

○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（北海道）

表3-2 都道府県別

( 1 / 12 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	541				541	24485	25026	98%	2%
2	アクリルアミド	49				49	4	52	7%	93%
3	アクリル酸	0				0	1	1	95%	5%
4	アクリル酸エチル		1329	66		1394		1394	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1329	66		1394		1394	-	-
6	アクリル酸メチル		1329	66		1394		1394	-	-
7	アクリロニトリル			1072		1072	3	1075	0%	100%
8	アクロレイン		358	3458	28544	32360		32360	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	134				134		134	-	-
11	アセトアルデヒド	2	3626	19023	206744	229395		229395	-	-
12	アセトニトリル	854	218			1072	35	1107	3%	97%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	69560	728	14272		84560	9	84569	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	34	34	100%	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)		665	0		666		666	-	-
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)	11	7830	2131		9972		9972	-	-
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。)	180162	12394	222994		415550	1400	416950	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	242				242	0	243	0%	100%
26	石綿				11	11	0	11	0%	100%
28	イソブレン			30034		30034		30034	-	-
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)	19				19	0	19	0%	100%
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。)	410	2206			2616	1	2617	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		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（北海道）

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				
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)		1807			1807	1807	-	-
36	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)		653	9		662	662	-	-
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)		1598			1598	3495	69%	31%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		44880			44880	44880	-	-
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)		2456			2456	2456	-	-
40	エチルベンゼン	94598	226275	20679	275921	617473	195465	24%	76%
42	エチレンオキシド	508	9000			9508	3200	25%	75%
43	エチレングリコール	52628	50939	5785		109352	58193	35%	65%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3272	811			4083	320	7%	93%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	16	41%	59%
46	エチレンジアミン	4				4	4	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	4705		837		5542		-	-
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)		7025			7025	0	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)	74	605243			605317	0	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)		10690	258		10948		-	-
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)	1				1		-	-
54	エピクロロヒドリン						43	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		11			11		-	-
58	1-オクタノール	0				0		-	-
60	カドミウム及びその化合物						182	-	-
63	キシレン	282729	2684691	58128	1023637	4049185	468185	10%	90%
64	銀及びその水溶性化合物	130				130	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（北海道）

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				
65	グリオキサール	0				0	22	22	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	9				9	9	9	-	-
67	クレゾール	5	55	67		126	126	126	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	369				369	1620	1990	81%	19%
69	六価クロム化合物	212	610			821	1125	1947	58%	42%
74	クロロエタン						98000	98000	-	-
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)		23305			23305		23305	-	-
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)	0	47892			47892	0	47892	0%	100%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		88079			88079	0	88079	0%	100%
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)		8648			8648		8648	-	-
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(別名プレトラクロール)	2	23609			23611	0	23611	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)		20769			20769	0	20769	0%	100%
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5839	3238	20232	0	29309		29309	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	256075	82253	4906	0	343234	1022	344256	0%	100%
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)						0	0	-	-
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)		341	67		408	105	513	20%	80%
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)		3	3		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（北海道）

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				
93	クロロベンゼン	9	12075			12084	0	12084	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	124	118	0	0	242		242	-	-
95	クロロホルム	1094	433	1141		2668	23486	26154	90%	10%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						89000	89000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		58810			58810	0	58810	0%	100%
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)		82			82		82	-	-
99	五酸化バナジウム	172				172	0	172	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1917				1917	1	1918	0%	100%
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)	2109				2109	4300	6409	67%	33%
102	酢酸ビニル		3771	107		3878	446	4324	10%	90%
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)		1060			1060		1060	-	-
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)	0	6500			6500	0	6500	0%	100%
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)		3666			3666	0	3666	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		1381		1392	3686	5078	73%	27%
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)		1220			1220	555	1775	31%	69%
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)		3518			3518		3518	-	-
112	四塩化炭素						43	43	-	-
113	1,4-ジオキサン	213				213		213	-	-
114	シクロヘキシルアミン						2959	2959	-	-

○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（北海道）

表3-2 都道府県別

( 5 / 12 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				
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	11				11		11	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	28				28	121	148	81%	19%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						113	113	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						202	202	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8561	3765	5947	14314	32588	1	32589	0%	100%
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)		363	1337		1700		1700	-	-
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)	136	641	0	0	776	0	776	0%	100%
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-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		622			622		622	-	-
126	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)		23320			23320		23320	-	-
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)	1	5722			5723	0	5723	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(別名リニュロン)		31524			31524	0	31524	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)		454			454	0	454	0%	100%
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	135854	6398	39979	0	182230	1600	183830	1%	99%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	111				111		111	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	704				704		704	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		17336			17336	74	17410	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1510	417		1928		1928	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		60	239787		239847		239847	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	24	76860			76884	0	76884	0%	100%

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（北海道）

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
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		19377			19377	19377	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9888	0	0	0	9888	9888	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39646				39646	73374	65%	35%	
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		120			120	120	-	-	
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)		1017			1017	1017	-	-	
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)	0	2636			2636	2636	-	-	
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)		27760	274		28034	0	0%	100%	
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		9975			9975	9975	-	-	
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)		19766	297		20063	20063	-	-	
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)		608			608	608	-	-	
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(別名マラソン又はマラチオン)	4	2473			2477	0	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)	1	10166			10167	0	0%	100%	
157	ジニトロトルエン						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)		1708			1708	1708	-	-	
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	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	65015	2450	17700		85165	85165	-	-	

○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（北海道）

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
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）	1	3677	138		3816	3816	-	-	
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）		2386	184		2570	2570	-	-	
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）		4694			4694	4694	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	479	54362	7		54848	1300	56148	2%	98%
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）		43249			43249	0	43249	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）		14910			14910		14910	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	114	115	99%	1%
176	有機スズ化合物	11				11		11	-	-
177	スチレン	145	9374	0	77434	86953	19493	106446	18%	82%
178	セレン及びその化合物	15				15	215	230	94%	6%
179	ダイオキシン類	2853.12068676	1929.46139197	4.29986307	64.11390101	4850.99584281	25422.60025287	30273.59609568	84%	16%
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）		39886			39886	0	39886	0%	100%
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
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）		853	25		878		878	-	-
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）	1	3075			3076	0	3076	0%	100%
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）	14	40583	295		40892	0	40892	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	-	-

○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（北海道）

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				
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) (別名クロルピリホス)		3362			3362		3362	-	-
189	チオりん酸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)		1262	100		1362		1362	-	-
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		4406			4406	0	4406	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MEP)	11	44750	3296		48056	0	48056	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MPP)	1	19683	55		19739	0	19739	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 (別名クロルピリホスメチル)		41			41		41	-	-
195	チオりん酸O-4-ブromo-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)		4000			4000		4000	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	0	10768			10768	0	10768	0%	100%
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)	6	45146	13890		59042		59042	-	-
200	テトラクロロエチレン	26885				26885	20373	47258	43%	57%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	-	-
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)	14	10449	41		10504	214	10717	2%	98%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	439	72			511	5830	6341	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1271	1271	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						171	171	-	-
211	トリクロロエチレン	7569				7569	36167	43736	83%	17%
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	0	0%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	127	35097			35224		35224	-	-



○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（北海道）

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				
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)		176			176	0	176	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4800	3689	15665	0	24155	2	24157	0%	100%
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)		53364	11		53375		53375	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	466	22	64		552		552	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20580	33038	2548	106471	162637	7470	170107	4%	96%
227	トルエン	382579	579990	23856	1711097	2697522	853251	3550772	24%	76%
230	鉛及びその化合物	389	3329			3718	810	4528	18%	82%
231	ニッケル	1039				1039	0	1039	0%	100%
232	ニッケル化合物	4651				4651	460	5112	9%	91%
235	ニトログリコール						160	160	-	-
236	ニトログリセリン						88	88	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	47				47		47	-	-
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	290				290		290	-	-
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)		812			812		812	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		11178	290		11468	510	11978	4%	96%
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)		1391			1391		1391	-	-
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)		145785			145785	0	145785	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	170	147	403		720		720	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	1828	1829	100%	0%
253	ヒドラジン	1193				1193	3000	4193	72%	28%
254	ヒドロキノン	678				678	0	678	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（北海道）

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				
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		92	8		100		100	-	-
259	ピリジン	24				24		24	-	-
264	メターフェニレンジアミン					0		0	-	-
266	フェノール	1105				1105	482	1587	30%	70%
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)		1280	118		1397		1397	-	-
268	1,3-ブタジエン		4097	4031	165539	173667		173667	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	251	1913	4		2168	0	2168	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	326	49			375	1	377	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	26	32	82%	18%
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)		29	11		40		40	-	-
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(別名デブフェノジド)		440			440		440	-	-
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(別名ペノミル)		2800			2800		2800	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		1561			1561	0	1561	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)		139	60		199		199	-	-
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BPFS)		60			60		60	-	-
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)		120			120		120	-	-

○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（北海道）

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				
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)		330			330		330	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	210				210	73219	73428	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)		1050			1050		1050	-	-
285	ブ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	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1251	701	0	0	1952		1952	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	44056				44056	15300	59356	26%	74%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタズ)		72			72		72	-	-
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)		1222			1222		1222	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド		1894		34947	36841		36841	-	-
299	ベンゼン	5253	101865	3289	479864	590272	70376	660648	11%	89%
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)		283			283		283	-	-
304	ほう素及びその化合物	2379	303	5		2687	221295	223983	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						19	19	-	-
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。)	39759	205926	346693		592378	140	592518	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	159	96398	943		97500	0	97500	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1539	105926	3484		110949	12	110961	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	3674	11319	4976	556455	576424	8235	584659	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	862				862	44580	45441	98%	2%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（北海道）

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				
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	24				24	1	24	3%	97%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	22	459	0		482	1302	1784	73%	27%
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)		7481			7481	0	7481	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			184		184		184	-	-
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)		4087	168		4255	0	4255	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)		428	190		618	0	618	0%	100%
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)		95			95		95	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		1020			1020		1020	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						25	25	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1730				1730	0	1730	0%	100%
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)		38087	475		38562	0	38562	0%	100%
	合計	1774044	6156777	1138028	4680977	13749826	2444664	16194489	15%	85%