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	7.6E+3				5.9E+2		7.7E+2	8,959.9	
2	アクリルアミド	2.3E+0						2.8E-1	2.5	
3	アクリル酸	5.8E+1						1.8E+0	60.2	
4	アクリル酸エチル							1.6E+3	1,566.8	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+3	1,566.8	
6	アクリル酸メチル							1.6E+3	1,566.8	
7	アクリロニトリル							1.4E+3	1,400.8	
8	アクロレイン		2.2E+4					4.8E+3	27,092.6	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.4E+2						4.3E+0	749.1	
11	アセトアルデヒド		1.9E+5					2.7E+4	220,572.4	
12	アセトニトリル	7.6E+2						3.3E+2	1,096.8	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.4E-2						6.0E-2	0.1	
14	o-アニシジン									
15	アニリン	2.0E-2						6.7E-2	0.1	
16	2-アミノエタノール	2.7E+3			7.8E+4			3.1E+4	111,676.8	
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)	1.3E+0						5.3E+0	6.6	
18	フィプロニル					1.5E+3	1.3E+2		1,635.7	
20	グルホシネート					3.0E+4			29,871.1	
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)	1.5E+4			9.0E+5			1.5E+5	1,057,509.0	
25	アンチモン及びその化合物	1.4E+3						4.3E+2	1,801.6	
26	石綿		2.6E+0						2.6	
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									
28	イソプレン							3.9E+4	39,271.3	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.8E+2						3.2E+1	307.1	
20	(別名ビスフェノールA)	2.0112						0.2211	307.1	
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)	2.6E+3		4.0E+3					6,544.3	
32	2-イミダゾリジンチオン	3.2E+1						1.6E+0	34.0	
33	イミノクタジン									
34	キザロホップエチル					6.3E+1			63.0	
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル									
36	ブタミホス					1.7E+3			1,739.0	
37	EPN					7.7E+2			768.0	
38	ペンディメタリン					2.2E+3			2,157.9	
39	モリネート					1.6E+3			1,632.0	
40	エチルベンゼン	2.0E+5	2.5E+5	3.1E+5				3.6E+3	759,286.5	
42	エチレンオキシド	2.5E+3						6.6E+3	9,030.3	
43	エチレングリコール	1.4E+5		3.7E+4				1.3E+4	192,239.0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E+4		1.3E+3				6.9E+2	12,476.0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+2						2.9E+0	460.1	
46	エチレンジアミン	3.4E+1						8.3E+1	117.4	
47	エチレンジアミン四酢酸	2.8E+2			5.1E+2			6.5E+3	7,288.4	
49	マンネブ					1.1E+4			11,400.0	
50	マンコゼブまたはマンゼブ					3.5E+4			35,081.0	

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	政令名(別名)	裾切	自動車		洗剤·	(農業用			
番号	農薬は慣用名	以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	化粧品 等	農薬	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					3.0E+3			2,993.0	
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0	
54	エピクロロヒドリン	1.0E+0							1.0	
_	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0		
58	1-オクタノール	4.1E-1						9.0E-2	0.5	
60	カドミウム及びその化合物	1.2E+1						1.2E+1	23.8	
61	-カプロラクタム									
	2,6-キシレノール キシレン	6.25.5	0.25.5	0.65.5				1.65.5	2 672 060 5	
	銀及びその水溶性化合物	6.3E+5 1.2E+3		9.6E+5				1.6E+5 8.1E+1	2,673,960.5 1,240.7	
65	がリオキサール	1.5E+0						6.8E-2	1,240.7	
66	グルタルアルデヒド	2.8E+1						2.2E+1	49.7	
67	クレゾール	2.5E+0						6.9E+2	690.9	
68	クロム及び3価クロム化合物	3.5E+3						7.7E+2	4,310.0	
	6価クロム化合物	3.5E+3		5.0E+2					3,992.5	
70	クロロアセチル=クロリド								5,000.0	
	o-クロロアニリン									
72	p-クロロアニリン									
75	アトラジン					3.6E+2			364.3	
76	メトラクロール					1.7E+3			1,725.2	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)									
78	フルアジナム					2.2E+3			2,179.5	
79	ジフェノコナゾール					1.6E+2			156.5	
81	プレチラクロール					2.5E+3			2,520.4	
82	アラクロール					1.8E+3			1,842.0	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)							3.8E+4	,	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							6.9E+5	693,974.2	
	シマジンまたはCAT					7.1E+2			705.0	
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0.55.0			245.2	
	イミベンコナゾール	4.05.0				2.5E+2		0.45.0	245.0	
93	クロロベンゼン クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-	4.0E+2						2.1E+3 5.4E+3		
05	115)	445.2							,	
95 97	クロロホルム MCPまたはMCPA	4.1E+2				2.0E+2		7.5E+3	7,928.4 197.7	
	テニルクロール					2.7E+1			27.0	
	五酸化バナジウム					∠.1 L T l		6.4E+2	635.4	
	コバルト及びその化合物	1.1E+3						2.4E+3	3,488.9	
	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)	1.0E+4						3.1E+0		
102	酢酸ビニル	8.1E+2						4.5E+3	5,317.0	
	フルバリネート					1.4E+2			140.0	
	フェンバレレート					5.0E+1			50.0	
107	シペルメトリン					1.8E+2			180.0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.3E+3						1.8E+3	3,124.9	
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					4.7E+3			4,672.0	
111	カフェンストロール					1.1E+3			1,076.6	

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	
113	1,4-ジオキサン	4.1E+2						8.9E+2	1,299.6	
114	シクロヘキシルアミン									
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	5.5E+1						6.3E-2	54.7	
116	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2						1.0E+0	111.5	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ/ジフェニルメタ ン	5.2E+0							5.2	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							4.0E+4	39,795.1	
122	プロピザミド					1.6E+3			1,600.0	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.1E+4	11,011.7	
125	フルスルファミド					1.4E+3			1,369.6	
126	ベンゾフェナップ					6.0E+2			602.8	
129	ジウロンまたはDCMU	3.6E+1				2.3E+4		1.1E+2	23,132.9	
130	リニュロン					1.9E+3			1,907.5	
131	2,4-Dまたは2,4-PA					3.3E+3			3,261.8	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.1E+5	411,838.7	
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8.1E+3						2.5E+4	33,349.9	
135	1,2-ジクロロプロパン	5.8E+2						1.5E+0	585.2	
	D-D					7.3E+5			733,210.8	
138	3,3'-ジクロロベンジジン									
139	o-ジクロロベンゼン	3.1E+1					1.3E+4	1.2E+0	13,039.0	
140	p-ジクロロベンゼン						5.0E+2	8.8E+5	880,143.0	
141	ピラゾキシフェン					6.0E+0			6.0	
	ピラゾレート					1.4E+3			1,398.0	
143	ジクロベニルまたはDBN					8.5E+3			8,458.7	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							6.7E+4	66,924.7	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.8E+5						5.9E+1	176,843.8	
	ジチアノン					1.5E+3			1,499.0	
	イソプロチオラン					1.5E+3			1,508.0	
_	エディフェンホスまたはEDDP					4.5E+2			451.5	
_	エチルチオメトンまたはジスルホトン					7.5E+3			7,514.0	
	ホサロン				ļ					
	プロチオホス					1.8E+3			1,829.0	
	メチダチオンまたはDMTP					5.0E+3			5,016.0	
	マラソンまたはマラチオン					5.3E+3			5,256.0	
	ジメトエート					2.1E+2			211.0	
	ジニトロトルエン	0.05.0			-			4.05 :		
	ジフェニルアミン	8.3E+0						1.2E-1	8.4	
	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール					205.0			004.0	
161	カルボスルファン ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ					3.9E+2			391.0	
	ン-2402)									
_	フェノチオカルブ					2.8E+2			280.0	
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.8E+1			6.4E+4			5.8E+4	122,439.5	
	トリクロルホンまたはDEP					5.0E+3	4.1E+1		5,060.7	
	パラコートジクロリドまたはパラコート				ļ	1.9E+3			1,945.0	
170	エスプロカルブ					1.2E+3			1,210.0	

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0-トリジ								
172	フ) N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4						3.1E+3	13,704.1
_	フェントエートまたはPAP	1.1674				2.7E+3		J.1L∓J	2,736.0
	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
	水銀及びその化合物	2.6E+0				2.12.2		1.3E+2	129.9
	有機スズ化合物	1.3E+2							130.4
_	スチレン	3.6E+2	8.2E+4	3.2E+1				1.6E+3	83,617.2
_	セレン及びその化合物			-				4.8E+2	478.0
	ダイオキシン類							4.4E+3	4,382.4
	ダゾメット					1.3E+5			129,556.0
181	チオ尿素	3.9E+0						1.8E+1	21.6
183	ピラクロホス					2.6E+3			2,610.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.3E+3			1,280.0
185	ダイアジノン					1.3E+4	5.0E+1		12,615.4
188	クロルピリホス					7.8E+2			778.0
189	イソキサチオン					2.9E+3			2,873.5
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					1.7E+4	2.6E+3		19,221.6
	フェンチオンまたはMPP					1.2E+3	7.9E+2		1,975.0
	クロルピリホスメチル					2.5E+1	2.4E+2		264.9
_	プロフェノホス					8.0E+1			80.0
	イプロベンホスまたはIBP					2.1E+3			2,142.0
197	デカブロモジフェニルエーテル							1.2E+2	120.1
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)	1.1E+2						1.0E+3	1,141.1
199	クロロタロニルまたはTPN					7.3E+3			7,281,2
	テトラクロロエチレン	3.3E+4						1.4E+0	33,295.6
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.7E+1							17.1
	チウラムまたはチラム	2.3E+2				4.4E+3			4,659.6
205	テレフタル酸								,
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.2E+2				8.4E+1		3.2E+2	629.0
211	トリクロロエチレン	5.6E+4						2.1E+0	56,352.6
214	クロロピクリン					2.2E+5			215,717.5
216	トリクロピル					5.8E+2			575.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)		_			_	_	3.3E+4	32,980.3
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					3.0E+3			3,032.7
221	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)							4.4E+2	439.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.2E+4	1.1E+5	1.8E+4				3.4E+3	174,759.3
	o-トルイジン								
	p-トルイジン								
	トルエン	9.2E+5	1.6E+6	5.3E+5				9.8E+4	3,109,543.1
	2,4-トルエンジアミン								
	鉛及びその化合物	7.0E+3		2.6E+3				5.6E+2	10,113.4
	ニッケル	3.1E+3						5.5E+3	8,541.6
232	ニッケル化合物	3.8E+3						1.1E+4	14,805.6

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	1.2E+1						1.2E+0	13.4	
	ノニルフェノール	1.9E+2							188.5	
	バリウム及びその水溶性化合物	9.3E+1						9.4E+1	186.7	
	シメトリン					6.0E+2			595.5	
_	オキシン銅					5.3E+3			5,256.0	
	クロフェンチジン					8.0E+1			80.0	
	ジラム	1.7E+1				1.5E+3			1,540.8	
250 251	ポリカーバメート ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム	4.6E+2			1.5E+3	3.2E+3		1.5E+2	,	
	=クロリド				1.0E+3				1,914.8	
	砒素及びその無機化合物	1.1E-1						5.9E+1	58.9	
	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.4E+3						1.1E+4	15,712.0	
	ヒドロキノン	4.8E+2						3.5E+2	821.4	
	ビテルタノール					1.3E+2			125.0	
	ピペラジン									
259		4.3E+0						1.4E+1	18.4	
	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							4.5E+1	45.0	
	m-フェニレンジアミン									
	p-フェネチジン									
_	フェノール	8.5E+2						1.1E+1	865.3	
267	ペルメトリン					2.9E+2	8.7E+2		1,160.8	
	1,3-ブタジエン		1.6E+5					6.2E+3	163,702.7	
269	フタル酸ジ-n-オクチル									
_	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+3		1.6E+3					4,618.9	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.9E+3		9.0E+1				5.5E+1	9,006.1	
	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.8E+1							47.6	
	ブプロフェジン					8.6E+2			862.0	
_	テプフェノジド					1.0E+2			100.0	
	ベノミル					2.5E+3			2,515.0	
	シハロホップブチル					1.6E+3			1,614.6	
	フェンピロキシメート					1.3E+2			128.0	
	プロパルギットまたはBPPS					4.1E+2			414.0	
	ピリダベン					9.0E+2			900.0	
	テブフェンピラド	0.45				2.5E+2			250.0	
	フッ化水素及びその水溶性塩	2.4E+3				445.0		7.5E+4	,	
284	プロピネブ ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-					1.1E+3			1,050.0	
286	1301)							3.2E+2	320.0	
	2-ブロモプロパン									
	ブロモメタン(別名臭化メチル)					7.5E+4			74,982.2	
	酸化フェンブタスズ					7.6E+2			758.0	
_	エンドスルファンまたはベンゾエピン									
_	ヘキサメチレンジアミン									
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.7E-1							0.8	
294	ベリリウム及びその化合物	1.1E+1						8.6E+1	97.6	

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)								
298	ベンズアルデヒド	6.5E-2	3.1E+4					4.2E+2	31,840.9
299	ベンゼン	6.1E+3	5.0E+5					2.1E+4	527,372.2
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.1E-3							0.0
301	メフェナセット					2.4E+3			2,439.3
304	ほう素及びその化合物	9.9E+3						1.5E+5	162,845.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C12~15)	1.3E+4			1.6E+6			4.5E+4	1,651,592.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.7E+2			2.2E+3			2.2E+3	4,700.9
309	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニル エーテル	1.7E+4			8.5E+3			1.4E+4	38,965.0
	ホルムアルデヒド	7.9E+3	5.0E+5					2.2E+4	527,387.3
	マンガン及びその化合物	4.8E+3						2.1E+2	5,014.6
312	無水フタル酸	2.5E-1						3.1E-3	0.2
313	無水マレイン酸	3.2E-1						6.6E-3	0.3
	メタクリル酸	1.2E+2						9.9E+1	218.7
	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	4.3E+2						7.1E+2	1,137.0
322	フェリムゾン					2.2E+2			217.0
	メチル=イソチオシアネート					1.9E+4			19,480.0
	イソプロカルブまたはMIPC					4.8E+1			48.0
	プロポキスルまたはPHC						2.9E+2		287.2
	カルバリルまたはNAC					3.2E+3	7.2E+2		3,928.1
	フェノブカルブまたはBPMC					1.9E+3	1.6E+3		3,561.8
	ハロスルフロンメチル					1.4E+2			144.3
	アミトラズ					3.6E+2			360.0
	カーバム					2.0E+3			2,000.0
	キオメチオネートまたはチオメチオナット					3.3E+2			330.0
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)	1.6E+1							15.8
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					5.1E+2			505.7
	メルカプト酢酸								
	モリブデン及びその化合物	2.0E+3				0.45	4 == -	5.5E+3	7,499.6
	ジクロルボスまたはDDVP					2.1E+4	4.7E+3	2.3E+0	25,520.7 2.3
354	りん酸トリス(ジメチルフェニル) りん酸トリ-n-プチル							∠.3⊑+0	2.3
	う70版「):: 	2.4E+6	4.3E+6	1.9E+6	2.6E+6	1.5E+6	2.6E+4	3.2E+6	15,922,084.8

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年