

○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	2732	2			2734	16648	19382	86%	14%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	271	24		297	150	447	34%	66%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	86	98	88%	12%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		271	24		295		295	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	16	16	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						92	92	-	-
8	アクリル酸メチル	0	271	24		295	16	311	5%	95%
9	アクリロニトリル	1		401		402	19	421	5%	95%
10	アクロレイン		76	1294	7709	9078		9078	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	7	526	7118	39946	47598		47598	-	-
13	アセトニトリル	412	12			424	954	1378	69%	31%
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	4				4	10	14	74%	26%
20	2-アミノエタノール	26406	1747	16823		44975	35	45010	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)		379	1		380		380	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		10			10		10	-	-
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		4			4		4	-	-
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。)	71690	20551	118435		210676	0	210676	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1116				1116	11	1127	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	0				0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			11261		11261		11261	-	-

○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				
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)	313				313	27	340	8%	92%
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	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		20			20		20	-	-
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)		28			28		28	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	1				1		1	-	-
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)		118			118		118	-	-
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)						499	499	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)		131			131		131	-	-
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)		1944			1944		1944	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	140	140	100%	0%
53	エチルベンゼン	64375	53277	11901	97650	227203	153526	380729	40%	60%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		138			138		138	-	-
56	エチレンオキシド	2255				2255	54	2309	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4379	217			4596	305	4901	6%	94%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1274				1274	1204	2477	49%	51%
59	エチレンジアミン	191				191	85	276	31%	69%
60	エチレンジアミン四酢酸	866		170		1036	0	1036	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	-	-

○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				
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)		1606			1606	1606	-	-
63	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)		360			360	360	-	-
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)		960	29		989	989	-	-
65	エピクロロヒドリン	2				2	16	91%	9%
66	1, 2-エポキシブタン						15	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	0	8%	92%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	201				201	57	22%	78%
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)		6	0		6	6	-	-
71	塩化第二鉄	8450				8450	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	13				13	8	36%	64%
75	カドミウム及びその化合物	2				2	50	96%	4%
76	イブシロン-カプロラクタム	2				2	15001	100%	0%
80	キシレン	99082	151305	16872	364903	632163	304482	33%	67%
82	銀及びその水溶性化合物	109				109	3	3%	97%
83	クメン	3417	177			3594	2400	40%	60%
84	グリオキサール	4				4	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1242				1242	0	0%	100%
86	クレゾール	20		54		73	1	1%	99%
87	クロム及び三価クロム化合物	821				821	964	54%	46%
88	六価クロム化合物	65	114			179	244	58%	42%
89	クロロアニリン	0				0	0	0%	100%
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)		161			161	161	-	-

○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				
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		120			120	120	-	-
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)		149	76		225	225	-	-
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)		21	0		21	21	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)		471			471	471	-	-
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)		129			129	129	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3421	1707	13361		18490	18490	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	65471	193267	16112		274850	274850	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		320			320	320	-	-
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)					15	15	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		666			666	666	-	-

○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	(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)		185			185		185	-	-
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(別名マイクロブタニル)		2			2		2	-	-
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)		22			22		22	-	-
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	3	147			150		150	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	452	2207			2659		2659	-	-
127	クロロホルム	945	302	1341		2587	10453	13040	80%	20%
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	557				557	0	557	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)	1880				1880		1880	-	-
134	酢酸ビニル	357	648	100		1105	12	1117	1%	99%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		0	9		9		9	-	-
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)		40	20		60		60	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	171		517		688	1070	1757	61%	39%

○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				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	31				31	1	32	2%	98%
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)		188			188		188	-	-
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)		350			350	99	449	22%	78%
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)		987			987		987	-	-
149	四塩化炭素						9	9	-	-
150	1,4-ジオキサン	4192				4192		4192	-	-
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)		1152			1152		1152	-	-
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)		3	689		692		692	-	-
154	シクロヘキシルアミン	487				487	13	500	3%	97%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	44				44	19	64	30%	70%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						97	97	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						192	192	-	-
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)	3109	3881	8007	2403	17401		17401	-	-
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)		300			300		300	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1190	2571			3760		3760	-	-

○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
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)		280			280	280	-	-	
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)	72	151			223	223	-	-	
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)		41			41	41	-	-	
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)		480			480	480	-	-	
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)		64			64	64	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		428			428	428	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	35466	2904	22721		61091	3280	64371	5%	95%
178	1,2-ジクロロプロパン	2003				2003		2003	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		10441			10441	9	10450	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	47	113	259855		260016	2800	262816	1%	99%
182	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)		27			27		27	-	-
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)		540			540		540	-	-
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)		359			359		359	-	-

○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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	11550				11550	1700	13250	13%	87%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	32596				32596	310035	342631	90%	10%
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）		84			84		84	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	72				72	0	72	0%	100%
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	-	-
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）		1093			1093		1093	-	-
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）		214	22		236		236	-	-
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）		232			232		232	-	-
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（別名馬拉ソン又は馬拉チオン）		321			321		321	-	-
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）		50			50		50	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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）		39			39		39	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	194	6	131		331	1	332	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	9	47	207		263		263	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	797				797	8	805	1%	99%
211	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	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				
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)		1314	698		2012	2012	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	81				81	82	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	18	96%	4%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	3				3	34	91%	9%
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)		546			546	546	-	-
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	27612	978	8386		36976	36976	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)		1299	123		1422	1422	-	-
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)		235			235	235	-	-
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)(別名チオフアネートメチル)		875			875	875	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2269				2269	15432	87%	13%
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)		57			57	57	-	-
234	臭素	1				1	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	21				21	23	10%	90%
239	有機スズ化合物	42				42	42	-	-
240	スチレン	107	943		32337	33387	33512	0%	100%
242	セレン及びその化合物	76				76	759	90%	10%
243	ダイオキシン類	647.15437151	134.91326128	1.18779128	15.27402622	798.52945029	588.6377508275	42%	58%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		9996			9996	9996	-	-

○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				
245	チオ尿素	84				84		84	-	-
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)	1	1446			1447		1447	-	-
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)		436	101		537		537	-	-
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)		1383	837		2220		2220	-	-
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)		272	95		367		367	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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)		40			40		40	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	3				3	0	3	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	47			47	0	47	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)	125	51			176	0	176	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)	0				0		0	-	-
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)		2060			2060		2060	-	-
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)		133			133		133	-	-
262	テトラクロロエチレン	7255				7255	45799	53054	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	50				50	0	50	0%	100%
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)		42			42		42	-	-

○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				
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		4	74		78		78	-	-
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)	3	350			353	29	383	8%	92%
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。)	397				397	3743	4140	90%	10%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	7			7	0	7	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	665	379	17933		18978		18978	-	-
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	216				216	39	255	15%	85%
278	トリエチレントラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	70	70	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						29	29	-	-
281	トリクロロエチレン	14405				14405	132969	147374	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		10032			10032		10032	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4650	3617	16022		24289		24289	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	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	125				125		125	-	-
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-パラートリイジン (別名トリフルラリン)		736			736		736	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1470	876			2345	14117	16462	86%	14%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10358	4689	841	33819	49708	24332	74040	33%	67%

○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				
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	5	5	96%	4%
300	トルエン	248304	104340	8175	588664	949483	1074629	2024112	53%	47%
302	ナフタレン	1125	50	7380		8555	22	8577	0%	100%
304	鉛	225				225	2	227	1%	99%
305	鉛化合物	1290	479			1769	581	2350	25%	75%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	877				877	0	877	0%	100%
309	ニッケル化合物	2046				2046	7762	9808	79%	21%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	47				47	0	47	0%	100%
321	バナジウム化合物	135				135		135	-	-
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)		521			521		521	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		480			480		480	-	-
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)	0	32			32		32	-	-
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)		4729			4729		4729	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		39			39		39	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	1049	1060	99%	1%
333	ヒドラジン	5039				5039	2	5041	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2661				2661	0	2661	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル	1				1		1	-	-
341	ピペラジン	52				52		52	-	-
342	ピリジン	99				99	2	101	2%	98%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	58				58		58	-	-

○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				
346	2-フェニルフェノール		210			210	210	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
349	フェノール	1300				1300	1861	59%	41%
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)	0	305	316		621	621	-	-
351	1,3-ブタジエン		443	1510	36612	38565	38565	-	-
352	フタル酸ジアリル					2	2	-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	438	452	4		894	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	414	14			428	46	10%	90%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		136	208		344	344	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	0%	100%
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	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)		185			185	185	-	-
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)		376			376	376	-	-
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)		17	45		62	62	-	-
369	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	-	-
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	12471				12471	51793	81%	19%

○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
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)		960			960	960	-	-	
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)		490			490	490	-	-	
380	ブromoクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
381	ブromoジクロロメタン	40	198	827		1065	1065	-	-	
382	ブromoトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	508	227			735	735	-	-	
383	5-ブromo-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(別名ブロマシル)		74			74	74	-	-	
384	1-ブromoプロパン	2687				2687	31190	92%	8%	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	6446	197			6643	6643	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	344	467	161		973	32	1005	3%	97%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18				18	0	18	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	62197	3217	552		65966	46714	112680	41%	59%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	14				14		14	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	0	4	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	2397	206		11591	14194	0	14194	0%	100%
400	ベンゼン	2904	10106	1232	152134	166376	2789	169165	2%	98%
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)		449			449		449	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	29479	552	3		30033	32683	62717	52%	48%
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。)	30662	58290	242869		331820	421	332241	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	76	640	119		835		835	-	-

○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				
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	4435	3824	27978		36237		36237	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2101	5542	281		7924	300	8224	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	26663	1959	1862	102192	132676	1709	134385	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	1392				1392	12596	13988	90%	10%
413	無水フタル酸	6				6	240	246	98%	2%
414	無水マレイン酸	30				30	26	56	47%	53%
415	メタクリル酸	31059				31059	49	31108	0%	100%
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	0				0	4	4	99%	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	1				1	24	25	95%	5%
420	メタクリル酸メチル	107	122			229	377	606	62%	38%
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)		117			117		117	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		140			140		140	-	-
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)		152	314		466		466	-	-
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)		933	199		1132		1132	-	-
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)		14			14		14	-	-
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)		346			346		346	-	-

○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				
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1950			1950		1950	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)		26			26		26	-	-
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)		43			43		43	-	-
438	メチルナフタレン	7	164	820		992	1093	2085	52%	48%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		1361			1361		1361	-	-
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)		49			49		49	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	32				32	0	32	0%	100%
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	229				229	17	246	7%	93%
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(別名ピリプチカルブ)		334			334		334	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1955				1955	1	1956	0%	100%
455	モルホリン	132				132	7	139	5%	95%
457	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)		53	440		493		493	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル					0		0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1007148	712233	848004	1469961	4037346	2332381	6369728	37%	63%