

○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（静岡県）

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	652	434			1086	13543	14629	93%	7%
2	アクリルアミド	3				3	3	6	52%	48%
3	アクリル酸エチル	52	582	17		651	78	729	11%	89%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	40				40	307	347	88%	12%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		582	17		599	0	599	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	122				122	1419	1541	92%	8%
8	アクリル酸メチル	0	582	17		599	2630	3229	81%	19%
9	アクリロニトリル	6		228		235	5031	5266	96%	4%
10	アクロレイン		133	740	2073	2946		2946	-	-
12	アセトアルデヒド	156	980	4062	22296	27495	591	28086	2%	98%
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	1	2	73%	27%
20	2-アミノエタノール	54151	151	176974		231275	3706	234981	2%	98%
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)		350	1		350		350	-	-
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		6			6	0	6	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。)	72311	29087	129984		231382	10	231392	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	443				443	2	445	0%	100%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
36	イソプレン		610	6420	3273	10304		10304	-	-
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)	3				3	0	3	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（静岡県）

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
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)		360			360	360	-	-	
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)		616			616	616	-	-	
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)		168			168	168	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		136			136	136	-	-	
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)					4614	4614	-	-	
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)		577			577	0	0%	100%	
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)		3360			3360	3360	-	-	
53	エチルベンゼン	193006	146810	15610	25571	380998	649463	1030461	63%	37%
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)		563			563	563	-	-	
56	エチレンオキシド	483				483	2462	2945	84%	16%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3645				3645	1653	5298	31%	69%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	877				877	3306	4183	79%	21%
59	エチレンジアミン	8				8	340	348	98%	2%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		32375			32375	32375	-	-	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		64580			64580	64580	-	-	

○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（静岡県）

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				
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)		2799			2799	2799	-	-
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)		1040	74		1114	1114	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	104	99%	1%
66	1, 2-エポキシブタン	32				32	638	95%	5%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
73	1-オクタノール	1	10			11	0	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。)	2				2	3	63%	37%
75	カドミウム及びその化合物	27				27	21	44%	56%
78	2, 4-キシレノール						0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	-	-
80	キシレン	225661	333546	17739	101269	678214	782887	54%	46%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	90				90	0	0%	100%
83	クメン	3915	80	22	702	4718	6402	58%	42%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	10				10	42	80%	20%
86	クレゾール	58	32	100		190	492	72%	28%
87	クロム及び三価クロム化合物	119	0			119	1621	93%	7%
88	六価クロム化合物	7				7	215	97%	3%
89	クロロアニリン						0	-	-
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)		352			352	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)		192			192		-	-

○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（静岡県）

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
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)		1932			1932	1932	-	-	
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)		414			414	414	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2900	2902	100%	0%
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)		2230	399		2629	2629	-	-	
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)		481	0		481	481	-	-	
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)		756			756	756	-	-	
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)		374			374	0	374	0%	100%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2328	770	5998		9095	9095	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	574	11844	1899		14316	3890	18206	21%	79%
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)		24662			24662	24662	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		11			11	17	28	61%	39%
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)		199			199	199	-	-	

○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（静岡県）

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				
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)		1582			1582	1582	-	-
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		48			48	48	-	-
125	クロロベンゼン	1130	396			1526	13704	90%	10%
127	クロロホルム	1251	181	757		2189	228	9%	91%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						230	-	-
132	コバルト及びその化合物	554	0	0		554	20	3%	97%
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)	2194				2194	4090	65%	35%
134	酢酸ビニル	1104	361	26		1491	2045	58%	42%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		114			114	114	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	174		294		468	82917	99%	1%
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)		361			361	117	24%	76%
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)		149			149	149	-	-
149	四塩化炭素	1				1	10	95%	5%
150	1,4-ジオキサン	116				116	7128	98%	2%
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)		2013			2013	2013	-	-

○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（静岡県）

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				
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)		17	896		913	913	-	-
154	シクロヘキシルアミン					1310	1310	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	472				472	2571	84%	16%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					270	270	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	33				33	0	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4470	685	5079	3610	13845	0	0%	100%
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)		674			674	674	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	347	709			1056	728	41%	59%
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)		439			439	439	-	-
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)	3	3814			3818	1	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)		167			167	167	-	-
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)		308			308	0	0%	100%
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		146			146	146	-	-

○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（静岡県）

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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		995			995	995	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	11207	1826	14234		27267	27267	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	14				14	14	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		117063			117063	12	117074	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	38		158269		158307	610	158917	0%	100%
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)		36			36		36	-	-
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)		1457			1457		1457	-	-
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)		1755			1755	0	1755	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	60507				60507	692189	752696	92%	8%
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)		4452			4452		4452	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	7	7	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	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)		748			748		748	-	-
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)		772	16		788		788	-	-
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)		501			501		501	-	-
203	ジフェニルアミン	10				10		10	-	-
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)		27			27		27	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	23	432	40		495	1006	1501	67%	33%

○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（静岡県）

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				
209	ジブロモクロロメタン	492	156	638		1286	1286	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					2308	2308	-	-
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)		1397	263		1660	1660	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	556	14			570	2934	3504	84%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		1350			1350	1350	-	-
218	ジメチルアミン	5				5	3	8	42%
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)		584			584		584	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	0	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	451	6143	33439		40033	4	40037	0%
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)		244			244		244	-
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)		1795			1795		1795	-
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)		3964			3964		3964	-
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				61801	61801	6	61807	0%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	32108				32108	105170	137278	77%
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)		402			402		402	-
237	水銀及びその化合物	6				6	67	73	92%
240	スチレン	10981	1031	0	7644	19656	111022	130678	85%
242	セレン及びその化合物	7				7	140	147	95%

○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（静岡県）

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				
243	ダイオキシン類	1853.64919018878	541.623594060864	0.863559985	44.0044394318256	2440.14078366645	3231.489990811	5671.63077447745	57%	43%
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)		123617			123617		123617	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	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)		5305			5305		5305	-	-
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)		233			233		233	-	-
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	6138	346		6484		6484	-	-
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MP)		161	17		177		177	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	674			675		675	-	-
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)	28	2534			2562	0	2562	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)	114	2532			2646		2646	-	-
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	5389	1195		6584	0	6584	0%	100%
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)		1367			1367		1367	-	-
262	テトラクロロエチレン	1782				1782	6544	8326	79%	21%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(10 / 27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
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)		215			215	215	-	-	
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)		640			640	640	-	-	
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)	77	1650			1727	35	1762	2%	98%
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。)	81	120			201	2048	2249	91%	9%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	45			46	4700	4746	99%	1%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16138	4698	39586		60421	8	60429	0%	100%
277	トリエチルアミン	864				864	9576	10440	92%	8%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						50	50	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						35	35	-	-
281	トリクロロエチレン	7382				7382	24345	31727	77%	23%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	73093			73093		73093	-	-
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)		4	348		352		352	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	8269	1580	12316		22165		22165	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
292	トリブチルアミン						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)		804			804		804	-	-
298	トリレンジイソシアネート	13				13	34	48	72%	28%
299	トルイジン	0				0	2	2	95%	5%

○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（静岡県）

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
300	トルエン	396357	147692	6749	208362	759159	3097531	3856690	80%	20%
302	ナフタレン	5563	859	3	506	6931	9976	16907	59%	41%
308	ニッケル	1				1	33	34	98%	2%
309	ニッケル化合物	2567				2567	2714	5281	51%	49%
316	ニトロベンゼン	2				2	200	202	99%	1%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	3				3		3	-	-
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	86%	14%
321	バナジウム化合物	89				89		89	-	-
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）		114			114		114	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		2860			2860		2860	-	-
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）	13	817			830	0	830	0%	100%
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）		2535			2535	0	2535	0%	100%
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）		315			315		315	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	703	714	98%	2%
333	ヒドラジン	4				4	34	38	90%	10%
336	ヒドロキノン	12				12	0	12	0%	100%
340	ビフェニル		17			17	0	17	0%	100%
342	ピリジン	4				4	1235	1239	100%	0%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		46			46	0	46	0%	100%
349	フェノール	169				169	3446	3615	95%	5%

○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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(12 / 27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				
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)		390	271		661	661	-	-
351	1,3-ブタジエン		504	863	10068	11435	11435	-	-
354	フタル酸ジブチル	120	754			874	874	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	960				960	1443	33%	67%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	16				16	216	93%	7%
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)		2210	175		2385	2385	-	-
358	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(別名テブフェノジド)		50			50	50	-	-
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(別名ペノミル)		2385			2385	2385	-	-
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)		339			339	339	-	-
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)		6800			6800	6800	-	-
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)		836			836	836	-	-
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)		171			171	171	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6112				6112	50129	88%	12%
375	2-ブテナール		3		79	82	82	0%	100%
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)		2405			2405	2405	-	-

○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（静岡県）

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				
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)		2170			2170	2170	-	-
381	ブロモジクロロメタン	106	80	322		508	508	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	21	9			30	30	-	-
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)		3705			3705	3705	-	-
384	1-ブromoプロパン	12419				12419	139600	92%	8%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	5562				5562	5080	48%	52%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	850	1227	1618		3695	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6				6	4	41%	59%
392	ヘキサン	77347	4976	812	51112	134248	308511	70%	30%
393	ベタナフトール						400	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	109				109	4400	98%	2%
397	ベンジリジン=トリクロリド						0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	84%	16%
399	ベンズアルデヒド	0	175		2010	2185		-	-
400	ベンゼン	5180	4979	706	86257	97122	11033	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		51			51		-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	2905	52	70		3026	75103	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	64904	168822	464091		697817	3521	1%	99%

○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（静岡県）

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				
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。)	268	17094	1252		18614	18614	-	-
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	23605	8665	107248		139518	139518	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。)	1069	23798	1551		26418	26418	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	92765	3921	1063	68364	166113	178228	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	36				36	11516	100%	0%
413	無水フタル酸	10				10	10	0%	100%
415	メタクリル酸	181				181	245	26%	74%
420	メタクリル酸メチル	2508	278	0		2786	5253	47%	53%
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)		1552			1552	1552	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		4240			4240	4240	-	-
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)		135	319		454	454	-	-
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(別名フェノブカルプ又はBPMC)		232	201		434	434	-	-
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ビン)		1270			1270	1270	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	116	1972			2088	6609	68%	32%
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)		9			9	9	-	-
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)		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（静岡県）

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	
444	メチル=(E)-メトキシミノ-[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)		107				107		107	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ-[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		933				933		933	-	-
446	4,4'-メチレンジアニン	25					25	0	25	0%	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	421					421	437	858	51%	49%
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)		12				12		12	-	-
453	モリブデン及びその化合物	318					318	24	342	7%	93%
456	りん化アルミニウム	112					112		112	-	-
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)		1529	129			1658		1658	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)							29	29	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0					0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	12					12	3	15	18%	82%
461	りん酸トリフェニル	35					35	16	51	31%	69%
462	りん酸トリブチル	1	60				61	0	61	0%	100%
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド							3	3	-	-
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)	15					15		15	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルペンダジム)	2					2	0	2	0%	100%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3					3	0	3	0%	100%
565	アクリル酸重合物	0	315				315	0	315	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（静岡県）

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
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						16229	16229	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	535			535	0	535	0%	100%
568	アセチルアセトン	26				26	585	610	96%	4%
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	1220			1220		1220	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	2354			2354		2354	-	-
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	9247	1089	29688		40024	0	40024	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	21331	14372	11492		47194	0	47194	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	25401	2086	42		27529	1117	28646	4%	96%

○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（静岡県）

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
578	アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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	3862	3709	3621		11192	2	11194	0%	100%
579	アルファーアルキル-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。))に限る。)	975	301	205		1482	10	1492	1%	99%
580	アルファーアルキル-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。)	80189	12490	944		93622	2306	95928	2%	98%
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。)	1466	1514	603		3584	471	4055	12%	88%
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)		756			756		756	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(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	17			17	58	75	78%	22%
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)		146			146		146	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
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)		1209			1209		1209	-	-
590	エチリデンノルボルネン	5				5		5	-	-

○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（静岡県）

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
591	エチルシクロヘキサン	1		647		648	15	663	2%	98%
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		600			600		600	-	-
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	338	17	1037		1392		1392	-	-
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)	26106	2566	3347		32019	157856	189875	83%	17%
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	45536	645	12308		58489	6630	65118	10%	90%
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)		66	11		77		77	-	-
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。)	1				1	0	1	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	213568	120			213688	1400	215088	1%	99%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	263				263	0	263	0%	100%
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	2				2		2	-	-
603	過酢酸	2578				2578	2792	5370	52%	48%
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	6	76730	645		77381		77381	-	-
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)		151			151		151	-	-

○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（静岡県）

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
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)		414			414	0	414	0%	100%
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)		832			832		832	-	-
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)	15	252			266		266	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	462			462		462	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)		301			301		301	-	-
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)		595	0		595		595	-	-
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)		2674	0		2674		2674	-	-

○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（静岡県）

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
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)		1201			1201	1201	-	-	
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)		1588			1588	0	0%	100%	
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)		150			150	150	-	-	
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)		991			991	991	-	-	
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-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		348			348	348	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)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	850			850	1	0%	100%	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	77	284	41		403	9791	10194	96%	4%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2149	257	1010		3417	27860	31277	89%	11%
629	シクロヘキサン	69704	442		4582	74728	26310	101038	26%	74%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	15				15		15	-	-
631	シクロヘキセン	16				16		16	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	26				26	2113	2139	99%	1%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12			12		12	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)		1163			1163		1163	-	-

○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（静岡県）

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
635	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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		165			165	165	-	-	
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(別名トルクロホスメチル)		825			825	825	-	-	
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)		716			716	716	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)		122			122	122	-	-	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	981	3996	1233		6211	0	6211	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)		656			656	656	-	-	
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		392			392	0	392	0%	100%
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)		101			101	101	-	-	
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)		402			402	402	-	-	
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン						0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	5388	119		5507	0	5508	0%	100%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		1170			1170	1170	-	-	

○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（静岡県）

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
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) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド (別名ペンチオピラド)	1	365			367		367	-	-
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	1005			1005		1005	-	-
657	2, 2 - ジメチルプロパン酸 = (E) - 2 - (4 - ターシャリ - ブチルフェニル) - 2 - シアノ - 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)		720			720		720	-	-
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)		63			63		63	-	-
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	404			404		404	-	-
661	1, 2 - ジメトキシエタン	5				5	13	18	72%	28%
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 (別名ベンスルフロンメチル)		307			307		307	-	-
663	(RS) - 7 - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルチオ) - 3 - メチル - 2 - ベンゾフラン - 1 (3H) - オン (別名ピリフタリド)		137			137		137	-	-
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	1	4	27%	73%
665	セリウム及びその化合物	1				1	4	5	73%	27%
667	炭化けい素	0				0	10	10	100%	0%
668	炭酸リチウム	2				2	0	2	0%	100%
670	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		160			160		160	-	-

○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（静岡県）

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				
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		63			63	63	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 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-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-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)		101			101	101	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	938				938	87662	99%	1%
675	テトラフルオロエチレン						36000	-	-
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)		263			263	263	-	-

○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（静岡県）

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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	270	270	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	93%	7%
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	191	1354	2332		3877	0	3877	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)	1				1	0	1	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン						460	460	-	-
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)		313	67		380		380	-	-
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	914	312	3091		4318		4318	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1134	317	39		1491		1491	-	-
691	トリメチルベンゼン	40405	191058	3229	65556	300248	388108	688356	56%	44%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	60				60	0	60	0%	100%
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	3				3	0	3	0%	100%
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=ヒドロキシル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	1742	1271	7477		10490	0	10490	0%	100%
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	10				10	0	10	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	2291		3658		5948		5948	-	-
697	鉛及びその化合物	108				108	205	314	65%	35%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4728				4728	4300	9028	48%	52%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	52	53	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（静岡県）

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
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。)	885	1159	597		2641	0	2641	0%	100%
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)		11			11		11	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0				0	262	262	100%	0%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		664			664		664	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)		0			0	0	0	0%	100%
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-ヒドロキシエチル)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-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	16167	1137	6097		23401	0	23401	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-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	3736	37	20422		24195	100	24295	0%	100%
710	フタル酸ジオクチル						1	1	-	-
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	-	-
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)		199			199		199	-	-

○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（静岡県）

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				
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		1740			1740	1740	-	-
719	2-ターシャリーブチルフェノール					260	260	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	81	1038	143		1263	1800	59%	41%
721	フルフラール	0				0	10	99%	1%
722	4-ブromo-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)		722	0		722	722	-	-
723	3-ブromo-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ロプロール)		570			570	570	-	-
724	3-(3-ブromo-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(別名アミスルブロム)		687			687	687	-	-
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	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	739	60		615	1415	1415	-	-
731	ヘプタン	8529	1618		17121	27268	56796	68%	32%
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン					57	57	-	-
736	無水酢酸	40				40	745	95%	5%
737	メチルイソブチルケトン	152315	26105	1728	583	180731	236521	57%	43%
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)					3	3	-	-
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)		8250			8250	8250	-	-

○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（静岡県）

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
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)		141			141	141	-	-	
743	メチル=ドデカノアート		12			12	12	-	-	
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)		5501	19		5521	5521	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	4345	2940	0		7285	16358	23643	69%	31%
747	2-メチルプロパン-2-チオール						3800	3800	-	-
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ビン)		196			196		196	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	22697	751	953		24400	7415	31815	23%	77%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	5600	5600	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						4500	4500	-	-
754	硫酸ジメチル						5	5	-	-
	合計	2190674	1880742	1332348	743456	6147220	7412899	13560119	55%	45%