101		8655	0	8655	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	21297	5720	707		27724	0	27724	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	30093	15849	2822	424831	473595	38311	511905	7%	93%
311	マンガン及びその化合物	8785				8785	12465	21251	59%	41%
312	無水フタル酸	1				1	10	10	95%	5%
313	無水マレイン酸	1				1	3	4	83%	17%
314	メタクリル酸	1				1	61	62	99%	1%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						23	23	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	13	13	97%	3%
319	メタクリル酸n-ブチル	12				12	29	41	71%	29%
320	メタクリル酸メチル	18				18	11521	11539	100%	0%
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)		1435			1435		1435	-	-
323	N-メチルアニリン						32	32	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		504			504		504	-	-
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)		48	151		199		199	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		14			14		14	-	-

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 / 15 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
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)	21	571	201		792	792	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)		2790	58		2848	2848	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		480			480	480	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5- b]キノキサリン-2-オン		150			150	150	-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピ ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジ メピペレート)		290			290	290	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネー ト)	12				12	0	12	0%	100%
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	8				8	0	8	0%	100%
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-ter t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		920			920	920	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	153				153	2	155	1%	99%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロ ロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロ ルフェンビンホス又はCVP)		48			48	48	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロ ロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBR P)		50			50	50	-	-	
350	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)	10	2905	1417		4333	4333	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	3				3	0	3	0%	100%
	合計	4639158	1354467	939300	2927492	9860418	2886014	12746431	23%	77%