

○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	619	12			630	16454	17084	96%	4%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	322	23		346	126	472	27%	73%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	38				38	39	77	50%	50%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		322	23		346		346	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	18	18	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	15				15	95	110	86%	14%
8	アクリル酸メチル	0	322	23		346	18	364	5%	95%
9	アクリロニトリル	0		375		375	12	387	3%	97%
10	アクロレイン		103	1209	6233	7545		7545	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	4	520	6653	31290	38467		38467	-	-
13	アセトニトリル	512	6			518	1146	1664	69%	31%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	8				8	4	12	33%	67%
20	2-アミノエタノール	35076	691	12899		48666	4	48670	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)		243	0		243		243	-	-
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)		25			25		25	-	-
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。)	63834	13800	91563		169197	0	169197	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	128				128	2	130	2%	98%
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	イソブレン			10536		10536		10536	-	-

○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)	20				20	11	31	35%	65%
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)		23			23		23	-	-
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)						525	525	-	-
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)		113			113		113	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
51	2-エチルヘキササン酸	22				22	160	182	88%	12%
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	76907	80970	9634	84511	252022	147891	399913	37%	63%
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)		128			128		128	-	-
56	エチレンオキシド	2047				2047	9	2056	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	772	264			1037	2634	3671	72%	28%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	61				61	1400	1461	96%	4%
59	エチレンジアミン	262				262	120	382	31%	69%
60	エチレンジアミン四酢酸	799		91		890	0	890	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)		1478			1478	1478	-	-
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)		264	172		437	437	-	-
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)		654	30		684	684	-	-
65	エピクロロヒドリン					12	12	-	-
66	1, 2-エポキシブタン					12	12	-	-
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	7				7	30	76%	24%
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)		2	0		2	2	-	-
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	5				5	9	43%	57%
75	カドミウム及びその化合物	6				6	58	90%	10%
76	イブシロン-カプロラクタム	2				2	15001	100%	0%
80	キシレン	97749	184244	14094	312551	608637	269288	31%	69%
82	銀及びその水溶性化合物	40				40	3	6%	94%
83	クメン	303	130			433	3500	89%	11%
84	グリオキサール	1				1	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	2575				2575	0	0%	100%
86	クレゾール	8	7	99		114	1	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	98				98	872	90%	10%
88	六価クロム化合物	3	105			109	253	70%	30%
89	クロロアニリン	2				2	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)		136			136	136	-	-

○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				
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)		165			165		165	-	-
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)		419			419		419	-	-
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)		123	79		202		202	-	-
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)		31	0		31		31	-	-
98	クロロ酢酸	0				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(別名プレトラクロール)		363			363		363	-	-
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	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3274	1727	13421		18422		18422	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	66029	165473	12416		243918		243918	-	-
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)		309			309		309	-	-
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	-	-
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)		494			494		494	-	-
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)		290			290		290	-	-

○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				
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)		10	0		10	10	-	-
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)		69			69	69	-	-
125	クロロベンゼン	128	147			275	275	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	199	778			977	977	-	-
127	クロロホルム	1298	236	1035		2569	12387	83%	17%
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	925				925	5	1%	99%
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)	378				378	2100	85%	15%
134	酢酸ビニル	2	327	147		476	131	22%	78%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		5			5	5	-	-
139	(S)-α-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	14		15		-	-
140	(RS)-α-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	22		32	32	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51		483		534	667	56%	44%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	20				20	1	4%	96%
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)		141			141	141	-	-

○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
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)		246			246	50	296	17%	83%
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)		653			653		653	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	2094				2094	24	2118	1%	99%
151	1, 3-ジオキサソラン						9	9	-	-
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)		1007			1007		1007	-	-
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)		5	511		517		517	-	-
154	シクロヘキシルアミン	34				34	9	42	20%	80%
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	73				73	21	94	22%	78%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						101	101	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						206	206	-	-
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)	4392	2250	6700	2499	15841		15841	-	-
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)		838			838		838	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1098	2383			3482		3482	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		30			30		30	-	-
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)	33	220			253		253	-	-

○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				
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)		89			89	89	-	-
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)		461			461	461	-	-
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)		39			39	39	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		310			310	310	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10856	2937	22825		36617	36617	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	6				6	6	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8963			8963	8973	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	5	213	241143		241361	257361	6%	94%
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)		589			589	589	-	-
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)		366			366	366	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11448				11448	13848	17%	83%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34481				34481	280520	88%	12%
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	258				258	258	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)		256			256	256	-	-

○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				
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)		1115			1115		1115	-	-
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)		126	14		140		140	-	-
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)		188			188		188	-	-
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)		213			213		213	-	-
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)		55			55		55	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
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	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	4				4		4	-	-
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)		36			36		36	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	15	2	16		33	3	36	8%	92%
209	ジプロモクロロメタン	297	29	130		456		456	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	5011				5011	7	5018	0%	100%
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)		1343	636		1979		1979	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3478				3478	10	3488	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	3				3	15	18	86%	14%
218	ジメチルアミン	92				92	34	125	27%	73%
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)		576			576		576	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	373	768	8614		9755	0	9755	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)		436	8		445		445	-	-
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)		167	123		290		290	-	-
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)		1813	0		1813		1813	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9266				9266	19618	28883	68%	32%
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)		54			54		54	-	-
237	水銀及びその化合物	68				68	3	71	4%	96%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	2086	865		25114	28065	117	28182	0%	100%
242	セレン及びその化合物	236				236	1137	1374	83%	17%
243	ダイオキシン類	527.86962297	153.74611513	0.99706315	15.27834309	697.89114434	741.98195851258	1439.87310285258	52%	48%
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)		7252			7252		7252	-	-
245	チオ尿素	246				246		246	-	-
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)		1426			1426		1426	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)		437	171		608		608	-	-
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)		1166	845		2011		2011	-	-

○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
252	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)		201	70		270	270	-	-	
253	チオりん酸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)		40			40	40	-	-	
254	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)		17			17	17	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル	3				3	3	0%	100%	
256	デカン酸	0				0	0	0%	100%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	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)	211	46			257	257	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)	82				82	82	-	-	
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)		1941	853		2794	2794	-	-	
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)		135			135	135	-	-	
262	テトラクロロエチレン	5919				5919	58499	91%	9%	
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 (別名テフルトリン)		64			64	64	-	-	
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)		17	217		234	234	-	-	
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)	71	360			431	31	462	7%	93%
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。)	1332				1332	3311	4642	71%	29%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0				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				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9869	124	15783		25777		25777	-	-
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	396				396	40	436	9%	91%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	0	2	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						91	91	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						30	30	-	-
281	トリクロロエチレン	11026				11026	115958	126984	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	66				66		66	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		4463			4463		4463	-	-
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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3983	2664	14944		21591		21591	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	182				182		182	-	-
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)		830			830		830	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21721	639	1	2745	25105	43996	69102	64%	36%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14947	4084	861	28937	48830	20633	69463	30%	70%
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	4	4	95%	5%
300	トルエン	237631	99683	6747	502356	846418	555342	1401759	40%	60%
302	ナフタレン	73	57	5362		5493	3	5496	0%	100%
304	鉛						1	1	-	-
305	鉛化合物	418	464			882	414	1295	32%	68%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	185				185	1	185	0%	100%
309	ニッケル化合物	1834				1834	6307	8141	77%	23%
318	二硫化炭素	0				0	0	0	0%	100%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	341				341		341	-	-

○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				
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)		338			338	338	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		405			405	405	-	-
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)		257			257	257	-	-
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)		6019			6019	6019	-	-
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)		36			36	36	-	-
332	砒素及びその無機化合物	29				29	1030	97%	3%
333	ヒドラジン	2994				2994	2	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6				6	6	-	-
336	ヒドロキノン	1663				1663	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
340	ピフェニル						0	-	-
341	ピペラジン	314				314	314	-	-
342	ピリジン	146				146	5	3%	97%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	20				20	20	-	-
346	2-フェニルフェノール		231			231	231	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0%	100%
349	フェノール	20				20	4431	100%	0%
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)		226	165		391	391	-	-
351	1, 3-ブタジエン		445	1412	28269	30126	30126	-	-
352	フタル酸ジアリル						191	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	259	421	4		684	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	136	18			155	32	17%	83%
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)		60	15		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				
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)		265			265	265	-	-
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)		246			246	246	-	-
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)		400			400	400	-	-
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)		5	9		14	14	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20	20	-	-
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	10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37803				37803	47015	55%	45%
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)		1008			1008	1008	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		490			490	490	-	-
381	プロモジクロロメタン	681	167	675		1524	1524	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	28	12			40	40	-	-
383	5-プロモ-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)		93			93	93	-	-
384	1-プロモプロパン	53				53	32771	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5342	99			5441	5441	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	450	349	329		1128	24	2%	98%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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				
392	ノルマル-ヘキサン	59206	2363	426	7687	69682	37520	107202	35%	65%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	43				43		43	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10				10	0	10	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	1	79%	21%
399	ベンズアルデヒド	2397	262		9204	11863	0	11863	0%	100%
400	ベンゼン	1971	10343	1152	128158	141624	2703	144326	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)		840			840		840	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	75658	601	4		76263	31568	107831	29%	71%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	36350	45502	210916		292768	991	293759	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	206	3115	78		3399		3399	-	-
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	17827	1537	25382		44746		44746	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2224	3878	255		6357	0	6357	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	21165	1862	1743	81216	105987	979	106966	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	131				131	12820	12951	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	240	240	100%	0%
414	無水マレイン酸	14				14	0	14	0%	100%
415	メタクリル酸	52040				52040	37	52077	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	2	2	100%	0%
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	2				2	21	22	92%	8%
420	メタクリル酸メチル	1	160			161	257	418	61%	39%
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)		154			154		154	-	-

○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
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		40			40	40	-	-	
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)		98	285		383	383	-	-	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		794	126		921	921	-	-	
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)		38			38	38	-	-	
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(別名アゾキストロピン)		241			241	241	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1250			1250	1250	-	-	
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)		16			16	16	-	-	
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)		4			4	4	-	-	
438	メチルナフタレン	2824	168			2991	1488	4479	33%	67%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4				4	4	-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		60			60	60	-	-	
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)		666			666	666	-	-	
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)		94			94	94	-	-	

○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				
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	1634				1634	0	1634	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(別名ピリプチカルブ)		248			248		248	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7				7		7	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1713				1713	2	1715	0%	100%
455	モルホリン	2255				2255	5	2259	0%	100%
456	りん化アルミニウム	385				385		385	-	-
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)		555	286		841		841	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	7				7		7	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	43				43	0	43	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	1078537	700225	744883	1250772	3774417	1739611	5514028	32%	68%