

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

( 1 / 13 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	6446				6446	84574	91020	93%	7%
2	アクリルアミド	58				58	43	101	42%	58%
3	アクリル酸	3036				3036	80	3116	3%	97%
4	アクリル酸エチル	1	1460	96		1557	655	2212	30%	70%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1460	96		1556		1556	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1460	96		1556	283	1839	15%	85%
7	アクリロニトリル	0		1796		1796	3507	5303	66%	34%
8	アクロレイン		320	5793	19600	25712		25712	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2372				2372	251	2622	10%	90%
11	アセトアルデヒド	2	1524	31871	168001	201398	329	201727	0%	100%
12	アセトニトリル	1056	193			1248	5669	6917	82%	18%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2				2	0	2	0%	100%
14	オルト-アニシジン	3				3	0	3	0%	100%
15	アニリン	637				637	152	789	19%	81%
16	2-アミノエタノール	140731	1088	15652		157471	555	158026	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)	8				8	141	148	95%	5%
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)		392	2		394		394	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	10	573	770		1354		1354	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						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。)	312424	10220	215479		538123	682	538806	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	633				633	156	788	20%	80%
26	石綿				39	39	0	39	0%	100%
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	218		50318		50536	79	50615	0%	100%
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)	143				143	103	245	42%	58%

排出年度：平成19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（大阪府）

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				
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。)	2136	5001			7136	128	7264	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	26				26	0	26	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		111			111		111	-	-
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EPN)		135			135	12	147	8%	92%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		362			362		362	-	-
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)		96			96		96	-	-
40	エチルベンゼン	244619	430621	30216	248784	954240	327639	1281879	26%	74%
42	エチレンオキシド	2187	10944			13130	8018	21148	38%	62%
43	エチレングリコール	91329	49068	8282		148678	34152	182830	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	31139	1597			32735	4891	37627	13%	87%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	330				330	487	817	60%	40%
46	エチレンジアミン	73				73	10	83	12%	88%
47	エチレンジアミン四酢酸	7096		923		8019	57	8076	1%	99%
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)						0	0	-	-
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)		325			325		325	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)	72	5045			5117		5117	-	-
51	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)		218	199		417		417	-	-
54	エピクロロヒドリン						4139	4139	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						6545	6545	-	-

○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（大阪府）

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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		8			8	0	8	0%	100%
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	パラ-オクチルフェノール					0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					363	363	-	-	
61	イプシロン-カプロラクタム					2200	2200	-	-	
62	2, 6-キシレノール					0	0	-	-	
63	キシレン	700191	1371627	85372	889134	3046324	949333	3995658	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	782				782	2	784	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0%	100%	
66	グルタルアルデヒド	117				117	13	129	10%	90%
67	クレゾール	7	316	419		743	16	758	2%	98%
68	クロム及び三価クロム化合物	3681				3681	1136	4817	24%	76%
69	六価クロム化合物	2885	486			3371	235	3606	7%	93%
70	クロロアセチル=クロリド					0	0	-	-	
71	オルト-クロロアニリン					0	0	-	-	
72	パラ-クロロアニリン					0	0	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					13212	13212	-	-	
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)-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)		31			31		31	-	-
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)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		68			68		68	-	-
80	クロロ酢酸					0	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)		628			628		628	-	-
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)		166			166		166	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	11516	4962	25078	0	41555	13000	54555	24%	76%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	233404	137664	6464	0	377533	61930	439463	14%	86%

○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（大阪府）

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				
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						3200	3200	-	-
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CAT)		22	326		348	0	348	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミペンコナゾール)		0	0		0		0	-	-
93	クロロベンゼン	97	50			147	378	525	72%	28%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	156	191	0	0	347		347	-	-
95	クロロホルム	1209	492	1843		3543	18784	22328	84%	16%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		95			95		95	-	-
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)		29			29		29	-	-
99	五酸化バナジウム	278				278	1403	1681	83%	17%
100	コバルト及びその化合物	13180				13180	2	13182	0%	100%
101	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)	22499				22499	7943	30442	26%	74%
102	酢酸ビニル	0	4484	156		4640	9237	13878	67%	33%
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
106	アルファシアノ-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)		10			10		10	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		37			37		37	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111		2314		2425	9542	11967	80%	20%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	5	6	93%	7%

○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（大阪府）

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				
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)		8			8	1	9	6%	94%
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)-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)		706			706		706	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4-ジオキサン	9773				9773	1742	11515	15%	85%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	351				351	2	353	1%	99%
116	1, 2-ジクロロエタン	40				40	50	90	56%	44%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						264	264	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						20	20	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						11	11	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10320	5050	7429	13099	35899		35899	-	-
122	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)		2	48		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	285	1086	0	0	1371		1371	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		110			110		110	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		384			384	0	384	0%	100%
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)	17	11395			11412	0	11412	0%	100%
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)		10			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（大阪府）

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				
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		557			557		557	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	392256	9804	49553	0	451614	29407	481021	6%	94%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	6720				6720	0	6720	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	4234				4234	18393	22627	81%	19%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		276			276	69	345	20%	80%
138	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	8733	2620		11354	0	11354	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		345	1042277		1042622		1042622	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		680			680		680	-	-
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)		4662			4662		4662	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	94906	0	0	0	94906	8099	103005	8%	92%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	222959				222959	1222730	1445689	85%	15%
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)						0	0	-	-
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)		638	664		1302		1302	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		1358	585		1943		1943	-	-
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)		234	90		324		324	-	-
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)		756			756		756	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		3756			3756		3756	-	-

○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（大阪府）

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				
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)		395			395		395	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	0	-	-
160	2-(ジノルマルブチルアミノ)エタノール	23				23	0	23	0%	100%
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)		155			155		155	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
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)		35			35		35	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	101043	3184	17019		121246	2	121248	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)		1381	1974		3355		3355	-	-
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)		113	142		255		255	-	-
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)		301			301	0	301	0%	100%
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	1				1	0	1	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3744	177	139		4060	4810	8870	54%	46%
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)		979			979		979	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	36	38	95%	5%
176	有機スズ化合物	143				143	325	468	70%	30%
177	スチレン	1260	1062	1	103027	105349	75427	180777	42%	58%
178	セレン及びその化合物	20				20	11	30	35%	65%
179	ダイオキシン類	3665.31771896	1647.95333735	7.20394579	52.38351631	5372.8585184	12922.9969474	18295.8554658	71%	29%
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)		13426			13426		13426	-	-

○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（大阪府）

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				
181	チオ尿素	69				69	0	69	0%	100%
183	チオリン酸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)		6			6		6	-	-
185	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)	14	3296	924		4234		4234	-	-
186	チオリン酸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)			0		0		0	-	-
188	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)		40			40		40	-	-
189	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)		563	449		1012		1012	-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロン又はMEP)	7	11622	3109		14739	0	14739	0%	100%
193	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)		661	345		1006		1006	-	-
194	チオリン酸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)		234			234		234	-	-
196	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)		1445			1445		1445	-	-
197	デカブromoジフェニルエーテル	65				65	190	255	75%	25%
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	7	91			98	25	123	20%	80%
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)	7	240	754		1001		1001	-	-
200	テトラクロロエチレン	62221				62221	169521	231742	73%	27%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	33				33	0	33	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						93000	93000	-	-
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)	815	105			920	0	920	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（大阪府）

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
205	テレフタル酸					0	0	-	-	
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4005	552			4557	6033	10590	57%	43%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						149	149	-	-
211	トリクロロエチレン	89294				89294	287820	377114	76%	24%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	124	8770			8893		8893	-	-
216	（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）		198			198		198	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	6746	5846	19417	0	32008	2200	34208	6%	94%
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		302	24		326		326	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	1781	116	435		2332		2332	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59542	27009	3719	109179	199450	40993	240442	17%	83%
225	オルトトルイジン	28				28	0	28	0%	100%
226	パラトルイジン						65	65	-	-
227	トルエン	1283569	815327	36251	1480543	3615690	2343744	5959434	39%	61%
230	鉛及びその化合物	2657	3543			6200	1888	8088	23%	77%
231	ニッケル	5032				5032	146	5178	3%	97%
232	ニッケル化合物	23016				23016	2106	25122	8%	92%
234	パラニトロアニリン	23				23	0	23	0%	100%
237	パラニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
239	パラニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						15	15	-	-
241	二硫化炭素	54				54	0	54	0%	100%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3514				3514	46	3561	1%	99%
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）		57			57		57	-	-

○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（大阪府）

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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		295	59		354		354	-	-
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)		381			381	0	381	0%	100%
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)		1373			1373	0	1373	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	613	194	414		1221	0	1221	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	15				15	1038	1052	99%	1%
253	ヒドラジン	8502				8502	85	8587	1%	99%
254	ヒドロキノン	5829				5829	0	5829	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		10	15		25		25	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	42				42	84	126	67%	33%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
264	メターフェニレンジアミン	68				68	0	68	0%	100%
266	フェノール	5053				5053	9769	14822	66%	34%
267	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)		671	755		1425	0	1425	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	19	648	6753	139767	147187	1082	148269	1%	99%
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2406	706	6		3117	22	3139	1%	99%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2855	98			2953	3036	5989	51%	49%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	32				32	0	32	0%	100%
274	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)		1295	77		1372		1372	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'-4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名デブフェノジド)		24			24		24	-	-

○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（大阪府）

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
276	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)		370			370	370	-	-	
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(別名シハロホップブチル)		132			132	132	-	-	
278	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)		14	35		49	49	-	-	
279	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)		30			30	30	-	-	
280	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)		40			40	40	-	-	
281	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)		90			90	90	-	-	
282	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					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2999				2999	294262	297261	99%	1%
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)		210			210	210	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	320	180	0	0	500	500	-	-	
287	2-プロモプロパン					19	19	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	14896				14896	4400	19296	23%	77%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		247			247	247	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					242	242	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					2	2	-	-	
298	ベンズアルデヒド		309		32175	32484	3	32487	0%	100%
299	ベンゼン	9141	9681	5511	479731	504064	36597	540661	7%	93%

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

( 12 / 13 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				
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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(別名メフェナセット)		689			689		689	-	-
304	ほう素及びその化合物	7494	170	33		7697	188287	195984	96%	4%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						42	42	-	-
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。)	85642	61519	332218		479380	3759	483138	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5534	432	269		6235	60	6295	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	30337	5535	1073		36945	315	37260	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	23687	9106	8335	430547	471675	10023	481698	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	4871				4871	68045	72916	93%	7%
312	無水フタル酸	1428				1428	216	1644	13%	87%
313	無水マレイン酸	9				9	35	44	79%	21%
314	メタクリル酸	7259				7259	122	7381	2%	98%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	31	31	100%	0%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3	3	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	17	17	99%	1%
320	メタクリル酸メチル	176	692	1		869	8446	9314	91%	9%
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)		120			120		120	-	-
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)		303			303		303	-	-
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)			1062		1062		1062	-	-
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)		4858	1054		5912		5912	-	-
330	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)		1428	1196		2624		2624	-	-

○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（大阪府）

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
331	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)		498			498	498	-	-	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		180			180	180	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350	350	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		45			45	45	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン	2				2	793	795	100%	0%
336	3-メチルピリジン						0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						43	43	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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						65	65	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		532			532	0	532	0%	100%
345	メルカプト酢酸	1764				1764	2	1766	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	11706				11706	245	11951	2%	98%
350	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)		14918	2788		17706		17706	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	4460323	3113915	2033185	4113625	13721047	6515791	20236838	32%	68%