

○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	654	1			655	14553	15208	96%	4%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	332	34		368	97	465	21%	79%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	34				34	34	69	50%	50%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		332	34		366		366	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	14	15	98%	2%
7	アクリル酸ノルマルブチル	202				202	282	484	58%	42%
8	アクリル酸メチル	0	332	34		366	21	387	5%	95%
9	アクリロニトリル	1		225		226	11	237	5%	95%
10	アクロレイン		101	725	4469	5295		5295	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	124	460	3987	24187	28758		28758	-	-
13	アセトニトリル	471	18			489	3022	3511	86%	14%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1	7	7	90%	10%
20	2-アミノエタノール	55675	575	17521		73771	25	73796	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)		89	1		90		90	-	-
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)		12			12		12	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						0	0	-	-
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。)	54325	3815	44093		102232	0	102232	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1115				1115	8	1123	1%	99%
33	石綿				1	1		1	-	-
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	1				1	0	1	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

(2 / 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					小計
36	イソブレン			6317		6317	6317	-	-	
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)	5				5	140	145	97%	3%
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	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		130			130		130	-	-
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E P N)						1365	1365	-	-
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)		47			47		47	-	-
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)		552			552		552	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	47				47	78	125	62%	38%
53	エチルベンゼン	66844	43488	9695	62244	182271	275363	457634	60%	40%
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)		102			102		102	-	-
56	エチレンオキシド	2401				2401	3	2404	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1104				1104	2000	3104	64%	36%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	215				215	1700	1915	89%	11%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	277		23		300	0	300	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	-	-

○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
62	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)		950			950	950	-	-	
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)		140			140	140	-	-	
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)		267	63		330	330	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	10	99%	1%	
66	1, 2-エポキシブタン						16	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8				8	32	80%	20%	
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)		1	0		1	1	-	-	
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	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	5	96%	4%	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	25				25	88	112	78%	22%
76	イブシロン-カプロラクタム	25				25	16001	16026	100%	0%
80	キシレン	102266	155511	12490	239570	509836	367524	877360	42%	58%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	75				75	2	77	3%	97%
83	クメン	786			1167	1953	1600	3553	45%	55%
85	グルタルアルデヒド	102				102	0	102	0%	100%
86	クレゾール	0	19	122		141	0	141	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	214	0			214	1597	1811	88%	12%

○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
88	六価クロム化合物	1				1	1100	1101	100%	0%
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)		88					88	-	-
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)		47					47	-	-
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)		60					60	-	-
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)		335					335	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)		42	66				108	-	-
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	-	-
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	-	-
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)		43					43	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	958	509	3944				5411	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11999	41517	3301				56817	-	-
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)		375					375	-	-

○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)					41	41	-	-	
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)		2			2	2	-	-	
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)		269			269	269	-	-	
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-	
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)		254			254	254	-	-	
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		2	1		3	3	-	-	
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)		44			44	44	-	-	
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(別名クミロン)		18			18	18	-	-	
125	クロロベンゼン	260	49			309	309	-	-	
127	クロロホルム	741	246	1032		2019	7868	80%	20%	
132	コバルト及びその化合物	383	0	0		383	0	383	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)	902				902	902	-	-	
134	酢酸ビニル	1872	267	101		2240	129	2369	5%	95%
137	シアナミド		4			4	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)			22		22		22	-	-
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)		11	9		20		20	-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル					0		0	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	63		288		352	1861	2213	84%	16%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0		0	-	-
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)		186			186	274	460	60%	40%
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)		444			444		444	-	-
149	四塩化炭素	0				0	27	27	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	47				47	93	139	67%	33%
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)		424			424		424	-	-
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)		2	743		745		745	-	-
154	シクロヘキシルアミン						12	12	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	56				56	54	110	49%	51%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						272	272	-	-

○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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						541	541	-	-
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)	1791	564	3869	1684	7907		7907	-	-
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)		108			108		108	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	653	1367			2020		2020	-	-
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)		249			249		249	-	-
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)		606			606		606	-	-
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)		67			67		67	-	-
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)		245			245		245	-	-
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)		23			23		23	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		156			156		156	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3252	1255	9726		14233		14233	-	-

○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				
178	1, 2-ジクロロプロパン	12				12	12	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		4982			4982	27	5008	1%
181	ジクロロベンゼン	30	186	151506		151721		151721	-
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		932			932		932	-
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)		166			166		166	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	11613				11613	3130	14743	21%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	34420				34420	304444	338864	90%
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		336			336		336	-
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)		83	13		96		96	-
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)		312			312		312	-
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)		1171			1171		1171	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	0	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	1	13%
204	ジフェニルエーテル					0	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)		18			18		18	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	3	28		38	4	41	9%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	0	0	-
209	ジプロモクロロメタン	537	95	395		1027		1027	-

○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				
210	2, 2-ジブプロモ-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)		1251	747		1998	1998	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	233	7			240	258	7%	93%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	29	100%	0%
218	ジメチルアミン	3				3	24	86%	14%
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)		111			111	111	-	-
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	465	793	10163		11422	11422	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)		104			104	104	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		952	0		952	952	-	-
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	23964				23964	35641	33%	67%
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)		52			52	52	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		30			30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	79				79	85	8%	92%

○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
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	4				4		4	-	-
240	スチレン	2429	559	0	14759	17747	10	17757	0%	100%
242	セレン及びその化合物	169				169	1666	1835	91%	9%
243	ダイオキシン類	575.733392430726	124.656057807882	0.9905508429	13.1471906142789	714.527191695795	98.513030058	813.040221753795	12%	88%
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)		4536			4536		4536	-	-
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)		1116			1116		1116	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		9			9		9	-	-
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)		293			293		293	-	-
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)		1887	959		2846		2846	-	-
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)		57	9		66		66	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	17				17		17	-	-
256	デカン酸	5	4	0		9	0	9	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)	1	25			26	0	26	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)	5				5		5	-	-

○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				
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）		801	393		1194	1194	-	-
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）		18			18	18	-	-
262	テトラクロロエチレン	4693				4693	52298	92%	8%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5	-	-
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（別名テフルトリン）		25			25	25	-	-
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）		79			79	79	-	-
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）	2	120			122	82	40%	60%
270	テレフタル酸	0				0	3	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	244				244	3356	93%	7%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	4			4	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16737	703	16226		33667	0	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）	11				11	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	314				314	0	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	53				53	53	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						158	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						81	-	-
281	トリクロロエチレン	9585				9585	108875	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	5				5	5	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		2133			2133	2133	-	-

○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
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)		7	40		47	47	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4266	1077	8346		13689	13689	-	-	
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)		414			414	414	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27594	853	439	30109	58995	28334	87329	32%	68%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11363	16613	1666	20636	50278	12518	62796	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
299	トルイジン	1				1	11	12	94%	6%
300	トルエン	267399	75837	18034	410794	772063	527482	1299545	41%	59%
302	ナフタレン	1684	15	1888	384	3971	0	3971	0%	100%
304	鉛	0				0	0	0	-	-
305	鉛化合物	400				400	607	1007	60%	40%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	9				9	0	9	3%	97%
309	ニッケル化合物	1720				1720	1038	2757	38%	62%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	282				282		282	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	521				521		521	-	-
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)		125			125		125	-	-

○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				
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		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)	1				1	1	-	-
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)		3502			3502	3502	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4				4	0	0%	100%
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)		27			27	27	-	-
332	砒素及びその無機化合物	28				28	810	97%	3%
333	ヒドラジン	3				3	6	68%	32%
336	ヒドロキノン	21				21	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	1				1	83	99%	1%
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	79				79	1661	95%	5%
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)		163	76		239		-	-
351	1,3-ブタジエン		250	849	14027	15127		-	-
352	フタル酸ジアリル						147	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	318			330	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	213				213	23	10%	90%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7		-	-
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)		12	68		80		-	-

○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	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル					0	0	-	-		
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)		110				110	-	-		
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)		141				141	-	-		
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50				50	-	-		
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)		304				304	-	-		
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)		4	17			21	-	-		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0%	100%		
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)		10				10	-	-		
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7					7	-	-		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30619					30619	50696	81315	62%	38%
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)		612				612	612	-	-	
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(別名プロピネフ)		630				630	630	-	-	
381	プロモジクロロメタン	421	175	721			1317	1317	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	7	3				10	10	-	-	

○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				
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-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)		299			299	299	-	-
384	1-ブプロモプロパン	8359				8359	23800	74%	26%
386	ブプロメタン(別名臭化メチル)	2271				2271	2271	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	316	147	353		816	22	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	31722	4135	524	76314	112695	34407	23%	77%
393	ベタナフトール						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	31				31	31	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	21				21	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	75%	25%
399	ベンズアルデヒド	43	143		5967	6152	0	0%	100%
400	ベンゼン	1624	4677	694	91235	98230	2730	3%	97%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		821			821		-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	54307	45	32		54385	23287	30%	70%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	-	-
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。)	29002	37432	129275		195709	1379	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	502	638	70		1211		-	-
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	27365	10945	27477		65787	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3326	1488	158		4971	60	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	36876	2175	1045	60610	100705	746	1%	99%

○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				
412	マンガン及びその化合物	113				113	11839	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	230	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	306				306	34	10%	90%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						5	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						17	-	-
420	メタクリル酸メチル	872	192	0		1065	250	19%	81%
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)		19			19		-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		100			100	100	-	-
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)		25	268		293	293	-	-
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)		297	198		495	495	-	-
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)		29			29	29	-	-
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)		178			178	178	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
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)		6			6	6	-	-
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)		5			5	5	-	-

○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
438	メチルナフタレン	15	20	1		36	1098	1134	97%	3%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	1	1	84%	16%
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)		419			419		419	-	-
444	メチル=(E)-メトキシミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	29				29	0	29	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)		168			168		168	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9		9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	542				542	1	543	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
455	モルホリン	1474				1474	5	1479	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)		514	177		691		691	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6				6		6	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	492				492	0	492	0%	100%
	合計	961913	448038	491317	1058156	2959423	1907102	4866525	39%	61%