

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 / 16 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	1111				1111	16205	17315	94%	6%
2	アクリルアミド	5				5	2	7	28%	72%
3	アクリル酸	1				1	862	863	100%	0%
4	アクリル酸エチル		350	51		401	240	641	37%	63%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		350	51		401		401	-	-
6	アクリル酸メチル		350	51		401	54	455	12%	88%
7	アクリロニトリル			436		436	1227	1663	74%	26%
8	アクロレイン		121	1402	11874	13397		13397	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						31	31	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1029	7721	107754	116505	5	116510	0%	100%
12	アセトニトリル	413	157			570	46292	46862	99%	1%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
14	o-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	162	162	100%	0%
16	2-アミノエタノール	4419	2103	32709		39231	1020	40251	3%	97%
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	-	-
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)		1567	0		1568		1568	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)						0	0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		12484			12484		12484	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						670	670	-	-
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。)	1386	40124	354581		396091	0	396091	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	596				596	67	662	10%	90%

排出年度:平成17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

(2 / 16 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
26	石綿				8	8	8	-	-	
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	イソブレン			12161		12161	12161	-	-	
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)					1	1	-	-	
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。)	609	1016			1625	922	2547	36%	64%
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	1				1	0	1	0%	100%
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		2			2		2	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		120	3		123	0	123	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EPN)						446	446	-	-
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		724			724	0	724	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 (別名モリネット)		3718			3718		3718	-	-
40	エチルベンゼン	84587	70981	8679	139146	303392	188924	492316	38%	62%
42	エチレンオキシド	699	2291			2990	321	3311	10%	90%
43	エチレングリコール	4981	27058	100		32139	10048	42187	24%	76%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3298	1919			5218	19323	24540	79%	21%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	415				415	9132	9547	96%	4%
46	エチレンジアミン	8				8	470	478	98%	2%

排出年度:平成17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

(3 / 16 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
47	エチレンジアミン四酢酸	1	8	664		673	0	673	0%	100%
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		432			432	0	432	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)		425			425	0	425	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)		9385			9385	0	9385	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)		4610			4610		4610	-	-
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)		136			136		136	-	-
54	エピクロロヒドリン	4				4	3	7	44%	56%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		8			8	3	11	29%	71%
58	1 - オクタノール	0				0		0	-	-
59	p - オクチルフェノール						1	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	272	275	99%	1%
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	199653	339567	15676	525447	1080343	946148	2026491	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	278				278	4	282	1%	99%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4	0	4	0%	100%
67	クレゾール	2	183	82		267	0	267	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	891				891	202	1093	18%	82%
69	六価クロム化合物	753	323			1076	111	1188	9%	91%
70	クロロアセチル = クロリド						3	3	-	-
71	o - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						48000	48000	-	-

排出年度: 平成17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

(4 / 16 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
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)		545			545	545	-	-	
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)		665			665	665	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					9920	9920	-	-	
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)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)		195			195	195	-	-	
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)		170			170	170	-	-	
80	クロロ酢酸	0				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)		19037			19037	19037	0%	100%	
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)		854			854	854	-	-	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン					0	0	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2976	1184	9668	0	13827	3000	16827	18%	82%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	129563	37902	2786	0	170251	3000	173251	2%	98%
89	o-クロロトルエン					1710	1710	-	-	
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)		146	29		175	5	180	3%	97%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					410	410	-	-	

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

(5 / 16 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				
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)		6	9		15	15	-	-
93	クロロベンゼン	325	450			775	16374	95%	5%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	729	813	0	0	1542	1542	-	-
95	クロロホルム	751	306	1000		2057	8379	80%	20%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						8000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		330			330	330	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-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)		212			212	0	0%	100%
99	五酸化バナジウム	4				4	4	-	-
100	コバルト及びその化合物	970				970	27	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)	2100				2100	41960	95%	5%
102	酢酸ビニル	22	1807	38		1867	1860	50%	50%
104	サリチルアルデヒド						0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		15			15	15	-	-
106	-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)		170			170	0	0%	100%
107	-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)		78			78	0	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	354		560		914	158	15%	85%

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 / 16 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
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)		6909			6909	31	6940	0%	100%
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) - 1 H - 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)		3023			3023	0	3023	0%	100%
112	四塩化炭素						5	5	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	44				44	5013	5057	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン						5100	5100	-	-
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	19				19	0	19	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	157				157	11880	12036	99%	1%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						72031	72031	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						60	60	-	-
119	t r a n s - 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 C F C - 1 2)	6658	1639	3302	8520	20119	1800	21919	8%	92%
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)		66	434		500		500	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	1	0	1		1	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	53	227	0	0	280		280	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		380			380		380	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)		710			710	0	710	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

(7 / 16 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)		540			540	3	543	1%	99%
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)		902			902	0	902	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)		175			175	0	175	0%	100%
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	91729	2369	18716	0	112815	22625	135440	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1353				1353		1353	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	913				913		913	-	-
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		8684			8684	3	8687	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3301	575		3876	622	4498	14%	86%
140	p - ジクロロベンゼン			202127		202127	19330	221457	9%	91%
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)		315			315		315	-	-
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)		6574			6574		6574	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		4039			4039		4039	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	12872	0	0	0	12872	14180	27052	52%	48%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24110				24110	703484	727594	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)		4979			4979		4979	-	-
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)		24140			24140	0	24140	0%	100%

排出年度: 平成17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

(8 / 16 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
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		3243			3243	3243	-	-	
151	ジチオりん酸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)		3023	80		3103	3103	-	-	
153	ジチオりん酸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)		624	27		651	651	-	-	
154	ジチオりん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はD M T P)		2922			2922	0	0%	100%	
155	ジチオりん酸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)		1797			1797	0	0%	100%	
156	ジチオりん酸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)		445			445		-	-	
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)		1173			1173		-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	26	6705	34983		41715	0	41715	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D E P)		6897	843		7740	0	7740	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)		3250			3250		3250	-	-

排出年度:平成17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

(9 / 16 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
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)		6991			6991	0	6991	0%	100%
172	N , N - ジメチルホルムアミド	19788	2883	7		22678	108989	131667	83%	17%
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 P A P)		1336			1336	0	1336	0%	100%
174	3 , 5 - ジョード - 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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	4	5	92%	8%
176	有機スズ化合物	44				44	0	44	0%	100%
177	スチレン	118	2390		36170	38678	24917	63594	39%	61%
178	セレン及びその化合物	19				19	79	98	81%	19%
179	ダイオキシン類	2151.03192994	1282.94331114	3.16224753	27.50209138	3464.63958	17031.77328	20496.41286	83%	17%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		107898			107898	0	107898	0%	100%
181	チオ尿素	0				0	140000	140000	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)		410			410		410	-	-
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 C Y A P)		4757			4757		4757	-	-
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)		7133	236		7369	0	7369	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)		94	16		110		110	-	-

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 / 16 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				
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロールピリホス)		1293	1027		2320	2320	-	-
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1782	121		1904	1904	-	-
190	チオりん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はE C P)		93			93	93	0%	100%
192	チオりん酸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M E P)		9672	3397		13069	13069	0%	100%
193	チオりん酸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M P P)		3041	42		3083	3083	0%	100%
194	チオりん酸O - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クロールピリホスメチル)		150			150	150	-	-
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I B P)		1275			1275	1275	-	-
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)		86			86	95	9%	91%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名ククロタロニル又はT P N)		8626	911		9537	9538	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	20775				20775	69052	77%	23%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	456				456	456	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)	26	11879			11905	11920	0%	100%
205	テレフタル酸					230	230	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	270	132			402	11523	97%	3%
208	トリクロロアセトアルデヒド					50	50	-	-

排出年度:平成17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

(11 / 16 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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	159	159	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						98	98	-	-
211	トリクロロエチレン	12149					12149	364934	97%	3%
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)		34647				34647	34647	-	-
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)		185				185	185	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3752	2458	7996	0	14206		14206	-	-
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	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		2896	6		2901		2901	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	26	82		112		112	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	15678	10165	793	58461	85097	13734	98831	14%	86%
225	o - トルイジン						0	0	-	-
226	p - トルイジン						1	1	-	-
227	トルエン	270140	226916	7517	894337	1398910	2433841	3832751	64%	36%
230	鉛及びその化合物	1889	1697			3586	5732	9318	62%	38%
231	ニッケル	610				610	170	780	22%	78%
232	ニッケル化合物	1428				1428	3008	4436	68%	32%
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	p - ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	9				9	6953	6962	100%	0%
242	ノニルフェノール	1				1	1	1	64%	36%

排出年度: 平成17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

(12 / 16 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
243	バリウム及びその水溶性化合物	24				24	16	39	39%	61%
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)		2546			2546		2546	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		18141	335		18476	0	18476	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)		12239			12239	0	12239	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)		5593			5593	0	5593	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	145	2008	3240		5393		5393	-	-
252	砒素及びその無機化合物	9				9	8095	8105	100%	0%
253	ヒドラジン	816				816	528	1344	39%	61%
254	ヒドロキノン	306				306	0	306	0%	100%
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						2902	2902	-	-
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)		933	17		950		950	-	-
258	ピペラジン						11000	11000	-	-
259	ピリジン	6				6	140	146	96%	4%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3	3	-	-
262	o-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	m-フェニレンジアミン						0	0	-	-
265	p-フェネチジン						0	0	-	-
266	フェノール	463				463	12876	13339	97%	3%
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)		654	104		758	0	758	0%	100%

排出年度:平成17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

(13 / 16 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
268	1, 3 - ブタジエン		1041	1639	87666	90345	1120	91465	1%	99%
269	フタル酸ジ - n - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	507	885			1392	354	1746	20%	80%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	22187	78			22264	168	22433	1%	99%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	51				51	0	51	0%	100%
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		1057	73		1130		1130	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		240			240	0	240	0%	100%
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 1 H - 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)		2235			2235	0	2235	0%	100%
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		1520			1520	0	1520	0%	100%
278	tert - プチル = 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)		60	14		74		74	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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)		30			30		30	-	-
280	2 - tert - プチル - 5 - (4 - tert - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		40			40		40	-	-

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

(14 / 16 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				
281	N-(4-tert-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)		250			250	250	-	-
282	N-(tert-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	671				671	189907	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)		4130			4130	4130	-	-
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)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	11417	4827			16243	550	3%	97%
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ズ)		350			350	350	-	-
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)		332	22		354	354	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					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)	0				0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	482		16569	17052	17052	0%	100%
299	ベンゼン	3166	25139	1337	257415	287057	17331	6%	94%
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)		4963			4963	4963	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	8429	95	5		8529	507246	98%	2%

排出年度:平成17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

(15 / 16 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
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					3	3	-	-	
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。)	2572	82501	435094		520166	119	520286	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	38	2028	324		2390	0	2390	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1201	12225	992		14419	2271	16690	14%	86%
310	ホルムアルデヒド	4029	4292	2016	269676	280013	8363	288375	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	5490				5490	134847	140337	96%	4%
312	無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%	100%
314	メタクリル酸	5				5	791	797	99%	1%
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						12	12	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル						4	4	-	-
319	メタクリル酸n - ブチル						110	110	-	-
320	メタクリル酸メチル	73				73	17705	17778	100%	0%
321	メタクリロニトリル						34	34	-	-
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)		3635			3635		3635	-	-
323	N - メチルアニリン						0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		1420			1420	1700	3120	54%	46%
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)			187		187		187	-	-
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)		2096	89		2185	0	2185	0%	100%
330	N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)		1292	103		1395		1395	-	-

排出年度: 平成17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

(16 / 16 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				
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 (別名ハロスルフロンメチル)		45			45	45	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		23788	12		23800	23800	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		225			225	225	-	-
335	- メチルスチレン					11	11	-	-
336	3 - メチルピリジン					96	96	-	-
338	メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)					0	0	-	-
340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン					0	0	-	-
341	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート					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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		2258			2258	0	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	230				230	609	73%	27%
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)		6934	408		7342	0	0%	100%
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)						17	-	-
	合計	988842	1369085	1177707	2413044	5948677	6344167	52%	48%