

○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	294	13			307	15905	16211	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	349	23		373	95	467	20%	80%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	34				34	81	116	70%	30%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		349	23		373		373	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	21	21	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	15				15	102	117	87%	13%
8	アクリル酸メチル		349	23		373	22	395	6%	94%
9	アクリロニトリル	0		378		378	12	389	3%	97%
10	アクロレイン		106	1217	6468	7791		7791	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		536	6694	33436	40665		40665	-	-
13	アセトニトリル	458				458	1415	1874	76%	24%
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	3	7	47%	53%
20	2-アミノエタノール	29837	785	13982		44603	5	44608	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)		262	1		263		263	-	-
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)		2	21		23		23	-	-
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。)	62633	12738	84527		159898	0	159898	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	230				230	7	238	3%	97%
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			10604		10604	10604	-	-	
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)	14				14	28	49%	51%	
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	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)					535	535	-	-	
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)		333			333	333	-	-	
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)		1056			1056	1056	-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	29				29	130	82%	18%	
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)		40			40	40	-	-	
53	エチルベンゼン	66790	79492	7225	81028	234536	232093	466629	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)		102			102	102	-	-	
56	エチレンオキシド	1980				1980	4	1983	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	441	283			725	3665	4390	83%	17%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	30				30	1400	1430	98%	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 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
59	エチレンジアミン					160	160	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	979		52		0	1031	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 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)		1409			1409	1409	-	-	
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)		199	126		325	325	-	-	
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)		648	25		673	673	-	-	
65	エピクロロヒドリン					11	11	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン					13	13	-	-	
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	4				4	36	90%	10%	
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)		3	0		3	3	-	-	
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	7	54%	46%	
75	カドミウム及びその化合物	6				6	59	91%	9%	
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	16201	100%	0%	
80	キシレン	106016	175644	10483	301311	593454	349536	942990	37%	63%
82	銀及びその水溶性化合物	44				44	2	46	5%	95%
83	クメン	862	117		1424	2403	6401	8803	73%	27%
84	グリオキサール	0				0	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
85	グルタルアルデヒド	370				370	0	370	0%	100%
86	クレゾール		25	94		119	1	120	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	124				124	933	1056	88%	12%
88	六価クロム化合物	2	105			107	255	361	71%	29%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
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)		13	57		70		70	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		120	78		198		198	-	-
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)		43	0		43		43	-	-
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)		401			401		401	-	-
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		43	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	961	513	3967		5441		5441	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58348	155990	9795		224132		224132	-	-
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)		204	7		211		211	-	-
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)		6			6	6	-	-	
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)		379			379	379	-	-	
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)		229			229	229	-	-	
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)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(別名クミルロン)		45			45	45	-	-	
125	クロロベンゼン	133	49			182	182	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	139	589			728	728	-	-	
127	クロロホルム	848	234	1049		2131	13958	87%	13%	
132	コバルト及びその化合物	347				347	0	347	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)	181				181		181	-	-
134	酢酸ビニル		374	21		395	141	536	26%	74%
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 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)		1	10		11	11	-	-	
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	23		33	33	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42		486		528	1358	1885	72%	28%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18				18	1	19	3%	97%
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)		147			147		147	-	-
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)		312			312	52	364	14%	86%
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)		779			779		779	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサン	56				56	36	92	39%	61%
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)		927			927		927	-	-
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	502		507		507	-	-
154	シクロヘキシルアミン						16	16	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	69				69	21	89	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				
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					105	105	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					207	207	-	-
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)	3044	1915	4121	2350	11430	11430	-	-
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)		432			432	432	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1073	2369			3443	3443	-	-
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)		330			330	330	-	-
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)		21	179		200	200	-	-
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)		39			39	39	-	-
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)		415			415	415	-	-
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)		47			47	47	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		206			206	206	-	-

○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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4435	1272	9844		15552	15552	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		7451			7451	7461	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	5	252	246303		246559	246559	-	-
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)		1190			1190	1190	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)		86	150		236	236	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	12312				12312	13712	10%	90%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24076				24076	306643	92%	8%
187	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)		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)		168			168	168	-	-
193	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)		15			15	15	-	-
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)		84	9		93	93	-	-
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)		36			36	36	-	-
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)		249			249	249	-	-
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)		65			65	65	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン					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

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				
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)		33			33	33	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	13	5	97		115	4	3%	97%
209	ジプロモクロロメタン	183	33	147		363		-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						8	-	-
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)		1036	475		1511		-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3434				3434	11	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	18	99%	1%
218	ジメチルアミン	469				469	29	6%	94%
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)		513			513		-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6785	861	8216		15862	0	0%	100%
225	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)		105			105		-	-
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)		126	84		210		-	-
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)		868	0		868		-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7862				7862	18636	70%	30%
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)		62			62		-	-
234	臭素	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

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
237	水銀及びその化合物	62				62	3	64	4%	96%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
240	スチレン	3923	891		22808	27623	13	27635	0%	100%
242	セレン及びその化合物	224				224	1439	1663	87%	13%
243	ダイオキシン類	587.72386217	153.81698653	0.99417686	15.33372336	757.86874892	790.67787469052	1548.54662361052	51%	49%
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)		8330			8330		8330	-	-
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)		1442	1		1444		1444	-	-
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)		206			206		206	-	-
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)		314	117		431		431	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		1204	824		2028		2028	-	-
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)		175	60		235		235	-	-
253	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	デカプロモジフェニルエーテル	4				4	0	4	0%	100%
256	デカン酸	0				0	0	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)		51			51	0	51	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)	9				9		9	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)		984	300		1284		1284	-	-
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)		143			143		143	-	-
262	テトラクロロエチレン	3752				3752	50719	54471	93%	7%
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)		64			64		64	-	-
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)	8	200			208	33	241	14%	86%
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。)	155	12			167	3226	3393	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)		4			4	0	4	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9774	210	15065		25048		25048	-	-
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	246				246	7	253	3%	97%
278	トリエチレンテトラミン	18				18		18	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						94	94	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						32	32	-	-
281	トリクロロエチレン	8700				8700	113383	122083	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	27				27		27	-	-

○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
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		4860			4860	4860	-	-	
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）		3	1		4	4	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	5352	1789	8792		15932	15932	-	-	
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）		805			805	805	-	-	
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	25061	1609	1	24999	51670	74667	59%	41%	
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	11357	3811	724	27059	42951	39061	48%	52%	
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	4	4	97%	3%
300	トルエン	225563	97774	5563	484003	812902	640791	1453694	44%	56%
302	ナフタレン	779	60	4996		5834	880	6714	13%	87%
304	鉛	0				0	1	1	92%	8%
305	鉛化合物	287	453			740	446	1186	38%	62%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	3				3	1	4	16%	84%
309	ニッケル化合物	1539				1539	6112	7651	80%	20%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	287				287		287	-	-
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）		400			400		400	-	-
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）		514			514		514	-	-
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）		4604			4604		4604	-	-

○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)		33			33	33	-	-
332	砒素及びその無機化合物	28				28	1003	97%	3%
333	ヒドラジン	320				320	7	2%	98%
336	ヒドロキノン	70				70	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		259			259		-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	84				84	1401	94%	6%
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)		205	111		316		-	-
351	1, 3-ブタジエン		458	1421	22801	24680		-	-
352	フタル酸ジアリル						209	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	433	3		445	1	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	17			63	31	33%	67%
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)		96	61		157		-	-
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)		256			256		-	-
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		-	-

○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				
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)		168			168	168	-	-
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)		8	18		26	26	-	-
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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36075				36075	47167	57%	43%
376	N-ブトキシメチル-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)		576			576	576	-	-
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(別名プロピネブ)		70			70	70	-	-
381	プロモジクロロメタン	624	149	620		1393	1393	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	14	6			20	20	-	-
383	5-ブromo-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)		15	47		62	62	-	-
384	1-ブromoプロパン	4078				4078	34280	89%	11%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	5323				5323	5323	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	488	287	239		1015	28	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	46834	9017	921	83754	140526	36330	21%	79%
393	ベタナフトール						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	41				41	41	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	87%	13%
399	ベンズアルデヒド	2237	270		8622	11129	0	0%	100%
400	ベンゼン	1233	10652	1160	124874	137919	2588	2%	98%

○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				
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)		708			708	708	-	-
405	ほう素化合物	71847	15	6		71868	29783	101650	29%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-
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。)	34596	33911	217194		285701	950	286651	0%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	189	1235	93		1517		1517	-
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	15599	1365	31612		48575		48575	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2441	3163	222		5825	0	5825	0%
411	ホルムアルデヒド	13844	2023	1754	78831	96452	1606	98058	2%
412	マンガン及びその化合物	106				106	12767	12873	99%
413	無水フタル酸	3				3	270	273	99%
414	無水マレイン酸						1	1	-
415	メタクリル酸	18004				18004	41	18044	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						1	1	-
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	21	21	99%
420	メタクリル酸メチル	0	169			170	328	498	66%
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)		163			163		163	-
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)		81	274		355		355	-
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)		770	261		1032		1032	-

排出年度：平成25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					小計
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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(別名ハロスルフロンメチル)		41			41	41	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		5			5	5	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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)		378			378	378	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		800			800	800	-	-	
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)		11			11	11	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		26			26	26	-	-	
438	メチルナフタレン	10	73			83	1131	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)		1275			1275	1275	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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	63				63	0	63	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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)		224			224	224	-	-	



○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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21				21	21	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	865				865	2	867	0%	100%
455	モルホリン	1912				1912	6	1918	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル（別名ジクロルボス又はDDVP）		477	278		755		755	-	-
459	りん酸トリス（2-クロロエチル）	5				5		5	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5	0	5	0%	100%
	合計	950199	658513	713856	1303769	3626336	2048578	5674914	36%	64%