

○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

表3-1 全国

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	34942	1550			36492	589305	625797	94%	6%
2	アクリルアミド	91				91	656	747	88%	12%
3	アクリル酸エチル	754	20992	629		22375	10145	32520	31%	69%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1118				1118	19658	20775	95%	5%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		20992	629		21621	6	21626	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	2769				2769	44473	47241	94%	6%
8	アクリル酸メチル	4	20992	629		21624	22248	43872	51%	49%
9	アクリロニトリル	219		7938		8157	54387	62544	87%	13%
10	アクロレイン		7366	25692	75136	108194	361	108556	0%	100%
12	アセトアルデヒド	20724	49214	141108		1073608	45654	1119261	4%	96%
14	アセトンシアノヒドリン					0	690	690	100%	0%
15	アセナフテン					0	10327	10327	100%	0%
18	アニリン	195				195	1884	2078	91%	9%
20	2-アミノエタノール	2564234	2968	3643969		6211171	50066	6261237	1%	99%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)		22650			22650	0	22650	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)		11706	20		11725	0	11725	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	64				64	2	66	3%	97%
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)		24350			24350	0	24350	0%	100%
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	3	146920			146923	0	146923	0%	100%
28	アリルアルコール	1				1	2586	2587	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		360			360	707	1067	66%	34%
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。)	2672488	567484	2964013		6203985	7500	6211485	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

表3-1 全国

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
31	アンチモン及びその化合物	17768				17768	297588	315356	94%	6%
32	アントラセン	0				0	1710	1710	100%	0%
33	石綿				23	23	0	23	0%	100%
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	82				82	362	444	82%	18%
36	イソプレネ	16963	26560	223039	94922	361484	17635	379119	5%	95%
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)	144				144	1288	1432	90%	10%
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)		13960			13960	2	13962	0%	100%
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)	24	48362			48386	6	48392	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	3				3	71	73	96%	4%
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)		17948			17948	0	17948	0%	100%
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)		23280			23280	0	23280	0%	100%
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)					0	28777	28777	100%	0%
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)		136663			136663	0	136663	0%	100%
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)					0		0	-	-
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]プロピオナート(別名アラニカルブ)		52880			52880	0	52880	0%	100%
53	エチルベンゼン	4015829	4271383	587254	934536	9809001	14603666	24412668	60%	40%
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)		48711			48711	0	48711	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

表3-1 全国

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
56	エチレンオキシド	38869				38869	107516	146385	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	70385				70385	98239	168624	58%	42%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19511				19511	33680	53191	63%	37%
59	エチレンジアミン	122				122	15705	15828	99%	1%
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)		152925			152925	0	152925	0%	100%
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)	1	2087343			2087343	1	2087344	0%	100%
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		108171			108171	0	108171	0%	100%
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)		60043	2720		62763	0	62763	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	12				12	56979	56991	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	772				772	2746	3518	78%	22%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4				4	22753	22757	100%	0%
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	375	375	100%	0%
73	1-オクタノール	25	204			229	806	1035	78%	22%
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。)	50				50	519	569	91%	9%
75	カドミウム及びその化合物	1265				1265	29893	31158	96%	4%
78	2, 4-キシレノール					0	22	22	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	108				108	1170	1278	92%	8%
80	キシレン	5001824	12370820	665209	3598494	21636347	17819528	39455874	45%	55%
81	キノリン	0				0	56	56	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	3972				3972	2691	6663	40%	60%
83	クメン	66982	3357	476	22078	92893	109401	202294	54%	46%

○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

表3-1 全国

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
84	グリオキサール	7				7	33	40	83%	17%
85	グルタルアルデヒド	268				268	79	347	23%	77%
86	クレゾール	1487	740	3690		5917	13632	19549	70%	30%
87	クロム及び三価クロム化合物	5714	3			5718	152942	158660	96%	4%
88	六価クロム化合物	85				85	8027	8112	99%	1%
89	クロロアニリン	1425				1425	5	1430	0%	100%
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)	3	54002			54004	1	54005	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)		6093			6093	0	6093	0%	100%
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)		13299			13299	1	13300	0%	100%
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)		81195			81195	0	81195	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1072				1072	131626	132698	99%	1%
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)	16	112760	16464		129240	0	129240	0%	100%
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)		6368	20		6388	0	6388	0%	100%
98	クロロ酢酸	14				14	192	206	93%	7%
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)	1	100885			100886	0	100886	0%	100%
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)		178082			178082	0	178082	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

表3-1 全国

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
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	58333	25599	202777		286710	10110	296820	3%	97%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	14923	356703	68007		439633	87671	527304	17%	83%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)					0	1100	1100	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)					0	51000	51000	100%	0%
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)		118034			118034	0	118034	0%	100%
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)		1731	139		1870	476	2346	20%	80%
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)	0	50175			50175	0	50176	0%	100%
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)	9	59407			59416	0	59417	0%	100%
121	パラ-クロロフェノール					0	85	85	100%	0%
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	10				10	103367	103377	100%	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)		14327			14327	1	14328	0%	100%
125	クロロベンゼン	30790	68508			99298	137760	237058	58%	42%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)					0	0	0	0%	0%
127	クロロホルム	46908	11365	49441		107714	233861	341575	68%	32%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)					0	402727	402727	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	20539	1	0		20540	3567	24106	15%	85%
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)	45273				45273	94461	139734	68%	32%
134	酢酸ビニル	17787	13031	961		31779	370741	402520	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

表3-1 全国

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
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)					0	2529	2529	100%	0%
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)		23544			23544	0	23544	0%	100%
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル					0	0	0	0%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5135		10219		15353	164201	179554	91%	9%
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=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)					0		0	-	-
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)		45707			45707	2921	48628	6%	94%
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)		8493			8493	0	8493	0%	100%
149	四塩化炭素	16				16	2594	2611	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	4099				4099	57325	61423	93%	7%
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)		78495			78495	0	78495	0%	100%
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)		391	33004		33394	220	33614	1%	99%
154	シクロヘキシルアミン	2				2	10295	10297	100%	0%
156	ジクロロアニリン					0	0	0	0%	0%
157	1, 2-ジクロロエタン	11574				11574	128398	139972	92%	8%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					0	40350	40350	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	928				928	35	963	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

表3-1 全国

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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	116827	22523	171711	104780	415841	9924	425765	2%	98%
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)		31912			31912	0	31912	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)					0	0	0	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	10535	24113			34647	1340	35987	4%	96%
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)		29124			29124	0	29124	0%	100%
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)	157	175414	29		175600	69	175669	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)		23279			23279	0	23279	0%	100%
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)		10723			10723	0	10723	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)	2	132682			132684	0	132684	0%	100%
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		198844			198844	0	198844	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	291676	60750	481215		833641	40	833681	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)					0	107	107	100%	0%
178	1,2-ジクロロプロパン	1951				1951	20887	22838	91%	9%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5445933			5445933	4084	5450017	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	6011		4689564		4695576	74695	4770271	2%	98%

○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

表3-1 全国

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
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)		7231			7231	0	7231	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)	4	116235			116239	0	116239	0%	100%
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)	2	153081			153083	1	153084	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)					0	18511	18511	100%	0%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1499412				1499412	7360774	8860186	83%	17%
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)		79422			79422	0	79422	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1				1	334	335	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	11742	11742	100%	0%
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)		62064			62064	3	62067	0%	100%
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)	0	47012	998		48010	0	48010	0%	100%
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)					0		0	-	-
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)		55125			55125	0	55125	0%	100%
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)		3210			3210	0	3210	0%	100%
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	42				42	0	42	0%	100%
200	ジニトロトルエン					0	270	270	100%	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

表3-1 全国

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
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	150	150	100%	0%
203	ジフェニルアミン	297				297	25	322	8%	92%
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)		3083			3083	0	3083	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	582	4850	1487		6919	5459	12378	44%	56%
209	ジプロモクロロメタン	21677	4568	19167		45412		45412	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	862				862	34584	35446	98%	2%
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)					0		0	-	-
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)		123196	42289		165485	0	165485	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	11808	588			12396	123088	135484	91%	9%
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)		23025			23025	0	23025	0%	100%
218	ジメチルアミン	109				109	16035	16144	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド					0	694	694	100%	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)	1	27359			27360	0	27360	0%	100%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0				0	15	15	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	18100	133599	766502		918201	169	918370	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)		5700			5700	0	5700	0%	100%
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)		69815			69815	0	69815	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

表3-1 全国

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
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)		264057	12		264069	0	264069	0%	100%
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				1514618	1514618	56	1514674	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	672039				672039	1376495	2048534	67%	33%
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)		77014			77014	3	77017	0%	100%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		9990			9990	0	9990	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1331				1331	2899	4230	69%	31%
238	水素化テルフェニル					0	0	0	0%	0%
240	スチレン	235882	35123	3	271107	542114	1196538	1738652	69%	31%
242	セレン及びその化合物	4584				4584	13664	18247	75%	25%
243	ダイオキシン類	39906.4095651663	11456.3454151623	30	890	52282.7549803286	157172.9697127844524	209455.7246931130524	75%	25%
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)		2152433			2152433	0	2152433	0%	100%
245	チオ尿素	513				513	120193	120706	100%	0%
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)		212792			212792	0	212792	0%	100%
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)		2565			2565		2565	-	-
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)		17245			17245	0	17245	0%	100%
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)	5	249957	37056		287018	10	287028	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

表3-1 全国

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)		3758	609		4367	0	4367	0%	100%
254	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)					0	0	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	0%	0%	
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)	54	62338			62392	456	62848	1%	99%
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)	704	61100			61804	494	62298	1%	99%
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)	3233	164740			167973	8	167981	0%	100%
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)	3	265208	23896		289107	35	289142	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)		83896			83896	0	83896	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	49344				49344	431902	481246	90%	10%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	1096	1096	100%	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)		13290			13290	0	13290	0%	100%
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)		13680			13680	0	13680	0%	100%
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)	1942	304670			306612	976	307587	0%	100%
270	テレフタル酸	1				1	259	260	100%	0%
271	テレフタル酸ジメチル					0	3033	3033	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6825	6660			13485	88207	101691	87%	13%

○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

表3-1 全国

(12 / 33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
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	97	5876			5973	65526	71499	92%	8%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	480207	193243	935490		1608941	12610	1621551	1%	99%
277	トリエチルアミン	45474				45474	87734	133207	66%	34%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					0	19205	19205	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	12135	12135	100%	0%
281	トリクロロエチレン	184053				184053	1804168	1988221	91%	9%
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）					0	0	0	0%	0%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	5	4962537			4962542	889	4963431	0%	100%
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）		626	14677		15303		15303	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール					0	0	0	0%	0%
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	213875	52563	416360		682798	1223	684021	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン					0	199	199	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	221				221	1600	1821	88%	12%
292	トリブチルアミン					0	3	3	100%	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）		84584			84584	11	84595	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	310				310	1042	1352	77%	23%
299	トルイジン	5243				5243	64	5307	1%	99%
300	トルエン	9654004	5135443	246877	7118878	22155203	39119123	61274326	64%	36%
302	ナフタレン	105497	67931	55	19457	192940	138813	331754	42%	58%
308	ニッケル	279				279	3156	3435	92%	8%
309	ニッケル化合物	82800				82800	96312	179112	54%	46%
312	オルト-ニトロアニリン					0	0	0	0%	0%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン					0	289	289	100%	0%
316	ニトロベンゼン	46				46	826	872	95%	5%
317	ニトロメタン	10				10	0	10	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

表3-1 全国

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
318	二硫化炭素	340				340	2758411	2758750	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)					0	69	69	100%	0%
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。)	1				1	164	165	99%	1%
321	バナジウム化合物	8411				8411	11913	20324	59%	41%
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)	2	10503			10505	1	10506	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		208054			208054	0	208054	0%	100%
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)	403	53480			53883	14	53897	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)		142419			142419	0	142420	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)		15147			15147	0	15147	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	975				975	1103973	1104948	100%	0%
333	ヒドラジン	87				87	1989	2075	96%	4%
336	ヒドロキノ ン	809				809	598	1407	42%	58%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン					0	317	317	100%	0%
340	ビフェニル		2728			2728	749	3477	22%	78%
341	ピペラジン	7659				7659	732	8391	9%	91%
342	ピリジン	291				291	7855	8146	96%	4%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	287	288	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		1000			1000	1	1001	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド					0	0	0	0%	0%
348	フェニレンジアミン	714				714	6	720	1%	99%
349	フェノール	4610				4610	222440	227050	98%	2%
350	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)	8	14007	10520		24534	0	24535	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

表3-1 全国

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
351	1, 3-ブタジエン	22	23500	29978	513329	566829	44137	610966	7%	93%
354	フタル酸ジブチル	2069	22955			25023	2346	27369	9%	91%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19897				19897	15938	35835	44%	56%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	317				317	822	1139	72%	28%
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)		41323	2842		44165	6	44171	0%	100%
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)		4068			4068	1	4068	0%	100%
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)		89170			89170	0	89170	0%	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(別名シハ口ホップブチル)		35860			35860	0	35860	0%	100%
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)		10100			10100		10100	-	-
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)		20801			20801	0	20801	0%	100%
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)		19917			19917	0	19917	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	866079				866079	1868330	2734409	68%	32%
375	2-ブテナール		111		2462	2573	468	3041	15%	85%
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)	4	140391			140395	0	140395	0%	100%
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)		125020			125020	1	125021	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

表3-1 全国

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				
380	ブロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211）					0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	13719	6885	29661		50264	0	50264	0%
382	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	5624	2429			8053	1890	9943	19%
383	5-ブロモ-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）	6	157109			157115	1	157117	0%
384	1-ブロモプロパン	320467				320467	897299	1217765	74%
385	2-ブロモプロパン					0	160	160	100%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	78314				78314	81925	160239	51%
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド（別名エンドスルファン又はベンゾエピン）					0		0	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	35286	27277	35718		98281	14826	113106	13%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	3389	3389	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	150				150	701	851	82%
392	ヘキサン	1949384	205955	30075	1616750	3802164	8519181	12321344	69%
393	ベタナフトール	1				1	402	403	100%
394	ベリリウム及びその化合物	828				828	1	830	0%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2137				2137	4652	6789	69%
396	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）					0		0	-
397	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	0	100%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	1				1	60	61	98%
399	ベンズアルデヒド	73	8387		68799	77259	87	77346	0%
400	ベンゼン	151545	221124	24517	2994374	3391561	474190	3865750	12%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	112	112	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

表3-1 全国

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				
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)		5497			5497	5497	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	368	368	100%
404	ペンタクロロフェノール					0	0	-	-
405	ほう素化合物	1475930	9250	2583		1487762	1960840	3448602	57%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	133	133	100%
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。)	1747865	3941293	10715172		16404330	98462	16502792	1%
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。)	7474	505800	69550		582824	71	582895	0%
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	1060257	352295	2462560		3875112	11124	3886236	0%
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。)	21171	709425	83977		814572	2660	817232	0%
411	ホルムアルデヒド	2878764	198699	36927	2527840	5642231	230365	5872596	4%
412	マンガン及びその化合物	3456				3456	2839495	2842951	100%
413	無水フタル酸	190				190	1287	1477	87%
415	メタクリル酸	3900				3900	14033	17933	78%
420	メタクリル酸メチル	55283	10033	3		65319	310365	375684	83%
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)		66606			66606	820	67426	1%
424	メチル＝イソチオシアネート		71740			71740	5	71745	0%
426	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(別名カルボフラン)					0	0	0	0%
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)		29165	11747		40912	370	41282	1%
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)		5065	7409		12474	0	12474	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

表3-1 全国

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
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)		79267			79267	0	79267	0%	100%
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		43250			43250	0	43250	0%	100%
436	アルファ - メチルスチレン	7				7	6845	6852	100%	0%
438	メチルナフタレン	2711	148856			151567	109857	261423	42%	58%
439	3 - メチルピリジン	3				3	880	883	100%	0%
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)	1	5827			5828	0	5828	0%	100%
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)		2498			2498	0	2498	0%	100%
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ビン)		10712			10712	0	10713	0%	100%
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)		23552			23552	0	23552	0%	100%
446	4, 4' - メチレンジアニリン	444				444	1	445	0%	100%
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	10365				10365	4170	14535	29%	71%
449	3 - メトキシカルボニルアミノフェニル = 3' - メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	2	52417			52419	0	52419	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)		5682			5682		5682	-	-
453	モリブデン及びその化合物	17660				17660	24107	41767	58%	42%
456	りん化アルミニウム	10752				10752		10752	-	-
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)	4	35747	4749		40500	49	40549	0%	100%
458	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)					0	29	29	100%	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

表3-1 全国

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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	102				102	0	102	0%	100%
460	りん酸トリトリル	292				292	1610	1901	85%	15%
461	りん酸トリフェニル	920				920	285	1205	24%	76%
462	りん酸トリブチル	19	15930			15949	0	15949	0%	100%
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		5145			5145	0	5145	0%	100%
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		90			90	362	452	80%	20%
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)		14262			14262	0	14262	0%	100%
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	52				52	4837	4889	99%	1%
507	1,2-ジブロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)					0	0	0	100%	0%
511	ジベンジルエーテル	320				320	370	690	54%	46%
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	906				906	411	1317	31%	69%
528	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)					0		0	-	-
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	1700				1700	0	1700	0%	100%
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)	75				75	2405	2481	97%	3%
562	りん酸ジブチル=フェニル					0	0	0	0%	0%
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)					0	271	271	100%	0%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	99				99	5406	5505	98%	2%
565	アクリル酸重合体	8	17220			17228	5853	23081	25%	75%
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	50935	50935	100%	0%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	6	12504			12510	435	12945	3%	97%

○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

表3-1 全国

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
568	アセチルアセトン	754				754	18849	19603	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)	1	15320			15321	5	15325	0%	100%
570	オルト-アミノフェノール					0	0	0	0%	0%
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	338704			338704	10	338714	0%	100%
572	アリル=ヘキサノアート	6				6	49	54	90%	10%
573	アリル=ヘプタノアート	4				4	0	4	0%	100%
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	413060	24184	658173		1095416	918	1096334	0%	100%
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)					0		0	-	-
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	555855	325078	261980		1142913	2822	1145734	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

表3-1 全国

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
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	522409	62133	922		585464	90416	675880	13%	87%
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	134486	91377	86859		312722	2110	314832	1%	99%
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。）に限る。）	25049	10128	4628		39806	3311	43116	8%	92%
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。）	3908515	358472	52570		4319557	18522	4338079	0%	100%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウム塩（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。）	44642	35667	13464		93773	20473	114246	18%	82%
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）		57997			57997	0	57997	0%	100%
583	安息香酸ベンジル	0		4		5	376	381	99%	1%
584	アントラセン-9, 10-ジオン（別名アントラキノン）					0	0	0	0%	0%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計

表3-1 全国

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
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー（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〕	1	139			140	469	608	77%	23%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート（別名クロルプロファミン又はIPC）	2	23438			23440	5	23445	0%	100%
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチルプロパナール	3				3	220	223	99%	1%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	77				77	113	190	59%	41%
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）	4	55593			55597	0	55597	0%	100%
590	エチリデンノルボルネン	158				158	3000	3158	95%	5%
591	エチルシクロヘキサン	77		23947		24024	7913	31937	25%	75%
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）		38225			38225	0	38225	0%	100%
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	16156	371	23634		40161	10	40171	0%	100%
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）	466143	116904	123918		706965	3127687	3834652	82%	18%
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	1957978	16113	252981		2227072	208491	2435563	9%	91%
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）		1433	385		1817	0	1817	0%	100%
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。）	18				18	836	854	98%	2%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	12630339	21120			12651459	5758565	18410024	31%	69%
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	2				2	0	2	0%	100%
600	オクタプロモジフェニルエーテル					0		0	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	7771				7771	78928	86698	91%	9%
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	44				44	310	354	87%	13%

○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

表3-1 全国

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
603	過酢酸	14455				14455	20800	35255	59%	41%
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート					0	0	0	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	134	5977708	9751		5987593	0	5987593	0%	100%
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)		14087			14087	0	14087	0%	100%
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)		81195			81195	2	81197	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)		73590			73590	0	73590	0%	100%
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)					0	0	0	0%	0%
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)	972	14430			15402	0	15402	0%	100%
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	69042			69042	3	69046	0%	100%
612	(RS)-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)					0	0	0	-	-
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)		64357			64357	0	64357	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

表3-1 全国

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
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)		35699			35699	0	35699	0%	100%
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(別名チアマトキサム)		35885	20		35906	0	35906	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)		62331	1331		63661	380	64041	1%	99%
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)		44456	1		44457	0	44457	0%	100%
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)		45687			45687	0	45687	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)		13357			13357	0	13357	0%	100%
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)		87225			87225	0	87225	0%	100%
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ビスクロ[3,2,1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾビスクロン)	44	54522			54565	10	54575	0%	100%
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	29802			29802	1	29804	0%	100%
623	酢酸ヘキシル	4				4	53189	53193	100%	0%
624	サリチル酸メチル	0				0	0	0	0%	100%
625	ジイソプロピルナフタレン					0	0	0	0%	0%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計

表3-1 全国

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
626	ジエタノールアミン	2585	4628	855		8068	69912	77980	90%	10%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	34743	17044	37214		89001	795731	884731	90%	10%
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	8				8	1	9	13%	87%
629	シクロヘキサン	1594518	19254		135457	1749230	1562884	3312114	47%	53%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	995				995	0	995	0%	100%
631	シクロヘキセン	475				475	6144	6618	93%	7%
632	1, 2-ジクロロエチレン	775				775	25896	26671	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		660			660	187	847	22%	78%
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)		70993			70993	1	70993	0%	100%
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'-ニトロメタートルエンシルホンアニリド(別名フルスルファミド)		8627			8627	0	8627	0%	100%
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)		86085			86085	0	86085	0%	100%
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)		38200			38200	0	38200	0%	100%
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)		15033			15033	0	15033	0%	100%
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)		26925			26925	0	26925	0%	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)		8096			8096	0	8096	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

表3-1 全国

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
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペクター-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	3				3	15	18	85%	15%
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩	43595	176264	27693		247552	2169	249721	1%	99%
643	四ナトリウム=5, 8-ビス (カルボジチオアト) -2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアート)					0	0	0	0%	0%
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン					0	0	0	-	-
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)		19671			19671	0	19671	0%	100%
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)		170891			170891	4	170895	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)		20281			20281	0	20281	0%	100%
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテラセ-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)		1350			1350	0	1350	0%	100%
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド) フェニル=タ-シャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)	1	47178			47179	8	47187	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

表3-1 全国

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
650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	4				4	1	5	10%	90%
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン					0	2	2	100%	0%
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0				0	1	1	87%	13%
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	14	113926	6477		120416	753	121169	1%	99%
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-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)		14401			14401	0	14401	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(別名ベンチオピラド)	68	16685			16753	162	16915	1%	99%
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	33878			33878	1	33879	0%	100%
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)		6315			6315	0	6315	0%	100%
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)		6547			6547		6547	-	-
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)					0	332	332	100%	0%
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	17760			17760	3	17763	0%	100%
661	1,2-ジメトキシエタン	223				223	4264	4488	95%	5%
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-トリル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)		9460			9460	0	9460	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

表3-1 全国

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
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)		9869			9869	0	9869	0%	100%
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	43	0			43	2884	2927	99%	1%
665	セリウム及びその化合物	32				32	742	773	96%	4%
666	タリウム及びその化合物					0	5164	5164	100%	0%
667	炭化けい素	1				1	693	694	100%	0%
668	炭酸リチウム	87				87	14	102	14%	86%
669	チオシアン酸銅(I)					0	49	49	100%	0%
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)		39720			39720	0	39720	0%	100%
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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		31204			31204	0	31204	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

表3-1 全国

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
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)		8417			8417	0	8417	0%	100%
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	11				11	84	95	89%	11%
674	テトラヒドロフラン	28468				28468	533312	561780	95%	5%
675	テトラフルオロエチレン					0	171300	171300	100%	0%
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)		24321			24321	0	24321	0%	100%
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1746				1746	13990	15735	89%	11%
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	1				1	0	1	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0	26322	26322	100%	0%
680	ドデカン-1-チオール	0				0	38	38	99%	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

表3-1 全国

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
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	6114	32823	51733		90670	1766	92436	2%	98%
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	31				31	241	271	89%	11%
683	トリスプロパノールアミン	317				317	6705	7023	95%	5%
684	トリオクチルアミン					0	0	0	0%	0%
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)		217599	10631		228230	0	228230	0%	100%
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	2				2	0	2	0%	100%
687	トリメチルアミン	0				0	61	61	100%	0%
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	36213	33560	68249		138022	493	138515	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	7				7	24	31	76%	24%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	36470	12346	861		49677	2662	52338	5%	95%
691	トリメチルベンゼン	771532	5942281	110823	2143703	8968338	4238687	13207025	32%	68%
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	1782				1782	18053	19835	91%	9%
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	200				200	878	1078	81%	19%
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	80408	45861	166663		292932	658	293590	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	200				200	0	200	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	109503		83393		192896	7	192903	0%	100%
697	鉛及びその化合物	10609				10609	3734459	3745068	100%	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

表3-1 全国

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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	193063				193063	143190	336253	43%	57%
699	パラホルムアルデヒド	111				111	375	486	77%	23%
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。)	24737	30138	13174		68048	42	68090	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)	1	15114			15115	0	15115	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	7				7	688	695	99%	1%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		66480			66480	2388	68868	3%	97%
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)	5	20			25	452	477	95%	5%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	4				4	29	33	87%	13%
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド					0		0	-	-
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	414280	27021	134587		575887	190	576077	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	183340	596	420405		604340	113540	717880	16%	84%
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0				0	1	1	87%	13%
710	フタル酸ジオクチル					0	265	265	100%	0%
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	19				19	4	23	17%	83%

○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

表3-1 全国

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
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	247	248	100%	0%
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	10				10	2	12	16%	84%
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	42				42	0	42	0%	100%
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)		4800			4800	0	4800	0%	100%
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)		8250			8250	0	8250	0%	100%
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール					0	0	0	0%	0%
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	43				43	0	43	0%	100%
719	2-ターシャリーブチルフェノール					0	260	260	100%	0%
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1842	46243	5292		53377	178105	231482	77%	23%
721	フルフラール	2				2	1722	1724	100%	0%
722	4-ブロモ-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)		8485	0		8486	0	8486	0%	100%
723	3-ブロモ-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)		22157			22157	0	22157	0%	100%
724	3-(3-ブロモ-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(別名アミスルブロム)		27165			27165	0	27165	0%	100%
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	2887	2887	100%	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

表3-1 全国

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
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	46				46	4	50	7%	93%
727	ヘキサンジヒドラジド	2848				2848	45	2893	2%	98%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	15				15	2	17	12%	88%
729	1-ヘキセン	21851	2626		19455	43932	570224	614156	93%	7%
730	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)					0		0	-	-
731	ヘプタン	237001	70442		529104	836547	1370590	2207138	62%	38%
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	6				6	57	63	90%	10%
733	ペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA) 及びその塩					0		0	-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール	0				0	3	3	92%	8%
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	6				6	0	6	0%	100%
736	無水酢酸	1200				1200	3629	4830	75%	25%
737	メチルイソブチルケトン	2595479	796045	63996	15882	3471403	2760040	6231443	44%	56%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル) アセタート	1				1	5	6	83%	17%
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	3	3	88%	12%
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)		178086			178086	0	178086	0%	100%
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	23				23	1	23	3%	97%
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)		8033			8033	0	8033	0%	100%
743	メチル=ドデカノアート		468			468	23	491	5%	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

表3-1 全国

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
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	4				4	0	4	3%	97%
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)		157100	685		157786	8	157794	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	90416	96965	11		187392	893515	1080907	83%	17%
747	2-メチルプロパン-2-チオール					0	3801	3801	100%	0%
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	2				2	4	6	61%	39%
749	3-メトキシアニリン					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)		8904			8904	0	8904	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	41129	21262	35248		97638	53534	151172	35%	65%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1				1	29353	29354	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	18106	18106	100%	0%
754	硫酸ジメチル	1320				1320	1012	2333	43%	57%
	合計	66588142	68554736	32806591	25183744	193133214	137135277	330268491	42%	58%