

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	2010				2010	113355	115364	98%	2%
2	アクリルアミド	5				5	10	15	69%	31%
3	アクリル酸エチル	58	1380	47		1484	229	1713	13%	87%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	124				124	17	140	12%	88%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1380	47		1426		1426	-	-
7	アクリル酸ブチル	301				301	106	407	26%	74%
8	アクリル酸メチル	1	1380	47		1427	2	1429	0%	100%
9	アクリロニトリル	7		583		590	1505	2096	72%	28%
10	アクロレイン		841	1888	3549	6277		6277	-	-
12	アセトアルデヒド	451	4561	10367	33613	48992	5053	54045	9%	91%
18	アニリン	72				72	35	107	33%	67%
20	2-アミノエタノール	231068	64	66569		297700	54	297755	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)		305	2		307		307	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	259864	11582	67841		339287	198	339485	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1521				1521	61	1582	4%	96%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				6	6		6	-	-
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	6				6	0	6	0%	100%
36	イソプレン	1	1509	16387	4475	22372	87	22459	0%	100%
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)	12				12	5	17	29%	71%

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		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)		70			70	70	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
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)		14			14	14	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)					14	14	-	-	
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)		257			257	257	-	-	
53	エチルベンゼン	318753	234279	43060	39501	635592	278866	914458	30%	70%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		114			114	114	-	-	
56	エチレンオキシド	1020				1020	338	1358	25%	75%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5286				5286	285	5571	5%	95%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1331				1331	4	1335	0%	100%
59	エチレンジアミン	8				8	571	579	99%	1%
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノと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)		2704			2704		2704	-	-
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)		193			193		193	-	-
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(別名エトフェンブロックス)		575	229		804		804	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	589	589	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	80				80	590	670	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（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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	34	34	99%	1%
73	1-オクタノール	1	5			6	0	6	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	6				6	1	7	9%	91%
75	カドミウム及びその化合物	83				83	41	124	33%	67%
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	413935	494114	48911	161621	1118581	427623	1546205	28%	72%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	321				321	0	321	0%	100%
83	クメン	5291	188	23	990	6492	13232	19724	67%	33%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	18				18	24	42	57%	43%
86	クレゾール	92	39	317		448	18	467	4%	96%
87	クロム及び三価クロム化合物	359	0			359	1313	1672	79%	21%
88	六価クロム化合物	7				7	1023	1029	99%	1%
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)		263			263		263	-	-
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)		59			59		59	-	-
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)		2176			2176		2176	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2				2		2	-	-
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		9			9		9	-	-

○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
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)		215	0		215		215	-	-
98	クロロ酢酸	1				1	0	1	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)		172			172		172	-	-
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)		602			602		602	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3601	2019	11544		17163	10000	27163	37%	63%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	887	22532	4664		28082	23000	51082	45%	55%
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						1100	1100	-	-
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)		1861			1861		1861	-	-
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)						0	0	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		145			145		145	-	-
125	クロロベンゼン	2270	693			2963	1423	4385	32%	68%
127	クロロホルム	2564	477	2394		5436	17783	23219	77%	23%
132	コバルト及びその化合物	2025	0	0		2025	1	2026	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)	3332				3332	3361	6692	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（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
134	酢酸ビニル	1569	803	72		2444	1468	3912	38%	62%
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	655		751		1406	1685	3091	55%	45%
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）						0	0	-	-
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）		543			543		543	-	-
149	四塩化炭素	1				1	0	1	10%	90%
150	1, 4-ジオキサン	271				271	1575	1845	85%	15%
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）		1534			1534		1534	-	-
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）		21	2831		2852		2852	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	877				877	0	877	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						1	1	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	112				112	8	120	7%	93%
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6475	1749	9776	4872	22873		22873	-	-
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）		2144			2144		2144	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	848	2027			2875		2875	-	-
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）		23			23		23	-	-

○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
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)	14	5858	6		5877	0	5877	0%	100%
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)		253			253		253	-	-
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)		113			113		113	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		6512			6512		6512	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16318	4791	27395		48504		48504	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	42				42		42	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7649			7649	0	7649	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	108		343509		343617	0	343617	0%	100%
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)		350			350		350	-	-
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)		627			627		627	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	161381				161381	385804	547185	71%	29%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		84			84		84	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	4600	4600	100%	0%
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		156			156		156	-	-

○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 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
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)		22	23		45	45	-	-	
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)		181			181	181	-	-	
203	ジフェニルアミン	36				36	0	36	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	67	4	127		198	0	198	0%	100%
209	ジブromokロロメタン	3111	301	1244		4656		4656	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	862				862	0	862	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)		503	5609		6112		6112	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1059				1059	6254	7314	86%	14%
218	ジメチルアミン	14				14	0	15	3%	97%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
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)		10			10		10	-	-
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	1643	3630	17731		23004	0	23004	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)		303			303		303	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		115			115		115	-	-
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)		331	0		331		331	-	-

○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
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				60551	60551	3	60554	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	48821				48821	873	49693	2%	98%
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)		152			152		152	-	-
237	水銀及びその化合物	6				6	63	69	91%	9%
240	スチレン	21618	2238	0	10598	34455	24451	58906	42%	58%
242	セレン及びその化合物	0				0	1273	1273	100%	0%
243	ダイオキシン類	2907.52170528611	407.445567503744	2.2041375061195	36.0911305987838	3353.26254089476	2852.02673870012	6205.28927959488	46%	54%
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)		11773			11773		11773	-	-
245	チオ尿素	5				5	0	5	0%	100%
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)		647			647		647	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)	0	1605	999		2605	0	2605	0%	100%
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)		200	52		252		252	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	2	158			159	0	159	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)	75	100			175	3	178	2%	98%
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)	391	63			454	0	454	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				
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）	0	1833	226		2059	2059	-	-
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）		53			53	53	-	-
262	テトラクロロエチレン	4222				4222	97231	96%	4%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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）		19			19	19	-	-
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）		80			80	80	-	-
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）	227	1030			1257	0	0%	100%
270	テレフタル酸						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	479	1230			1709	8943	84%	16%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	49	1			50	75	60%	40%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	50725	2023	18951		71699	1	0%	100%
277	トリエチルアミン	1653				1653	5923	78%	22%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	-	-
281	トリクロロエチレン	20336				20336	59546	75%	25%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	245			245	245	-	-
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）		14	303		317	317	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	12166	4145	23703		40015	1100	3%	97%
290	トリクロロベンゼン						0	-	-
292	トリブチルアミン						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（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
293	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)		113			113		113	-	-
298	トリレンジイソシアネート	32				32	0	32	0%	100%
299	トルイジン	27				27	0	27	0%	100%
300	トルエン	765318	323469	18323	335098	1442207	940524	2382731	39%	61%
302	ナフタレン	8411	36	3	1332	9782	6818	16600	41%	59%
308	ニッケル	22				22	47	69	68%	32%
309	ニッケル化合物	10570				10570	2867	13437	21%	79%
316	ニトロベンゼン	3				3	14	17	85%	15%
317	ニトロメタン	1				1		1	-	-
318	二硫化炭素	6				6	0	6	0%	100%
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	468				468	1275	1744	73%	27%
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)		162			162		162	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		920			920		920	-	-
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)	45	1160			1205		1205	-	-
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)		39			39		39	-	-
332	砒素及びその無機化合物	30				30	1679	1709	98%	2%
333	ヒドラジン	10				10	117	127	92%	8%
336	ヒドロキノン	20				20	0	20	0%	100%
340	ビフェニル		3			3	130	133	98%	2%
342	ピリジン	51				51	40	91	44%	56%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		48			48		48	-	-

○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
348	フェニレンジアミン					0	0	-	-	
349	フェノール	319				6729	7048	95%	5%	
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)		350	862		1212	1212	-	-	
351	1,3-ブタジエン	4	1758	2202	19018	22982	241	23224	1%	99%
354	フタル酸ジブチル	183	393			576	0	576	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1940				1940	456	2396	19%	81%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	21				21	0	21	0%	100%
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)		417	8		425		425	-	-
360	N-[1-(N-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)		100			100		100	-	-
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)		36			36		36	-	-
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)		32			32		32	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12700				12700	168622	181322	93%	7%
375	2-ブテナール		6		101	108		108	-	-
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)		312			312		312	-	-
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)		1400			1400		1400	-	-
381	プロモジクロロメタン	1309	470	2166		3945		3945	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	538	232			770		770	-	-

○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
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)		4042			4042		4042	-	-
384	1-ブプロモプロパン	33525				33525	28460	61985	46%	54%
386	ブプロメタン (別名臭化メチル)						3000	3000	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3453	705	751		4909	18	4927	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	248	248	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15				15	1	16	6%	94%
392	ヘキサン	102523	12413	2240	77725	194901	249000	443901	56%	44%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	165				165	0	165	0%	100%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	686		3080	3766	2	3769	0%	100%
400	ベンゼン	5957	13637	1801	132509	153905	16319	170224	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物						0	0	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	1607	20	222		1848	127434	129282	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						0	0	-	-
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。)	150075	79727	244388		474190	2350	476540	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	769	600	532		1902	0	1902	0%	100%
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	95072	3603	51934		150610	2	150612	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2513	1888	800		5200	0	5200	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	149172	19818	2713	97408	269112	9088	278200	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	144				144	47037	47181	100%	0%
413	無水フタル酸	18				18	140	158	89%	11%

○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

(13 / 26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
415	メタクリル酸	353				353	16	369	4%	96%
420	メタクリル酸メチル	5422	708	0		6131	8572	14703	58%	42%
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)		115			115		115	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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	1008		1033		1033	-	-
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)		244	636		879		879	-	-
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)		4329			4329		4329	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
436	アルファ-メチルスチレン	4				4	1102	1106	100%	0%
438	メチルナフタレン	231	144			375	941	1316	72%	28%
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)		2			2		2	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ[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)		37			37		37	-	-
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)		50			50		50	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	31				31	0	31	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	823				823	509	1332	38%	62%
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)		144			144		144	-	-
453	モリブデン及びその化合物	1188				1188	480	1669	29%	71%

排出年度：令和06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
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)		1902	407		2310		2310	-	-
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)					0	0	0	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	9				9		9	-	-
460	りん酸トリトリル	28				28	0	28	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	62				62	0	62	0%	100%
462	りん酸トリブチル	2				2		2	-	-
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド					0	0	0	-	-
490	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)		180			180		180	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	73				73		73	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	6				6		6	-	-
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)					0	0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	13				13	30	43	69%	31%
565	アクリル酸重合物	0	21			21	0	21	0%	100%
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物					0	0	0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	665			666	51	717	7%	93%
568	アセチルアセトン	96				96	0	96	0%	100%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	20			20		20	-	-

○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
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	8			8	8	-	-	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	36245	623	14014		50882	0	50882	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	52306	8207	6000		66513	33	66546	0%	100%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	46021	1035	19		47076	0	47076	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	10269	834	1810		12913	0	12913	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
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	2241	138	103		2483	0	2483	0%	100%
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	353399	322	401		354122	2	354124	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。))	3763	850	292		4905	0	4905	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		715			715		715	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0	0%	100%
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	300	300	100%	0%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)		142			142		142	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	15				15	0	15	0%	100%
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		50			50		50	-	-
590	エチリデンノルボルネン	20				20		20	-	-
591	エチルシクロヘキサン	4		1784		1788	106	1894	6%	94%
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	1424	10	541		1976		1976	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	35442	8866	9231		53539	151337	204877	74%	26%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	167468	225	4591		172284	27	172310	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
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフェン)		69	32		101		101	-	-
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2				2	0	2	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1014036	1020			1015056	0	1015056	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	993				993	61	1054	6%	94%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	5				5		5	-	-
603	過酢酸	837				837	0	837	0%	100%
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	8	127385	301		127693		127693	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)		167			167		167	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		2176			2176		2176	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)		165			165		165	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	75	2			77		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（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				
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	366			366	366	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		39			39	39	-	-
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		32			32	32	-	-
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		338	0		339	0	0%	100%
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		614	139		753	753	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		87	0		87	87	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		735			735	735	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		63			63	63	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名テフリルトリオン)		219			219	219	-	-
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		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（大阪府）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0				0	0	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0%	100%	
626	ジエタノールアミン	284	122	17		423	393	48%	52%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2718	191	2838		5746	65568	92%	8%	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン						0	0	-	-
629	シクロヘキサン	104997	1094		5952	112043	7351	119394	6%	94%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	77				77	0	77	0%	100%
631	シクロヘキセン	60				60	0	60	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	99				99	3501	3600	97%	3%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0			0		0	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		156			156		156	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-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)		17			17		17	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク口ホスメチル)		45			45		45	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		165			165		165	-	-
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)						0	0	-	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		7			7		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

(20 / 26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
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	4281	1419	610		6310	0	6310	0%	100%
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		1250			1250		1250	-	-
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		1404			1404		1404	-	-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		2059			2059		2059	-	-
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン						0	0	-	-
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール						0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	1157	73		1231	0	1231	0%	100%
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	6	21			27		27	-	-
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	188			188		188	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノー-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		60			60		60	-	-
658	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)		7			7		7	-	-
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0				0		0	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	19				19	0	19	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
662	アルファー（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）-オルト-トルイル酸メチル（別名ベンスルフロメチル）		68			68		-	-	
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシンドを除く。）	3	0			3	0	3	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	4				4	0	4	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	23	23	99%	1%
668	炭酸リチウム	6				6	0	6	0%	100%
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		10			10		10	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	1				1		1	-	-
674	テトラヒドロフラン	3515				3515	1427	4942	29%	71%
675	テトラフルオロエチレン						27000	27000	-	-

○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
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		1456			1456		1456	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	160				160	0	160	0%	100%
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン						0	0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	592	751	1104		2448	0	2448	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	3				3	0	3	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン	20				20	0	20	0%	100%
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		71	89		160		160	-	-
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート						0	0	-	-
687	トリメチルアミン						0	0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	3221	111	1437		4770	0	4770	0%	100%
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	3153	129	18		3301	0	3301	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	54613	378151	7926	106051	546740	71598	618338	12%	88%
692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	227				227		227	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	11				11	76	87	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（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
694	ナトリウム=アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	7743	506	3618		11867	0	11867	0%	100%
696	ナトリウム=（ドデカノイルオキシ）ベンゼンスルホナート	9971		1910		11881		11881	-	-
697	鉛及びその化合物	722				722	2307	3029	76%	24%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	29726				29726	3	29729	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	51				51	0	51	0%	100%
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	2542	674	277		3494	0	3494	0%	100%
702	ビス（2-エチルヘキシル）=（Z）-ブター-2-エンジオアート	1				1	0	1	0%	100%
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅		41			41	30	71	42%	58%
704	（T-4）-ビス〔2-（チオキソ-カップタ）-ピリジン-1（2H）-オラト-カップタ〕亜鉛（11）		0			0	11	11	100%	0%
705	ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル）=セバケート	0				0	0	0	0%	100%
707	N, N-ビス（2-ヒドロキエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z, 12Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	34853	636	2832		38322	0	38322	0%	100%
708	（1-ヒドロキエタン-1, 1-ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	16971	16	7676		24663	1900	26563	7%	93%
710	フタル酸ジオクチル						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（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
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-	
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		160			160	160	-	-	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	148	3482	394		4024	4895	8920	55%	45%
721	フルフラール	0				0	2	2	87%	13%
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		91	0		91		91	-	-
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		182			182		182	-	-
724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		358			358		358	-	-
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0				0	1	1	97%	3%
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン						0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	2				2	19	21	92%	8%

○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
728	ヘキシル＝2－ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	0%	100%	
729	1－ヘキセン	2784	149		917	3850	0	3850	0%	100%
731	ヘプタン	13036	4003		24308	41347	21085	62432	34%	66%
732	5－ヘプチルオキシソラン－2－オン						0	0	-	-
734	2－ベンジリデンオクタナール						0	0	-	-
736	無水酢酸	152				152	66	218	30%	70%
737	メチルイソブチルケトン	184398	51168	4767	669	241002	65393	306395	21%	79%
738	メチル＝2－(3－オキソ－2－ペンチルシクロペンチル)アセタート						0	0	-	-
739	2－[メチル－[(Z)－オクタデカ－9－エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0				0	0	0	0%	100%
740	N－メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		363			363		363	-	-
741	N－メチルジデカン－1－イルアミン	0				0		0	-	-
742	2－メチルチオ－4－エチルアミノ－6－(1,2－ジメチルプロピルアミノ)－s－トリアジン(別名ジメタメトリン)		21			21		21	-	-
743	メチル＝ドデカノアート						0	0	-	-
745	(RS)－1－メチル－2－ニトロ－3－(テトラヒドロ－3－フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1046	58		1104		1104	-	-
746	N－メチル－2－ピロリドン	10193	2662	1		12856	6560	19415	34%	66%
747	2－メチルプロパン－2－チオール						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（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	
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	-	-	
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		116				116	116	-	-	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1825	1286	2679			5790	250	6040	4%	96%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0					0	1300	1300	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)							0	0	-	-
754	硫酸ジメチル							0	0	-	-
	合計	5186156	1945335	1136809	1123944	9392243	3559815	12952058	27%	73%	