届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.7E+2				3.9E+2		2.9E+1	896.4	
2	アクリルアミド	6.4E-1						6.7E-2	0.7	
3	アクリル酸	4.5E+0						1.2E-1	4.6	
4	アクリル酸エチル							2.4E+2	241.4	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+2	241.4	
6	アクリル酸メチル							2.4E+2	241.4	
7	アクリロニトリル							2.6E+2	256.2	
8	アクロレイン		6.8E+3					9.0E+2	7,675.9	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6E+1						2.8E-1	36.2	
11	アセトアルデヒド		6.0E+4					5.1E+3	65,142.4	
12	アセトニトリル	2.0E+2						8.9E+2	1,095.6	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.5E-3						1.5E-2	0.0	
14	o-アニシジン									
15	アニリン	7.6E-3						1.5E-2	0.0	
	2-アミノエタノール	2.1E+2			2.1E+4			5.5E+3	26,366.6	
17	N-(2-アミ/エチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.4E-1						3.2E-1	0.5	
18	フィプロニル					4.5E+2	3.9E+1		489.6	
20	グルホシネート					1.3E+3			1,323.5	
21	m-アミノフェノール									
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.2E+3			2.4E+5			2.6E+4	263,091.8	
25	アンチモン及びその化合物	8.4E+1						3.0E+1	114.1	
26	石綿		3.1E-1						0.3	
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									
28	イソプレン							7.2E+3	7,183.5	
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)	2.6E+1						2.5E+0	28.1	
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 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	5.1E+2		1.4E+4					14,271.0	
32	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0						6.4E-2	1.6	
	イミノクタジン									
	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0	
	フェノチオールまたはMCPAチオエチル									
	ブタミホス					8.0E+1			80.0	
	EPN					5.3E+1			52.5	
	ペンディメタリン					5.1E+2		2.7E-2	508.0	
	モリネート					3.1E+2			312.0	
	エチルベンゼン	1.7E+4	8.6E+4	5.1E+5				2.1E+3	616,717.0	
	エチレンオキシド	2.5E+2						1.7E+3		
	エチレングリコール	2.2E+4		1.7E+4				3.6E+3	42,510.0	
	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.2E+2		6.5E+2				3.2E+0	1,276.7	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.5E+1						2.4E-1	44.9	
46	エチレンジアミン	4.3E+0						5.9E+0	10.2	
47	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+2			1.4E+2			1.3E+3	1,551.2	
49	マンネブ					6.9E+3			6,900.0	
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.1E+4			10,870.0	

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	合計	
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット					8.4E+2			840.0	
	エクロメゾール									
	エピクロロヒドリン	3.0E-1							0.3	
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							4.5E+1	45.0	
	1-オクタノール	9.5E-2						1.7E-2	0.1	
60	カドミウム及びその化合物	6.6E-1						3.4E+0	4.0	
61	-カプロラクタム									
	2,6-キシレノール									
	キシレン	6.0E+4	3.1E+5	1.6E+6				4.6E+4	1,983,729.4	
	銀及びその水溶性化合物	6.6E+1						1.0E+1	76.3	
	グリオキサール	4.5E-1						1.7E-2	0.5	
	グルタルアルデヒド	8.9E+0						2.2E+1	30.4	
	クレゾール	8.8E-1						1.8E+2	176.1	
	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2						5.6E+1	471.1	
	6価クロム化合物	2.5E+2		2.5E+2					498.2	
_	クロロアセチル=クロリド									
	o-クロロアニリン									
	p-クロロアニリン									
_	アトラジン									
	メトラクロール							1.3E+0	1.3	
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)									
	フルアジナム					4.9E+2			492.5	
	ジフェノコナゾール					1.1E+2			111.7	
	プレチラクロール					2.3E+3			2,266.8	
	アラクロール					1.7E+2			172.0	
04	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)							8.1E+3	-,	
_	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.8E+5	181,653.2	
	シマジンまたはCAT					4.2E+2			420.0	
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)									
	イミベンコナゾール					5.3E+0			5.3	
93	クロロベンゼン	3.3E+1						2.0E+2	231.4	
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)							1.5E+3	,	
_	クロロホルム	1.0E+2						1.6E+3	1,724.6	
	MCPまたはMCPA					8.4E+0			8.4	
_	テニルクロール					8.5E+0			8.5	
	五酸化バナジウム							1.6E+2	163.7	
	コバルト及びその化合物	9.4E+1						1.6E+2	249.0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモ/エチルエーテルアセテート)	6.8E+2						1.8E-1	680.5	
	酢酸ビニル	8.3E+1						8.0E+2	882.2	
	フルバリネート					1.5E+1			15.0	
	フェンバレレート					1.0E+1			10.0	
	シペルメトリン					2.4E+1			24.0	
106	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.9E+1						3.3E+2	409.0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール									
	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.1E+3			1,130.0	
111	カフェンストロール					1.1E+3			1,129.0	

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

114 タウロペキシルアミン			排出量/使用量(kg/年)								
141			以下		塗料	化粧品	農薬	以外	その他	合計	
15 1.シックロへキシル・2・ベッソチアゾール 2.6E+0 2.6E+0 2.6E+0 2.6E+0 2.5E+1 31.4 20 33.シックロー・4・ジッドシックコー・メーシッド・ 2.0E+2 2	113	1,4-ジオキサン	1.5E+2						2.2E+2	372.1	
15 12-ジフロロエタン 2.5E-1 31.4 2.5E-1 2.5E-1 31.4 2.5E-1 2.5E-											
120 33-ジクロロ・44-ジアミノジフェニルメタ 2.0E+2 2.0E	115		2.6E+0						2.6E-3	2.6	
121 ジクロジブルオロメタン(別名CFC-12)	116	1,2-ジクロロエタン	3.1E+1						2.5E-1	31.4	
122 プロピザミド 2.0E+2 200.0 124 22-ジフロロ-1.(1.1-ドリフルオロエタン (別名HOFC-123) 2.1E+3 2.1470 125 7ルスルファミド 8.4E+0 8.4 8.4E+0 8.4 8.4E+0 8.4 8.4E+0 8.4 8.4E+0 8.4E+1 1.4E+1 96.9 970 970 9.4E+2 142.1 12.9 970 9.4E+2 142.1 12.1 12.1 12.1 12.4 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 13.1 12.2 12.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 12.1 13.1 12.2 13.1 13.1 13.1 12.2 13.1 1	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ/ジフェニルメタ ン									
22-ジクロロー1:11-トリフルオロエタン	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							9.3E+3	9,251.6	
1-24 例名HCFC-123)	122						2.0E+2			200.0	
126 ペンソフェナップ	124								2.1E+3	2,147.0	
129 ジウロンまたはDCMU 3.4E+0 8.0E+1 1.4E+1 96.9 130 リニュロ							8.4E+0			8.4	
1.4E+2 9.4E-2 142.1 131 2.4-いまたは2.4-PA 2.1E+2 2.10.4 132 11-ジクロロ・1-ブルオロエタン(別名 HCFC-141b) 4.3E+1 7.8E+1 12.1 133 1.2-ジクロロブロバン 4.3E+1 9.3E-2 41.4 133 1.2-ジクロロブロバン 4.1E+1 9.3E-2 41.4 137 D-D 2.7E+3 2.735.3 138 3.3・ジクロロベンジジン 8.7E+0 3.8E+3 2.9E-1 1.5E+2 1.6E+5 162.393.7 140 D-ジクロロベンジジン 1.5E+2 1.6E+5	126	ベンゾフェナップ					4.6E+2			464.1	
31	129	ジウロンまたはDCMU	3.4E+0				8.0E+1		1.4E+1	96.9	
132							1.4E+2		9.4E-2	142.1	
HCFC-141b)		, ,					2.1E+2			210.4	
135 1.2・ジクロロプロパン	132	HCFC-141b)							6.5E+4	64,649.9	
137 D-D 2.7E+3 2.735.3 138 33'-ジクロペンジジン 8.7E+0 3.8E+3 2.9E-1 3.794.3 140 D-ジクロペンゼン 8.7E+0 1.5E+2 1.6E+5 162.395.7 141 ビラゾキシフェン 2.5E+2 254.0 1.42 ビラゾトート 1.6E+3 1.648.0 1.1E+2 7.0E+0 1.20.0 1.44 ビラゾトート 1.6E+3 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.3E+1						7.8E+1	121.1	
138 3.3 - ジクロロベンジジン 8.7E+0 3.8E+3 2.9E+1 3.794.3 140 p-ジクロロベンゼン 1.5E+2 1.6E+5 162.309.7 141 ビラゾキシフェン 2.5E+2 254.0 142 ビラゾトート 1.6E+3 1.684.6 1.484 1.884	135	1,2-ジクロロプロパン	4.1E+1						9.3E-2	41.4	
139 0-ジクロロベンゼン 8.7E+0 3.8E+3 2.9E-1 3.794.3 140 p-ジクロロベンゼン 1.5E+2 1.6E+5 162.309.7 141 ビラゾキシフェン 2.5E+2 254.0 1.6E+3 1.7E+2 3.9E-1 1.6E+4 1.7E+2 3.9E-1 1.8E+3 1.31E-3 1.31							2.7E+3			2,735.3	
1.5E+2 1.5E+5 162,309.7 1.41 ビラゾキシフェン 2.5E+2 254.0 1.6E+3 1.684.0 1.6E+2 7.0E+0 1.20.0 1.44 1.6E+2 1.2E+3 1.2E+4 1.2E+3 1.2E+4 1.2E+4 1.2E+3 1.2E+4											
141 ピラゾキシフェン 2.5E+2 254.0 1.6E+3 1.648.0 1.6E+3 1.648.0 1.6E+3 1.6E+3 1.648.0 1.43 ジクロペニルまたはDBN 1.1E+2 7.0E+0 120.0 1.44 HCFC-225 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3 4.2E+3 4.219.4 4.2E+3 4.	139	o-ジクロロベンゼン	8.7E+0					3.8E+3	2.9E-1	3,794.3	
142 ピラゾレート 1.6E+3 1.648.0 143 ジクロベニルまたはDBN 1.1E+2 7.0E+0 120.0 144 HCFC-225) 4.2E+3 4.219.4 145 ジクロロメタフ(別名塩化メチレン) 1.0E+4 2.9E+0 10,331.1 146 ジチアノン 6.8E+2 3.9E-1 168.4 148 エディフェンホスまたはEDDP 1.3E+3 1,316.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.2E+3 2,222.0 152 ホサロン 1.7E+2 3.9E-1 6.30.1 153 プロチオホス 6.3E+1 6.30.1 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 3.9E-1 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 3.9E-1 1.3E+3 1,315.0 158 ジフェニルアミン 3.9E-1 1.3E+3 1,315.0 159 ジフェニルアミン 3.9E-1 1.3E+3 1,315.0 160 2・(ジ・n・ブチルアミ)/エタノール 2.2E+1 2.2.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 2.2.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン・2402) 3.5E+1 3.5E+1 3.50.1 165 アエノチオカルブ 3.5E+1 3.50.1 166 N.N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 2.6847.8 167 ドリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 9.684.1 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 6.00.0		<u> </u>						1.5E+2	1.6E+5	162,309.7	
143 ジクロペニルまたはDBN 1.1E+2 7.0E+0 120.0 144 HCFC-225) 4.2E+3 4.219.4 145 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) 1.0E+4 2.9E+0 10,331.1 146 ジチアノン 6.8E+2 680.0 147 イソプロチオラン 1.7E+2 3.9E-1 188.4 148 エディフェンホスまたはEDDP 1.3E+3 1,316.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.2E+3 2,222.0 152 ホサロン 1.53 プロチオホス 6.3E+1 63.0 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジートロトルエン 1.3E+3 1,315.0 159 ジフェニルアミン 3.9E-1 5.0E-3 0.4 160 2-(ジーnーブチルアミノ)エタノール 1.0E+4 2.2E+1 2.2.0 162 グブロモチトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402) 2.2E+1 3.5.0 166 N.N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 2.6847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 9.6E+2 6.00.0										254.0	
144											
HCFC-225 4.2E+3 6.8E+2 680.0 6.8E+3 6.8E+2 680.0 6.8E+3 6.8E+	143						1.1E+2		7.0E+0	120.0	
146 ジチアノン 1.7E+2 3.9E-1 168.4 147 イソプロチオラン 1.7E+2 3.9E-1 168.4 148 エディフェンホスまたはEDDP 1.3E+3 1.316.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.2E+3 2.222.0 152 ホザロン 1.1E+3 1.156.0 153 プロチオホス 6.3E+1 63.0 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1.136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E-2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1.315.0 157 ジニトロトルエン 1.3E+3 1.315.0 157 ジニトロトルエン 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 フェノチオカルブ 3.5E+1 3.5.0 166 N.N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0		HCFC-225)								4,219.4	
147 イソプロチオラン 1.7E+2 3.9E-1 168.4 148 エディフェンホスまたはEDDP 1.3E+3 1,316.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.2E+3 2,222.0 152 ホサロン 6.3E+1 63.0 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 159 ジフェニルアミン 3.9E-1 5.0E-3 0.4 160 2-(ジーn-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2.402) 3.5E+1 3.5.0 166 N,N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはプラコート 9.6E+2 1.2E+1 968.4			1.0E+4						2.9E+0	10,331.1	
148 エディフェンホスまたはEDDP 1.3E+3 1,316.0 151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.2E+3 2,222.0 152 ホサロン 6.3E+1 63.0 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ・n-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルポスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 3.5E+1 35.0 166 N,N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4	_									680.0	
151 エチルチオメトンまたはジスルホトン 2.2E+3 2,222.0 152 ホサロン 6.3E+1 63.0 153 プロチオホス 6.3E+1 63.0 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2.402) 3.5E+1 3.5.0 166 N,N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26.847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0									3.9E-1		
152 ホサロン											
153 プロチオホス 6.3E+1 63.0 154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 159 ジフェニルアミン 3.9E-1 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ-n-プチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 3.5E+1 35.0 166 N,N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0	_						2.2E+3			2,222.0	
154 メチダチオンまたはDMTP 1.1E+3 1,136.0 155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ・n・ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 3.5E+1 3.5E+1 35.0 166 N,N・ジメチルドデシルアミン=N・オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0							0.05 1			00.0	
155 マラソンまたはマラチオン 3.9E+2 385.0 156 ジメトエート 1.3E+3 1,315.0 157 ジニトロトルエン 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 3.5E+1 35.0 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0											
156 ジメトエート 157 ジニトロトルエン 159 ジフェニルアミン 3.9E-1 160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 161 カルボスルファン 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 165 フェノチオカルブ 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 167 トリクロルホンまたはDEP 178 1.3E+3 1,315.0 1.3E+3 1.315.0 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.315.0 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.315.0 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.315.0 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.3E+3 1.315.0 1.4E+3 1.5E+1 1.5E+4 1.5E+1 1.										·	
157 ジニトロトルエン 159 ジフェニルアミン 3.9E-1 160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 161 カルボスルファン 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 165 フェノチオカルブ 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 167 トリクロルホンまたはDEP 175 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
159 ジフェニルアミン 3.9E-1 5.0E-3 0.4 160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 35.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン・2402) 3.5E+1 35.0 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0							1.3⊑+3			1,315.0	
160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 2.2E+1 22.0 161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン(別名八口 ン-2402) 3.5E+1 35.0 165 フェノチオカルブ 3.5E+1 35.0 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0	_		3 OF 4						5 OF 2	0.4	
161 カルボスルファン 2.2E+1 22.0 162 ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン・2402) 3.5E+1 35.0 165 フェノチオカルブ 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0			3.9⊑-1						5.UE-3	0.4	
162 ジブロモテトラフルオロエタン (別名八口 フ-2402) 3.5E+1 35.0 165 フェノチオカルブ 3.5E+1 1.0E+4 26,847.8 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0							2 2⊑⊥1			22.0	
165 フェノチオカルブ 3.5E+1 35.0 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0		ジブロモテトラフルオロエタン(別名八口					Z.ZLT1			22.0	
166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 2.0E+0 1.7E+4 1.0E+4 26,847.8 167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0							3.50.1			25.0	
167 トリクロルホンまたはDEP 9.6E+2 1.2E+1 968.4 169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0			205.0			175.4	3.3⊑+1		1 05 . 4		
169 パラコートジクロリドまたはパラコート 6.0E+2 600.0	_		∠.∪⊑+0			1./ ⊑+4	0 6E±2	1 2⊑⊥1	1.0⊑+4		
								1.4571			
# 1/0.1.		エスプロカルブ					6.1E+2			609.0	

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	合計	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジ									
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.1E+2						6.5E+2	1,357.1	
	フェントエートまたはPAP	7.112.12				2.9E+2		0.02 12	293.0	
	アイオキシニル					6.0E+1			60.0	
	水銀及びその化合物	2.8E-1				0.00		3.6E+1	36.8	
	有機スズ化合物	7.1E+0							7.1	
177	スチレン	1.1E+2	2.9E+4	1.2E+2				1.3E+3	30,908.8	
178	セレン及びその化合物							1.4E+2	137.0	
179	ダイオキシン類							2.3E+3	2,307.5	
180	ダゾメット					1.6E+4			16,464.0	
181	チオ尿素	1.8E+0						4.0E+0	5.8	
183	ピラクロホス					3.6E+1			36.0	
184	シアノホスまたはCYAP					2.4E+2			240.0	
185	ダイアジノン					2.8E+3	1.5E+1	7.9E-2	2,826.1	
188	クロルピリホス					2.7E+2			273.0	
189	イソキサチオン					2.2E+2			221.0	
190	ジクロフェンチオンまたはECP									
192	フェニトロチオンまたはMEP					3.7E+3	7.7E+2		4,417.2	
	フェンチオンまたはMPP					1.7E+3	2.2E+2		1,891.5	
	クロルピリホスメチル						7.3E+1		72.8	
	プロフェノホス									
196	イプロベンホスまたはIBP					1.1E+3			1,122.0	
197	デカブロモジフェニルエーテル									
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デ カン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6.8E+0						2.6E+2	270.8	
199	クロロタロニルまたはTPN					1.4E+3			1,409.0	
	テトラクロロエチレン	4.4E+3						1.2E-1	4,436.8	
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.2E+0							1.2	
	チウラムまたはチラム	1.4E+1				7.6E+2			768.9	
205	テレフタル酸									
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.0E+1				2.4E+1		1.9E+1	82.7	
211	トリクロロエチレン	3.3E+3						1.1E-1	3,297.5	
214	クロロピクリン					2.0E+4			19,711.8	
216	トリクロピル					1.3E+3			1,256.0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							7.3E+3	7,283.7	
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									
220	トリフルラリン					1.3E+3			1,321.0	
	2,4,6-トリプロモフェノール									
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)							1.4E+2	136.1	
	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+3	3.4E+4	1.9E+4				2.8E+3	59,338.9	
	o-トルイジン									
_	p-トルイジン									
	トルエン	7.1E+4	5.2E+5	5.8E+5				2.9E+4	1,201,672.9	
	2,4-トルエンジアミン									
_	鉛及びその化合物	2.6E+2		2.8E+3				6.1E+1	3,144.5	
_	ニッケル	2.2E+2						2.5E+2		
232	ニッケル化合物	4.7E+2						9.8E+2	1,444.9	

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	合計
	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノ ール								
241	二硫化炭素	2.7E+0						2.3E-1	2.9
	ノニルフェノール	3.5E+1							35.2
	バリウム及びその水溶性化合物	8.9E+0						5.6E+0	14.5
	シメトリン					4.5E+2		2.7E+0	
_	オキシン銅					1.9E+3		9.9E-2	1,910.1
	クロフェンチジン								
	ジラム	7.8E-1				4.3E+2			425.8
250	ポリカーバメート					5.5E+2		1.2E+3	1,725.3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			3.3E+2				435.2
	砒素及びその無機化合物	7.2E-3						1.7E+1	16.8
	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.3E+2						5.6E+2	897.7
	ヒドロキノン	5.1E+1						2.1E+1	72.7
	ビテルタノール								
	ピペラジン								
_	ピリジン	1.6E+0						3.2E+0	4.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
	o-フェニレンジアミン								
	p-フェニレンジアミン								
	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
	フェノール	9.0E+1						1.0E+0	90.9
	ペルメトリン					6.1E+1	2.3E+2		288.9
	1,3-ブタジエン		5.1E+4					1.5E+3	52,467.3
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+2		5.6E+2					719.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.2E+2		5.5E+1				9.3E+0	481.0
273	フタル酸n - ブチル=ベンジル	3.2E+0							3.2
	ブプロフェジン					1.7E+3			1,664.0
275	テブフェノジド					6.4E+2			638.0
	ベノミル					5.5E+2			550.0
	シハロホップブチル					5.9E+2		4.5E-2	591.6
	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0
	プロパルギットまたはBPPS					2.4E+2			240.0
	ピリダベン					1.4E+2			140.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
	フッ化水素及びその水溶性塩	3.5E+2						2.2E+4	21,885.9
284	プロピネブ					1.8E+3			1,820.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							2.9E+2	292.0
	2-ブロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					9.2E+3			9,206.7
289	酸化フェンブタスズ					2.8E+2			282.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.2E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	4.1E-1						2.5E+1	25.2

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	合計
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	5 213111			·J				
298	ベンズアルデヒド	1.9E-2	1.1E+4					2.7E+2	10,816.9
299	ベンゼン	1.7E+3	1.5E+5					1.4E+4	167,199.3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.7E-3							0.0
301	メフェナセット					6.6E+2			663.5
304	ほう素及びその化合物	1.5E+3						4.4E+4	45,376.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C12 ~ 15)	1.3E+3			4.0E+5			8.1E+3	412,710.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.7E+1			8.9E+2			3.4E+2	1,246.6
309	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニル エーテル	1.5E+3			2.3E+3			2.3E+3	6,040.6
310	ホルムアルデヒド	6.3E+2	1.6E+5					5.9E+3	161,802.3
	マンガン及びその化合物	5.7E+2						4.5E+1	610.2
312	無水フタル酸	7.3E-2						7.8E-4	0.1
313	無水マレイン酸	9.3E-2						1.7E-3	0.1
	メタクリル酸	3.9E+1						2.5E+1	63.7
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.4E+1						8.4E+1	108.1
322	フェリムゾン					4.3E+3			4,342.0
	メチル=イソチオシアネート								
	イソプロカルブまたはMIPC					7.8E+2			780.0
	プロポキスルまたはPHC						6.4E+1		63.6
	カルバリルまたはNAC					5.9E+2	1.6E+2		747.2
	フェノブカルブまたはBPMC					2.8E+3	4.3E+2		3,261.7
	ハロスルフロンメチル					2.6E+2			264.3
	アミトラズ					2.0E+1			20.0
	カーバム					7.5E+2			750.0
	キオメチオネートまたはチオメチオナット					2.5E+1			25.0
335	-メチルスチレン								
336	3-メチルピリジン								
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)	4.6E+0							4.6
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								
	ピリブチカルブ					2.5E+2		2.7E-2	252.0
	メルカプト酢酸								
	モリブデン及びその化合物	1.9E+2				1.55.0	105.0	3.8E+2	572.1
	ジクロルボスまたはDDVP りん酸トリス(ジメチルフェニル)					1.5E+3	1.3E+3		2,739.2
354	りん酸 トゥス(システルフェニル) りん酸トリ-n-ブチル								
	合 計	2.1E+5	1.4E+6	2.7E+6	6.8E+5	1.2E+5	7.2E+3	6.9E+5	5,842,668.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年