

○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（福島県）

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	842	7			849	8646	9494	91%	9%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	8%	92%
3	アクリル酸エチル	9	357	8		374	0	374	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17				17	24	41	59%	41%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		357	8		365		365	-	-
7	アクリル酸ブチル	40				40	6	46	13%	87%
8	アクリル酸メチル	0	357	8		365	23	388	6%	94%
9	アクリロニトリル	1		113		114	4640	4754	98%	2%
10	アクロレイン		81	365	1409	1856		1856	-	-
12	アセトアルデヒド	411	753	2007	14090	17262		17262	-	-
15	アセナフテン						150	150	-	-
18	アニリン	0				0	48	48	100%	0%
20	2-アミノエタノール	21151	75	110324		131549	421	131970	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)		80	0		80		80	-	-
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)		100			100		100	-	-
28	アリルアルコール						18	18	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		24			24		24	-	-
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。)	26109	16160	80519		122788	0	122788	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	204				204	75	279	27%	73%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン		597	3173	2036	5806		5806	-	-

○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（福島県）

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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1				1	0	1	0%	100%
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)		280			280		280	-	-
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)		46			46	0	46	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		132			132	0	132	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E P N)						957	957	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)		733			733	0	733	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)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	65811	41827	7592	16504	131734	190611	322346	59%	41%
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)		249			249		249	-	-
56	エチレンオキシド	293				293	320	614	52%	48%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1112				1112		1112	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	359				359	0	359	0%	100%
59	エチレンジアミン	1				1	2	3	56%	44%
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)		175			175	0	175	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（福島県）

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				
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)		9314			9314	9314	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1932			1932	1932	-	-
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)		432	31		463	463	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0%	100%
66	1, 2-エポキシブタン	10				10	10	-	-
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	0				0	0	-	-
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。)	1				1	1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	43				43	356	89%	11%
80	キシレン	83071	85777	8615	68516	245980	262232	52%	48%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	63				63	0	0%	100%
83	クメン	938	74	5	474	1491	11	1%	99%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
86	クレゾール	25	16	42		83	2	2%	98%
87	クロム及び三価クロム化合物	246	0			246	460	65%	35%
88	六価クロム化合物	1				1	171	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)		357			357	357	-	-
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)		52			52	52	-	-

○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（福島県）

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)		102			102	102	-	-	
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)		906			906	906	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	2740	2741	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)		78	3		80	80	-	-	
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-ジオキサラン-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)		93	0		93	0	93	0%	100%
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		7068			7068	0	7068	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)		1163			1163	0	1163	0%	100%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1096	386	3535		5018	110	5128	2%	98%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	288	5846	980		7114		7114	-	-
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)		1735			1735		1735	-	-
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)		7			7	21	28	75%	25%
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)		1760			1760	0	1760	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（福島県）

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
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)		682			682		682	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						150	150	-	-
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)		1012			1012		1012	-	-
125	クロロベンゼン	568	545			1112	2963	4075	73%	27%
127	クロロホルム	695	191	813		1699	893	2591	34%	66%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						760	760	-	-
132	コバルト及びその化合物	276	0	0		276	12	288	4%	96%
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)	752				752	12	764	2%	98%
134	酢酸ビニル	211	267	13		491	470	961	49%	51%
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)		156			156	0	156	0%	100%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	82		145		227	421	648	65%	35%
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)		150			150	139	289	48%	52%
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)		22			22	0	22	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	14	14	98%	2%
150	1,4-ジオキサン	73				73	819	892	92%	8%
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)		736			736	0	736	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（福島県）

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	
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)		9	377			386			-	-
154	シクロヘキシルアミン						1700	1700		-	-
156	ジクロロアニリン						0	0		-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	222					222	12831	13053	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)							7344	7344		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	16					16		16		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2271	343	2993	2149		7757		7757		
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)		272				272		272		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	167	331				498		498		
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)		623				623	0	623	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)	2	4425				4427	0	4427	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)		81				81		81		
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)		401				401	0	401	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（福島県）

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
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		1247			1247	0	1247	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)		3219			3219		3219	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5652	916	8389		14958		14958	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	39				39		39	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6870			6870	14	6883	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	97		54696		54793	6304	61097	10%	90%
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)		290			290	0	290	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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		4325			4325	0	4325	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)		3850			3850		3850	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)						0	0	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23820				23820	129183	153003	84%	16%
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)		3612			3612		3612	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	26	26	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	250	250	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)		5716			5716		5716	-	-
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)		127	4		131		131	-	-
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)		1157			1157		1157	-	-
203	ジフェニルアミン	5				5	0	5	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（福島県）

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
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)		32			32	32	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	9	54	17		80	147	227	65%	35%
209	ジプロモクロロメタン	156	60	258		473		473	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					0	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)		2702	498		3200		3200	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	185				185	169	353	48%	52%
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)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	209	211	99%	1%
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)		380			380		380	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	151	3681	20706		24537		24537	-	-
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)		124			124		124	-	-
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)		1380			1380		1380	-	-
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)		3667			3667	0	3667	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				37199	37199	0	37199	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11358				11358	25469	36827	69%	31%
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)		286			286		286	-	-

○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（福島県）

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
237	水銀及びその化合物	180				180	35	215	16%	84%
240	スチレン	3691	541	0	3876	8107	28730	36837	78%	22%
242	セレン及びその化合物	669				669	689	1357	51%	49%
243	ダイオキシン類	806.016228670199	309.142540817946	0.4267464038	23.4820495029217	1139.06756539491	6263.48109607097	7402.54866146588	85%	15%
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)		19493			19493		19493	-	-
245	チオ尿素	0				0	120000	120000	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)		5022			5022	0	5022	0%	100%
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)		355			355		355	-	-
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	5101	276		5377	0	5377	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)		82	7		89		89	-	-
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)	1	198			199	0	199	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)	12	317			329	0	329	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)	57	35			92	0	92	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)	0	7366	777		8143	0	8143	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)		1938			1938	0	1938	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	772				772	4565	5337	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						330	330	-	-

○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（福島県）

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
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(別名フェルトリン)		92			92	0	92	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)	36	8830			8866	47	8913	1%	99%
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。)	128	30			158	5408	5566	97%	3%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			12	0	12	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5624	4574	25707		35905	0	35905	0%	100%
277	トリエチルアミン	190				190	1978	2167	91%	9%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2036	2036	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						45	45	-	-
281	トリクロロエチレン	2957				2957	61945	64902	95%	5%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	17619			17619		17619	-	-
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)		21	431		452		452	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4124	793	7259		12176		12176	-	-
290	トリクロロベンゼン						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)		1968			1968		1968	-	-
298	トリレンジイソシアネート	5				5	10	15	67%	33%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	171200	71892	3281	149220	395593	762287	1157880	66%	34%
302	ナフタレン	1607	763	1	839	3210	6748	9958	68%	32%
308	ニッケル	0				0	4	4	94%	6%
309	ニッケル化合物	635				635	323	958	34%	66%

○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（福島県）

表3-2 都道府県別

(11 / 27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				
312	オルト-ニトロアニリン					0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	1				2	2	69%	31%
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	2				8400	8402	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。）	0				0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	415				678	1093	62%	38%
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）		513			513	513	0%	100%
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		4598			4598	4598	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）	7	424			431	441	2%	98%
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	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）		93			93	93	-	-
332	砒素及びその無機化合物	95				3446	3541	97%	3%
333	ヒドラジン	2				34	36	96%	4%
336	ヒドロキノン	4				0	4	0%	100%
340	ビフェニル		6			110	116	95%	5%
342	ピリジン	2				8	10	81%	19%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		10			10	10	-	-
348	フェニレンジアミン					0	0	-	-
349	フェノール	62				28185	28247	100%	0%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名ペルメトリン）		266	114		380	380	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		444	426	6053	6923	6923	-	-

○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（福島県）

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
354	フタル酸ジブチル	28	637			666	9	675	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	283				283	324	607	53%	47%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	6				6		6	-	-
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(別名プロプロフェジン)		1226	14		1240		1240	-	-
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)		100			100	0	100	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(別名ベノミル)		1450			1450		1450	-	-
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)		1538			1538	0	1538	0%	100%
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)		344			344		344	-	-
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(別名プロバルギット又はBPFS)						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	107779				107779	108448	216226	50%	50%
375	2-ブテナール		3		55	58		58	-	-
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)		9396			9396	0	9396	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)		3570			3570		3570	-	-
381	プロモジクロロメタン	119	91	387		597		597	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		4509			4509		4509	-	-
384	1-プロモプロパン	3978				3978	37441	41419	90%	10%

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（福島県）

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
385	2-ブロモプロパン					0	0	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)					510	510	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	317	760	1026		1	2104	0%	100%	
390	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	0%	100%	
392	ヘキサン	37877	4132	393	36017	78419	132222	63%	37%	
393	ベタナフトール					0	0	-	-	
394	ベリリウム及びその化合物	121				121	121	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	16				16	16	0%	100%	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	147		1162	1309	1309	-	-	
400	ベンゼン	3036	4742	349	56798	64925	6420	71345	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物					0	0	-	-	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		450			450	450	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%	
405	ほう素化合物	213758	224	30		214011	36961	250972	15%	85%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					5	5	-	-	
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。)	15387	99777	289876		405039	280	405319	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。)	105	8661	1854		10620	0	10620	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	9194	9140	68396		86731	0	86731	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。)	345	12098	2208		14651	219	14869	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	48375	2669	525	41726	93295	12709	106005	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	230				230	24508	24738	99%	1%
413	無水フタル酸	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（福島県）

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
415	メタクリル酸	66				66	7	73	10%	90%
420	メタクリル酸メチル	874	129	0		1002	3250	4253	76%	24%
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)		1999			1999	0	1999	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		380			380		380	-	-
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)		995	134		1129	0	1129	0%	100%
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)		50	85		135		135	-	-
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)		814			814		814	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2900			2900	0	2900	0%	100%
438	メチルナフタレン	44	1567			1611	6298	7910	80%	20%
439	3-メチルピリジン						21	21	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)		126			126		126	-	-
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)		694			694		694	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	9				9	1	11	13%	87%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	102				102	26	128	20%	80%
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)						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（福島県）

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				
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)		132			132		-	-
453	モリブデン及びその化合物	133				133	113	46%	54%
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)		781	54		835		-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		-	-
460	りん酸トリトリル	4				4		-	-
461	りん酸トリフェニル	6				6	0	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0	210			210		-	-
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazid						11	-	-
511	ジベンジルエーテル	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)	9				9	0	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)	1				1	0	0%	100%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2				2	0	0%	100%
565	アクリル酸重合物	0	189			189	0	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	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	273			273	0	0%	100%
568	アセチルアセトン	12				12	0	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	200			200		-	-
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	32979			32979	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福島県）

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
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	3683	638	18764		23084		23084	-	-
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	5885	9082	7117		22084	32	22116	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	5149	1822	26		6997	0	6997	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	1090	1961	2394		5445	0	5445	0%	100%
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。)	274	298	128		700		700	-	-

○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（福島県）

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
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。)	31481	6564	1401		39446	0	39446	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。)	502	1003	380		1885	59	1944	3%	97%
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)		639			639		639	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
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	0	0	0%	100%
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)		96			96		96	-	-
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)		517			517		517	-	-
590	エチリデンノルボルネン	3				3		3	-	-
591	エチルシクロヘキサン	1		313		313	0	313	0%	100%
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(別名オキソリニック酸)		240			240		240	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	131	10	642		783		783	-	-
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)	5940	1504	1619		9064	13318	22382	60%	40%
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	16420	603	7701		24723	140	24863	1%	99%
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)		14	4		19		19	-	-

○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（福島県）

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				
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。）	0				0	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	125240	300				125540	0%	100%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	123					123	-	-
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	1					1	-	-
603	過酢酸	104					104	-	-
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート						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	2	84027	87			84116	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ニ)		634				634	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)		906				906	-	-
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)		5354				5354	0%	100%
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)	9	152				161	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	1548				1548	-	-

○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（福島県）

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				
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)		344			344		-	-
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)		2289			2289	0	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(別名チアメトキサム)		1076	0		1076	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)		1781	1		1782	0	0%	100%
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)		982			982		-	-
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)		731			731	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)		494			494		-	-
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)		4806			4806	0	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)		2966			2966	0	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	530			530		-	-
623	酢酸ヘキシル	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（福島県）

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
626	ジエタノールアミン	21	135	25		181	0	181	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	487	603	476		1565	7800	9365	83%	17%
629	シクロヘキサン	31745	433		3017	35195	15826	51021	31%	69%
630	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル	9				9		9	-	-
631	シクロヘキセン	8				8	68	76	90%	10%
632	1, 2-ジクロロエチレン	12				12	272	285	96%	4%
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）		2446			2446	0	2446	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-メタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		121			121		121	-	-
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）		470			470	0	470	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）		1380			1380	0	1380	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-ジカルボキサミド（別名プロシミドン）		88			88	0	88	0%	100%
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド（別名フルオルイミド）		450			450		450	-	-
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）						0	0	-	-
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	362	5307	773		6441		6441	-	-
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）		303			303		303	-	-

○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（福島県）

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
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)		319			319	0	319	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-オクタヒドロテトラセ-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)						0	0	-	-
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)		777			777		777	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	2774	168		2942	0	2942	0%	100%
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)		263			263		263	-	-
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)	1	203			204		204	-	-
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	292			292	0	292	0%	100%
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-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)		90			90		90	-	-
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)		42			42		42	-	-
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	420			420	0	420	0%	100%
661	1,2-ジメトキシエタン	2				2	740	742	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（福島県）

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
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）		258			258	0	258	0%	100%
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）		340			340	0	340	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。）	1	0			1		1	-	-
665	セリウム及びその化合物	1				1	427	428	100%	0%
666	タリウム及びその化合物						0	0	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	1				1	1	2	51%	49%
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）		1200			1200		1200	-	-
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 ）		575			575		575	-	-

○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（福島県）

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
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)		93			93		93	-	-
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	439				439	666	1105	60%	40%
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)		247			247		247	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	7	7	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0	15	15	100%	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	65	927	1473		2465		2465	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0	0	0	0%	100%
683	トリイソプロパノールアミン						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福島県）

表3-2 都道府県別

(24 / 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
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)		3726	34		3760	0	3760	0%	100%
687	トリメチルアミン						1	1	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	344	143	1959		2446	0	2446	0%	100%
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	365	368	25		758	1	759	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	10564	62832	1409	51653	126457	21106	147563	14%	86%
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	28				28		28	-	-
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	1				1	0	1	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=ヒドロキシアルカンスルホナート(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。)並びにこれらの混合物	644	1340	4714		6698	57	6755	1%	99%
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	899		2265		3164		3164	-	-
697	鉛及びその化合物	376				376	1152	1528	75%	25%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	436				436	2310	2746	84%	16%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	4	5	91%	9%
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。)	258	1052	378		1689		1689	-	-
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)		27			27		27	-	-
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		0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		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（福島県）

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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		0			0	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%	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	3971	761	3865		8597	0	8597	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	1502	17	12733		14252	15	14267	0%	100%
710	フタル酸ジオクチル					0	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	0				0	0	0%	100%	
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	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)		215			215		215	-	-
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)		180			180		180	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	22	589	69		680	11200	11880	94%	6%
721	フルフラール	0				0		0	-	-
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)		127	0		127		127	-	-

○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（福島県）

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
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プロール)		202			202	0	202	0%	100%
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(別名アミスルプロム)		185			185		185	-	-
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	347	59		420	826	826	-	-	
731	ヘプタン	4694	1583		11561	17838	16206	34044	48%	52%
736	無水酢酸	19				19	1	20	6%	94%
737	メチルイソブチルケトン	38659	8112	836	348	47956	26520	74476	36%	64%
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)		3201			3201		3201	-	-
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)		494			494	0	494	0%	100%
743	メチル=ドデカノアート		120			120		120	-	-
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)		5684	8		5691	0	5691	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	1331	1163	0		2494	77	2571	3%	97%
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)		120			120		120	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	166	247	453		866	0	866	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（福島県）

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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-	
	合計	1177484	844326	782087	505124	3309022	2186198	5495220	40%	60%