

○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

( 1 / 14 ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	638	21670			22308	16149	38457	42%	58%
2	アクリルアミド	13				13	2	15	12%	88%
3	アクリル酸	0				0	72	72	100%	0%
4	アクリル酸エチル		402	19		421	579	1000	58%	42%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		402	19		421		421	-	-
6	アクリル酸メチル		402	19		421	40	461	9%	91%
7	アクリロニトリル			390		390	2380	2770	86%	14%
8	アクロレイン		111	1257	8883	10250		10250	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	260				260	26	286	9%	91%
11	アセトアルデヒド	0	961	6913	78480	86356	3	86359	0%	100%
12	アセトニトリル	294	98			392	7309	7701	95%	5%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	278	278	100%	0%
16	2-アミノエタノール	11490	998	18945		31433	5	31437	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0	0	0	0%	100%
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		1461	0		1461		1461	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	2	7052	2062		9116		9116	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						0	0	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	29815	12788	263413		306016	0	306016	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	123				123	105	228	46%	54%
26	石綿				4	4		4	-	-
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	-
28	イソプレン			10915		10915		10915	-	-
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	35				35	1	36	4%	96%

排出年度：平成19年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	442	766			1208	907	2115	43%	57%
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3	0	3	0%	100%
34	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)		7			7		7	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		180	9		190	0	190	0%	100%
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E P N)						1669	1669	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		621			621	0	621	0%	100%
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		11160			11160		11160	-	-
40	エチルベンゼン	53175	69503	5861	113089	241628	178471	420098	42%	58%
42	エチレンオキシド	454	2247			2700	1	2701	0%	100%
43	エチレングリコール	32491	12383	1629		46503	12680	59183	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3948	248			4195	20900	25095	83%	17%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	129				129	10581	10710	99%	1%
46	エチレンジアミン	18				18	83	102	82%	18%
47	エチレンジアミン四酢酸	717		1142		1859	0	1859	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		350			350	0	350	0%	100%
50	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)	11	14274			14285	0	14285	0%	100%
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4253	425		4678		4678	-	-

○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				
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		28			28		28	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		5			5	1	6	18%	82%
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						1	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物						401	401	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	161117	249263	16135	423891	850406	829352	1679758	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	137				137	8	145	6%	94%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	7				7	1	8	9%	91%
67	クレゾール	2	132	53		187	0	187	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	381				381	256	637	40%	60%
69	六価クロム化合物	367	258			625	152	777	20%	80%
70	クロロアセチル=クロリド						4	4	-	-
71	オルト-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						64000	64000	-	-
75	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)		730			730		730	-	-
76	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)		840			840		840	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						4600	4600	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)		341			341		341	-	-
79	1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-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)		276			276		276	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		18626			18626	0	18626	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
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		857			857	857	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2545	1084	8704	0	12332	3000	15332	20%	80%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	123079	30053	1928	0	155059	4200	159259	3%	97%
89	オルトクロロトルエン					854	854	-	-	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		165	130		295	12	307	4%	96%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					470	470	-	-	
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		17	5		21		21	-	-
93	クロロベンゼン	1	475			476	3023	3499	86%	14%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	59	58	0	0	117		117	-	-
95	クロロホルム	367	274	926		1566	7510	9076	83%	17%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)					4300	4300	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		398			398		398	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシー-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		134			134	0	134	0%	100%
99	五酸化バナジウム	28				28		28	-	-
100	コバルト及びその化合物	1251				1251	35	1286	3%	97%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2403				2403	31127	33530	93%	7%
102	酢酸ビニル		1183	30		1213	950	2163	44%	56%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		15			15		15	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		90			90	0	90	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				
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)		54			54	0	54	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		502		516	209	725	29%	71%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		244			244	80	324	25%	75%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		3407			3407	0	3407	0%	100%
112	四塩化炭素						11	11	-	-
113	1,4-ジオキサソ	101				101	2343	2444	96%	4%
114	シクロヘキシルアミン						5700	5700	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	32				32	19	51	37%	63%
116	1,2-ジクロロエタン	8				8	13259	13267	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						57098	57098	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						161	161	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3821	1645	2531	5796	13794		13794	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		51	149		200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	45	207	0	0	252		252	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		343			343		343	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		1301			1301		1301	-	-

○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

(6 / 14 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				
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	632			634	2	636	0%	100%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		1210			1210	0	1210	0%	100%
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		955			955		955	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	74902	2142	17198	0	94242	8005	102248	8%	92%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	577				577		577	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	288				288		288	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6720			6720	8	6728	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3651	329		3980	954	4934	19%	81%
140	パラ-ジクロロベンゼン		144	181146		181290	13327	194617	7%	93%
141	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)		300			300		300	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		5494			5494	0	5494	0%	100%
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		4774			4774		4774	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8883	0	0	0	8883	16209	25092	65%	35%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31891				31891	895189	927080	97%	3%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		2982			2982		2982	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		22614			22614	0	22614	0%	100%
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		2314			2314		2314	-	-
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		2778	50		2828		2828	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		412	7		419		419	-	-

○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				
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		2528			2528	0	2528	0%	100%
155	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(別名馬拉ソシ又は馬拉チオン)		3142			3142	0	3142	0%	100%
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル ] (別名ジメトエート)		299			299		299	-	-
157	ジニトロトルエン						0	0	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		819			819		819	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)						0	0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9509	3385	20854		33748	0	33748	0%	100%
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		4420	266		4686	0	4686	0%	100%
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		3016	304		3320		3320	-	-
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		2865			2865	0	2865	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	535	2148	9		2692	103731	106423	97%	3%
173	2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル)チオ ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		1094			1094	0	1094	0%	100%
174	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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	8	8	94%	6%
176	有機スズ化合物	17				17	0	17	0%	100%
177	スチレン	170	2211	0	30832	33213	23275	56488	41%	59%

○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				
178	セレン及びその化合物	14				14	98	112	88%	12%
179	ダイオキシン類	2447.47487207	1559.12067042	1.56264396	27.9436974	4036.10188385	10028.21687783	14064.31876168	71%	29%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		132006			132006	0	132006	0%	100%
181	チオ尿素	2				2	150000	150002	100%	0%
182	チオフェノール						0	0	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		384			384		384	-	-
184	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)		3095			3095		3095	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	2	5816	54		5872	0	5872	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		1696			1696		1696	-	-
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		971	49		1020		1020	-	-
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		72			72	0	72	0%	100%
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	13027	869		13897	0	13897	0%	100%
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		1846	43		1889	0	1889	0%	100%
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		98			98		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（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				
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)						0	0	-	-
196	チオりん酸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)		1355			1355		1355	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	193			193	6	199	3%	97%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	11369	1387		12757	0	12757	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	12262				12262	60030	72293	83%	17%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13				13	0	13	0%	100%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	82	10016			10098	28	10126	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	614	84			698	9702	10399	93%	7%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	256	256	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						81	81	-	-
211	トリクロロエチレン	9492				9492	234726	244218	96%	4%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	19	104948			104967		104967	-	-
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		220			220		220	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1928	1222	6739	0	9889		9889	-	-
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン						0	0	-	-
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン						0	0	-	-
220	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)		3210	5		3215		3215	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	117	27	88		231		231	-	-

○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				
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11734	8724	721	45294	66474	4635	71109	7%	93%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
226	パラ-トルイジン						1	1	-	-
227	トルエン	236799	179179	7284	717341	1140602	2848387	3988989	71%	29%
230	鉛及びその化合物	285	1367			1652	5882	7534	78%	22%
231	ニッケル	347				347	22	369	6%	94%
232	ニッケル化合物	1685				1685	1125	2810	40%	60%
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	11				11	7887	7898	100%	0%
242	ノニルフェノール						1	1	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	310				310	12	322	4%	96%
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		4142			4142		4142	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		14812	154		14966	0	14966	0%	100%
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		10330			10330	0	10330	0%	100%
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		8546			8546	0	8546	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	141	206	614		961		961	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6				6	11360	11366	100%	0%
253	ヒドラジン	1428				1428	385	1813	21%	79%
254	ヒドロキノン	410				410	0	410	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						3503	3503	-	-
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		787	13		800		800	-	-
258	ピペラジン						8400	8400	-	-
259	ピリジン	7				7	798	804	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（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				
260	ピロカテコール（別名カテコール）					3	3	-	-
262	オルトフェニレンジアミン					0	0	-	-
265	パラフェネチジン					0	0	-	-
266	フェノール	1065				1065	21291	95%	5%
267	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）		520	97		617	0	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		985	1465	64642	67092	1330	2%	98%
269	フタル酸ジノルマルブチル						2	-	-
270	フタル酸ジノルマルブチル	268	889	1		1158	370	24%	76%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	359	15			374	112	23%	77%
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	5				5	0	0%	100%
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン（別名プロフェジン）		610	60		670	0	0%	100%
275	N-ターシャリーブチル-N'-（4-エチルベンゾイル）-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド（別名テブフェノジド）		220			220	0	0%	100%
276	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル（別名ベノミル）		1600			1600	0	0%	100%
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート（別名シハロホップブチル）		1677			1677	0	0%	100%
278	ターシャリーブチル=4-（{[（1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル）メチリデン]アミノオキシ}メチル）ベンゾアート（別名フェンピロキシメート）		29	9		38		-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット（別名プロバルギット又はBPPS）		30			30		-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3-(2H)-ピリダジノン（別名ピリダベン）		40			40		-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド（別名テブフェンピラド）		340			340		-	-

○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				
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	543				543	205057	205600	100%	0%
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		2660			2660		2660	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	38	22	0	0	60		60	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2799				2799	240	3039	8%	92%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)		165			165		165	-	-
291	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)		375			375		375	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						1	1	-	-
298	ベンズアルデヒド		456		13289	13746	0	13746	0%	100%
299	ベンゼン	2408	23870	1195	201162	228635	18674	247309	8%	92%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		1881			1881	0	1881	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	3729	66	4		3800	471391	475190	99%	1%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9761	79759	407576		497096	165	497261	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	578	2397	266		3242	0	3242	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4796	18240	579		23615	860	24475	4%	96%
310	ホルムアルデヒド	2646	3462	1808	200208	208123	15706	223830	7%	93%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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				
311	マンガン及びその化合物	828				828	156181	157008	99%	1%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	25	26	98%	2%
314	メタクリル酸	15				15	146	160	91%	9%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						152	152	-	-
320	メタクリル酸メチル	39	162	0		201	14387	14587	99%	1%
321	メタクリロニトリル						82	82	-	-
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		4085			4085	0	4085	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		880			880		880	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			162		162		162	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		2250	132		2382	0	2382	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		635	150		785		785	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		133			133		133	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		20000			20000		20000	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		158			158		158	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						11	11	-	-
336	3-メチルピリジン						75	75	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		2532			2532	0	2532	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	953				953	73	1026	7%	93%
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		9172	345		9517	0	9517	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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						9	9	-	-
	合計	865141	1258026	996142	1902910	5022218	6599755	11621972	57%	43%