

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.1E+3	1.4E+4		15,168.5	3.3E+1	6.5E+4	65,407.0	80,575.5
2	アクリルアミド						3.0E-1	0.3	0.3
3	アクリル酸	1.7E+3			1,710.0		1.8E+4	18,360.7	20,070.7
4	アクリル酸エチル	9.6E+1			95.6		7.3E+0	7.3	102.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル						1.4E+1	14.0	14.0
7	アクリロニトリル	1.7E+4			16,592.1		2.2E+2	222.2	16,814.3
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.0E-1			0.9		2.1E+4	20,817.7	20,818.6
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	8.2E+2	8.5E+2		1,669.0				1,669.0
12	アセトニトリル	4.4E+3	2.8E+2		4,680.0		7.9E+4	78,800.0	83,480.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.1E+1	11.0	11.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン						2.2E+2	220.0	220.0
16	2-アミノエタノール	1.7E+4	3.6E+3		20,773.6	6.3E+1	1.6E+6	1,627,032.0	1,647,805.6
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール	1.7E+1			17.0		8.0E+4	80,000.0	80,017.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						4.8E+4	48,000.0	48,000.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		2.3E+3		2,300.0		7.8E+2	780.0	3,080.0
25	アンチモン及びその化合物	8.3E+0	1.6E+3		1,608.3	1.7E+0	3.1E+4	31,301.2	32,909.5
26	石綿						2.1E+4	21,370.0	21,370.0
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	1.0E+2			100.0		2.5E+2	252.0	352.0
28	イソブレン	3.5E+2			350.0		2.0E+0	2.0	352.0
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)	3.0E-1			0.3		5.3E+1	53.0	53.3
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+1	3.0E+1		81.0		8.6E+4	86,444.0	86,525.0
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								
32	2-イミダゾリジンチオン						1.6E+3	1,570.0	1,570.0
40	エチルベンゼン	4.3E+5	8.6E+0		431,531.7		1.8E+5	175,131.0	606,662.7
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	7.4E+3	8.0E+1		7,470.0		6.3E+3	6,290.0	13,760.0
43	エチレングリコール	2.3E+3	1.0E+3		3,345.6	1.9E+2	4.1E+5	407,541.5	410,887.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+4			12,823.6		4.7E+3	4,746.6	17,570.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.3E+1			73.1		2.2E+2	218.0	291.1
46	エチレンジアミン	5.7E+1	2.0E+0		59.0	5.4E+0	9.4E+1	99.4	158.4
47	エチレンジアミン四酢酸		4.4E+2		440.0				440.0
54	エピクロロヒドリン	3.3E+3			3,285.0		1.9E+4	18,555.0	21,840.0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5.5E+3			5,533.7		3.7E+3	3,660.0	9,193.7

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール						6.2E+1	62.1	62.1
60	カドミウム及びその化合物		2.1E+1		20.5				20.5
61	-カプロラクタム	4.3E+3			4,300.0				4,300.0
62	2,6-キシレノール	9.4E+2			940.0		2.6E+4	26,300.0	27,240.0
63	キシレン	1.6E+6	1.0E+1		1,608,518.0		5.2E+5	517,108.6	2,125,626.6
64	銀及びその水溶性化合物						4.8E+2	477.0	477.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	7.5E+3			7,474.5		3.8E+4	37,615.0	45,089.5
68	クロム及び3価クロム化合物	2.9E+2	2.3E+2	1.0E+0	520.7		2.9E+5	286,134.9	286,655.6
69	6価クロム化合物		1.7E+2		174.3		4.7E+3	4,708.0	4,882.3
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1.7E+4	3.4E+3		20,300.0		1.8E+4	18,000.0	38,300.0
80	クロロ酢酸						2.9E+1	29.0	29.0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1.3E+3			1,300.1				1,300.1
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						4.8E+2	480.0	480.0
93	クロロベンゼン	1.6E+3			1,600.0		2.3E+3	2,300.0	3,900.0
95	クロロホルム	1.1E+4	3.0E+2		11,626.7		2.7E+5	269,450.0	281,076.7
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
99	五酸化バナジウム						4.6E+5	460,000.0	460,000.0
100	コバルト及びその化合物	1.5E+1	9.0E+0		23.5		1.2E+4	11,781.5	11,805.0
101	酢酸2-エトキシエチル	8.5E+3			8,534.1		3.6E+2	364.0	8,898.1
102	酢酸ビニル	5.1E+4			50,559.9		3.0E+4	29,736.9	80,296.8
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)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		3.5E+2		350.3		1.8E+3	1,800.0	2,150.3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					1.1E+0	1.5E+1	16.1	16.1
112	四塩化炭素		7.0E+0		7.0				7.0
113	1,4-ジオキサソ	4.0E+2			400.0		2.8E+2	283.2	683.2
114	シクロヘキシルアミン	2.0E-1	5.2E+0		5.4	3.8E+0	1.0E+2	105.8	111.2
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						2.8E+4	27,991.0	27,991.0
116	1,2-ジクロロエタン	6.6E+3	1.7E+2		6,729.1		5.6E+4	55,910.0	62,639.1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		2.8E+1		28.1				28.1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.2E+1		42.0				42.0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.0E+0			1.0		4.4E+2	444.1	445.1
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3.2E+4			32,047.5		6.6E+2	656.0	32,703.5
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.0E+1			10.0		1.9E+3	1,940.0	1,950.0
140	p-ジクロロベンゼン	7.5E+2			750.0		1.5E+3	1,500.0	2,250.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン						6.0E+1	60.0	60.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.6E+5	1.4E+3		561,417.6		1.9E+5	187,984.3	749,401.9
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン						1.7E+1	17.0	17.0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド						3.1E+1	31.0	31.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8.3E+2	1.1E+2		948.7		6.2E+5	618,834.0	619,782.7
175	水銀及びその化合物		1.6E+0		1.6				1.6
176	有機スズ化合物		5.0E+0		5.0		4.9E+2	494.7	499.7
177	スチレン	2.0E+5	2.3E+2		201,103.0		1.0E+5	104,259.4	305,362.4
178	セレン及びその化合物		2.2E+1		22.0				22.0
179	ダイオキシン類	2.9E+3	2.1E+2	8.2E+3	11,319.1	1.1E-4	1.4E+4	13,928.2	25,247.3
181	チオ尿素						9.7E+1	97.0	97.0
182	チオフェノール								
197	デカプロモジフェニルエーテル						9.0E+0	9.0	9.0
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)						1.6E+3	1,590.0	1,590.0
200	テトラクロロエチレン	7.8E+0	1.7E+1		24.9		1.1E+1	11.0	35.9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5.9E+3	5,850.0	5,850.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸						8.8E+4	88,170.0	88,170.0
206	テレフタル酸ジメチル						1.0E+1	10.0	10.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.1E+0	1.2E+2		119.3		1.0E+4	10,180.0	10,299.3
208	トリクロロアセトアルデヒド		4.5E+3		4,500.0				4,500.0
209	1,1,1-トリクロロエタン		8.5E+1		84.8		1.8E+4	18,000.0	18,084.8
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.8E+1		18.2				18.2
211	トリクロロエチレン	8.3E+3	2.2E+1		8,368.5		2.3E+4	22,558.3	30,926.8
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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						4.4E+2	442.0	442.0
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.8E+4			78,404.8		1.9E+4	18,701.3	97,106.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン						9.6E+1	96.0	96.0
227	トルエン	2.9E+6	5.1E+1		2,853,116.5	8.3E+2	7.7E+5	767,906.2	3,621,022.7
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.7E+1	4.8E+1		65.1		2.2E+4	22,317.0	22,382.1
231	ニッケル	5.1E+1	2.0E+0		53.0		6.5E+3	6,493.0	6,546.0
232	ニッケル化合物	9.9E+0	1.1E+3		1,089.1		5.0E+4	49,786.4	50,875.5
233	ニトリロ三酢酸		1.3E+2		130.0				130.0
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール		8.0E-1		0.8		3.0E+4	30,010.0	30,010.8
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.9E+0			3.9		4.5E+4	45,011.4	45,015.3
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド		2.2E+3		2,200.0		1.6E+1	16.0	2,216.0
252	砒素及びその無機化合物	4.0E+0	3.3E+1		37.1		1.9E+4	18,530.0	18,567.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	6.2E+2	1.2E+3		1,783.2	4.3E+0	6.0E+1	64.3	1,847.5
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3.2E+3			3,200.0				3,200.0
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン						2.5E+3	2,505.8	2,505.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)						6.4E+3	6,400.0	6,400.0
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	2.8E+4	8.2E+0		27,975.8		7.7E+4	77,465.0	105,440.8
268	1,3-ブタジエン	1.9E+4			18,580.2				18,580.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル						3.0E+2	299.6	299.6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+3			1,506.3		4.7E+3	4,715.9	6,222.2
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+3			1,271.5		6.5E+4	65,174.5	66,446.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.2E+1			42.0		3.4E+3	3,417.8	3,459.8
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	4.8E+3	1.2E+5		123,510.0		4.2E+5	420,094.8	543,604.8

三重県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	4.8E+0			4.8				4.8
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
292	ヘキサメチレンジアミン	6.0E-1			0.6	1.5E+0	5.4E+1	55.5	56.1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	7.2E+1	1.2E+1		84.0		2.5E+2	250.0	334.0
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	9.1E+3	7.9E+1		9,151.0		7.6E+1	76.0	9,227.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	4.0E+4	2.8E+4		68,048.9	1.2E+2	1.6E+5	163,696.0	231,744.9
306	ポリ塩化ビフェニル		1.0E+0		1.0				1.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.1E+2	2.1E+4		21,297.8	7.5E+0	8.4E+4	83,811.8	105,109.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		3.0E-1		0.3		2.7E+3	2,710.1	2,710.4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		2.7E+3		2,715.5		2.0E+4	20,051.9	22,767.4
310	ホルムアルデヒド	7.9E+3	2.7E+3		10,556.1		5.0E+4	50,280.8	60,836.9
311	マンガン及びその化合物	1.9E+2	5.6E+4		56,037.1		2.5E+6	2,537,198.8	2,593,235.9
312	無水フタル酸	1.4E+2			140.0		3.1E+3	3,104.0	3,244.0
313	無水マレイン酸	4.1E+1			40.7		1.1E+4	11,074.4	11,115.1
314	メタクリル酸	5.1E+0			5.1		1.3E+3	1,251.0	1,256.1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						8.5E+0	8.5	8.5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						2.5E+2	254.0	254.0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.0E-1			0.4				0.4
319	メタクリル酸n-ブチル	7.9E+0			7.9		5.4E+1	54.1	62.0
320	メタクリル酸メチル	1.1E+4	7.0E+0		10,951.2		1.9E+3	1,869.0	12,820.2
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	6.7E+2			671.3		1.0E+0	1.0	672.3
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)	1.3E+0			1.3		7.7E+3	7,701.0	7,702.3
340	4,4'-メチレンジアニリン						1.0E+0	1.0	1.0
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						5.6E+2	560.0	560.0
345	メルカプト酢酸		1.2E+0		1.2				1.2
346	モリブデン及びその化合物	1.4E+0			1.4	2.5E+0	3.9E+4	39,430.5	39,431.9
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						2.3E+3	2,344.0	2,344.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。