

対象業種を営む事業者からのすそ切り以下の排出量推計結果  
(平成15年度:全国)

対象化学物質		届出外排出量 (kg/年)				
物質番号	物質名	対象業種を営む事業所	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	17,088				17,088
2	アクリルアミド	13				13
3	アクリル酸	86				86
4	アクリル酸エチル	834				834
6	アクリル酸メチル	0				0
7	アクリロニトリル	16				16
9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	720				720
11	アセトアルデヒド	20,306				20,306
12	アセトニトリル	8,988				8,988
16	2 - アミノエタノール	15,040				15,040
19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	1,034				1,034
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)	197				197
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。)	417,381				417,381
25	アンチモン及びその化合物	526				526
26	石綿	6				6
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	647				647
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)	358				358
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。)	25,248				25,248
33	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	53				53
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)	103				103
40	エチルベンゼン	4,470,427				4,470,427
42	エチレンオキシド	28,780				28,780
43	エチレングリコール	258,587				258,587
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	443,679				443,679
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27,638				27,638
46	エチレンジアミン	2,009				2,009
47	エチレンジアミン四酢酸	12,191				12,191
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)	83				83
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)	455				455
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)	1,195				1,195
54	エピクロロヒドリン	6,682				6,682
56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエー	0				0
58	1 - オクタノール	177				177

対象業種を営む事業者からのすそ切り以下の排出量推計結果  
(平成15年度:全国)

対象化学物質		届出外排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	対象業種を営む事業所	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	合計
59	p - オクチルフェノール	0				0
60	カドミウム及びその化合物	1				1
61	- カプロラクタム	52				52
63	キシレン	9,190,106				9,190,106
64	銀及びその水溶性化合物	118				118
65	グリオキサール	1,111				1,111
67	クレゾール	1,896				1,896
68	クロム及び3価クロム化合物	936				936
69	6価クロム化合物	1,376				1,376
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)	202				202
76	2 - クロロ - 2' - エチル - N - (2 - メキシシ - 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)	31				31
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0
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 - p - トルイジン(別名フルアジナム)	85				85
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)	8				8
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)	11				11
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)	23				23
93	クロロベンゼン	27,177				27,177
95	クロロホルム	241,389				241,389
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0
99	五酸化バナジウム	21				21
100	コバルト及びその化合物	310				310
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)	297,934				297,934
102	酢酸ビニル	39,610				39,610
103	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)	32				32
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)	10				10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8,411				8,411
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	24,077				24,077
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)	166				166
113	1, 4 - ジオキサソ	13,715				13,715
114	シクロヘキシルアミン	55,757				55,757
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	810				810

対象業種を営む事業者からのすそ切り以下の排出量推計結果  
(平成15年度:全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出外排出量(kg/年)			
		対象業種を営む事業所	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体
116	1, 2 - ジクロロエタン	39,816			39,816
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	82			82
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)	10			10
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)	53			53
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1,022,396			1,022,396
135	1, 2 - ジクロロプロパン	149,105			149,105
137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D D)	284			284
139	o - ジクロロベンゼン	61			61
140	p - ジクロロベンゼン	11			11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,053,350			2,053,350
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)	116			116
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)	52			52
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)	249			249
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)	70			70
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)	41			41
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0			0
159	ジフェニルアミン	173			173
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	52			52
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	1,772			1,772
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)	280			280
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)	217			217
172	N, N - ジメチルホルムアミド	218,492			218,492
173	2 - [(ジメチル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)	36			36
175	水銀及びその化合物	789			789
176	有機スズ化合物	1,623			1,623
177	スチレン	325,124			325,124
178	セレン及びその化合物	90			90
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)	370			370
181	チオ尿素	2,495			2,495
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)	84			84

対象業種を営む事業者からのすそ切り以下の排出量推計結果  
(平成15年度:全国)

対象化学物質		届出外排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	対象業種を営む事業所	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	合計
185	チオりん酸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)	440				440
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)	62				62
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)	11				11
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	1,626				1,626
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)	85				85
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)	801				801
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)	56,796				56,796
200	テトラクロロエチレン	1,031,821				1,031,821
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)	6,367				6,367
205	テレフタル酸	2,757				2,757
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	463				463
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	91				91
211	トリクロロエチレン	927,636				927,636
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	2,594				2,594
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス(4 - クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	166				166
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
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)	155				155
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	906,233				906,233
225	o - トルイジン	1				1
227	トルエン	15,825,208				15,825,208
230	鉛及びその化合物	773				773
231	ニッケル	529				529
232	ニッケル化合物	1,735				1,735
238	N - ニトロソジフェニルアミン	165				165
239	p - ニトロフェノール	0				0
240	ニトロベンゼン	6				6
241	二硫化炭素	1,719				1,719
242	ノニルフェノール	22,703				22,703
243	バリウム及びその水溶性化合物	359				359
244	ピクリン酸	0				0
246	ビス(8 - キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	4				4

対象業種を営む事業者からのすそ切り以下の排出量推計結果  
(平成15年度:全国)

対象化学物質		届出外排出量(kg/年)				
物質番号	物質名	対象業種を営む事業所	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	合計
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)	406				406
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)	62				62
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8,287				8,287
252	砒素及びその無機化合物	22				22
253	ヒドラジン	28,774				28,774
254	ヒドロキノ	9,383				9,383
256	2-ビニルピリジン	0				0
258	ピペラジン	3,463				3,463
259	ピリジン	735				735
260	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5
264	m-フェニレンジアミン	1,207				1,207
266	フェノール	46,997				46,997
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)	2,037				2,037
269	フタル酸ジ-n-オクチル	7				7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	70,957				70,957
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,433				1,433
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	74				74
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)	93				93
276	N-[1-(N-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)	375				375
279	2-(4-tert-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)	10				10
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	21				21
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8,157				8,157
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	71,779				71,779
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)	105				105
287	2-プロモプロパン	4				4
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ズ)	52				52
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1
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)	1				1
298	ベンズアルデヒド	41				41
299	ベンゼン	126,459				126,459
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	211				211
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(別名メフェナセツ)	62				62

対象業種を営む事業者からのすそ切り以下の排出量推計結果  
(平成15年度:全国)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出外排出量(kg/年)				
		対象業種を 営む事業所	非対象 業種を 営む事 業者	家庭	移動体	合計
304	ほう素及びその化合物	70,305				70,305
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0
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。)	296,666				296,666
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	37,043				37,043
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	204,581				204,581
310	ホルムアルデヒド	2,257				2,257
311	マンガン及びその化合物	42,232				42,232
312	無水フタル酸	18				18
313	無水マレイン酸	261				261
314	メタクリル酸	1				1
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	1				1
320	メタクリル酸メチル	1,703				1,703
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)	495				495
333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)	189				189
338	メチル - 1,3 - フェニレン = シイソシア ネート(別名メタ トリレンジイソシアネー ト)	3				3
346	モリブデン及びその化合物	7,143				7,143
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)	114				114
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	469				469
354	りん酸トリ - n - ブチル	1,215				1,215