届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物		1.6E+4		16,410.4	1.5E+1	7.0E+4	70,159.0	86,569.4
2	アクリルアミド	2.0E-1	1.7E+0		1.9		4.0E-1	0.4	2.3
3	アクリル酸エチル	3.6E+2			364.0		1.1E+3	1,100.0	1,464.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.2E+0	1.4E+1		17.2		5.8E+2	582.1	599.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.0E-1			0.4				0.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.0E-1			0.3		3.3E+1	33.0	33.3
7	アクリル酸n-ブチル	4.0E+2	1.0E+0		405.6		7.1E+2	710.0	1,115.6
8	アクリル酸メチル	2.5E+2			249.0		1.9E+1	19.0	268.0
9	アクリロニトリル	6.6E+3	1.1E+2		6,672.7		9.5E+2	951.0	7,623.7
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	4.9E+3			4,926.0		2.7E+4	27,000.0	31,926.0
13	アセトニトリル	3.2E+2			322.0	3.6E+3	2.2E+4	25,436.0	25,758.0
14	アセトンシアノヒドリン	4.3E+1			43.0				43.0
15	アセナフテン	2.0E+0			2.0				2.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.2E+0			1.2		6.4E+1	64.0	65.2
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+0			2.0	6.2E+0	1.0E+2	106.2	108.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						5.3E+0	5.3	5.3
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	1.8E+0			1.8		1.1E+1	11.0	12.8
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (C:10-14及びその混合物)					8.0E+1		80.0	80.0
31	アンチモン及びその化合物	1.4E+1	2.3E+2		243.5		4.6E+4	46,267.0	46,510.5
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	1.7E+4			17,400.0		2.0E+1	20.0	17,420.0
36	イソプレン	7.6E+2	7.0E+0		763.0				763.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		租	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)		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	排出量· 移動量 合計
37	ビスフェノールA						1.2E+2	124.0	124.0
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						6.4E+2	640.0	640.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール	7.3E+0			7.3				7.3
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.3E+2		129.1				129.1
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸						3.2E+1	32.0	32.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.3E+5	1.1E+2		432,909.5		1.9E+5	191,037.3	623,946.8
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	8.3E+2			831.3				831.3
57	エチレングリコールモ/エチルエーテ ル	3.2E+3			3,201.0		1.7E+3	1,723.0	4,924.0
58	エチレングリコールモ/メチルエーテ ル	1.9E+0			1.9		3.4E+3	3,350.0	3,351.9
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ (マンゼブ)	9.0E-1			0.9		4.3E+1	43.0	43.9
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)								
64	エトフェンプロックス	1.0E-1			0.1		3.6E+0	3.6	3.7
65	エピクロロヒドリン	1.2E+3			1,152.0		8.2E+3	8,200.0	9,352.0
66	1,2-エポキシブタン	4.9E+0			4.9				4.9
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン)	2.5E+1			25.0				25.0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄		7.0E-1		0.7	1.0E+2		100.0	100.7
72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	1.0E-1			0.1		2.7E+2	270.0	270.1
74	p-オクチルフェノール						2.7E+2	267.2	267.2
75	カドミウム及びその化合物	4.4E+1	3.5E+1		79.0				79.0
76	-カプロラクタム	6.1E+1			61.0		1.1E+3	1,103.0	1,164.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.2E+5	6.1E+2		824,854.4		3.2E+5	322,411.4	1,147,265.8
81	キノリン	1.7E+0			1.7				1.7
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+1	2.5E+1		37.0	1.0E-1		0.1	37.1
83	クメン	1.5E+0			1.5		1.3E+2	130.0	131.5
84	グリオキサール						2.7E+1	27.0	27.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.0E+2			100.0				100.0
87	クロム及び3価クロム化合物	3.6E+1	1.0E+3		1,040.8	1.8E+0	9.3E+5	934,749.8	935,790.6
88	6価クロム化合物		1.0E+3		1,009.4		8.9E+3	8,860.0	9,869.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン (塩化ビニル)	1.5E+1			14.6				14.6
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
^政 令番号	政令名(別名)		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	排出量· 移動量 合計
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		2.0E+1		20.0				20.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)	2.1E+3	2.0E-1		2,100.2				2,100.2
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.8E+3	8.0E-1		1,800.8		1.1E+2	110.0	1,910.8
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)								
127	クロロホルム	4.8E+3			4,813.0	1.0E-1	1.0E+4	10,080.1	14,893.1
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.2E+1			12.4				12.4
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.6E+0	4.6	4.6
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	8.0E-1	2.3E+3		2,310.8		1.2E+3	1,150.0	3,460.8
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.4E+4			74,460.8		3.1E+5	314,812.0	389,272.8
135	酢酸2-メトキシエチル	1.9E+2			190.0		2.2E+3	2,200.0	2,390.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)		水域への排出		排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	2.0E+2	1.3E+2		327.6		1.3E+1	13.3	340.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.0E+1		20.4				20.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.0E+0		2.0				2.0
150	1,4-ジオキサン	5.1E+1	4.1E+1		92.2		1.2E+4	12,350.0	12,442.2
151	1,3-ジオキソラン	1.0E+2			100.0		5.0E+2	500.0	600.0
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						9.9E+0	9.9	9.9
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.3E+1	6.6E+0		79.6		1.3E+4	13,000.0	13,079.6
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデ	2.5E+3	2.2E+1		2,521.7				2,521.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E+1		40.2				40.2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						1.5E+2	150.0	150.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ビンクロゾリン								
174	リニュロン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)		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	排出量· 移動量 合計
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)						9.0E-1	0.9	0.9
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン	7.8E+1	1.0E+2		178.0				178.0
179	D-D	3.9E+2	2.0E+0		392.0				392.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						4.6E+4	46,000.0	46,000.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)	3.0E-1	1.0E-1		0.4		5.7E+1	57.0	57.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	5.4E+3			5,400.0				5,400.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	3.5E+5	2.2E+1		345,762.5		7.8E+4	78,293.9	424,056.4
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.6E+3	1,614.0	1,614.0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	9.2E+2			919.0		5.4E+4	54,130.0	55,049.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1		3.0E+1	30.0	30.1
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	1.3E+0			1.3		1.3E+2	131.6	132.9
203	ジフェニルアミン						1.1E+2	110.0	110.0
204	ジフェニルエーテル					9.0E-1	8.7E+2	872.1	872.1
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.7E+0			2.7		1.9E+3	1,880.0	1,882.7
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.7E+1			26.9		2.0E+2	200.0	226.9
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	년量(kg/年)		移	多動量(kg		
以令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン -2402)								
212	アセフェート	2.0E-1			0.2		1.1E+1	11.0	11.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.0E+2			900.0		5.9E+4	58,500.0	59,400.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム	4.0E-1			0.4		2.0E+1	20.0	20.4
218	ジメチルアミン	2.3E+3			2,300.0		3.1E+2	312.0	2,612.0
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N - ジメチルドデシルアミン=N - オキ シド					6.4E+0		6.4	6.4
225	トリクロルホン (DEP)						7.0E+0	7.0	7.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル =ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルプチル)-N'-フェニル -p-フェニレンジアミン	1.0E+1			10.0		1.6E+3	1,570.0	1,580.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.1E+4	1.7E+3		92,810.5		3.6E+5	359,207.0	452,017.5
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		5.0E+0		5.0				5.0
238	水素化テルフェニル						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
239	有機スズ化合物		2.1E+1		21.0		1.4E+3	1,442.3	1,463.3
240	スチレン	5.1E+4	1.7E+2		51,422.1		8.4E+4	84,210.2	135,632.3
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.5E+1	3.9E+2		405.8		2.0E+3	2,000.0	2,405.8

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	급量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
243	ダイオキシン類	2.9E+3	2.7E+0	5.2E-1	2,943.1	2.1E-3	5.7E+4	56,513.1	59,456.2
244	ダゾメット						1.5E+1	15.0	15.0
245	チオ尿素						4.4E+2	440.0	440.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						2.2E+1	22.0	22.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		1.1E+1	11.0	11.1
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール						1.3E+2	130.0	130.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.2E+1			22.0		3.6E+3	3,583.2	3,605.2
259	ジスルフィラム						5.9E+3	5,910.0	5,910.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.6E+3	6.3E+0		1,638.3				1,638.3
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC- 112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2.6E+1	26.0	26.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.9E+1		39.3		1.8E+3	1,762.0	1,801.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0E+2	6.1E+2		809.9				809.9
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.0	14.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	4.7E+2			474.2		2.1E+4	20,688.0	21,162.2
278	トリエチレンテトラミン	9.0E-1			0.9		4.4E+2	439.8	440.7

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.1E+0		5.1				5.1
280	1,1,2-トリクロロエタン	3.7E+2	7.4E+0		377.4				377.4
281	トリクロロエチレン	1.8E+4	2.1E+1		18,021.4		1.7E+4	17,200.0	35,221.4
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC- 113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン	3.0E+0			3.0				3.0
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.1E+4			50,894.9		1.3E+4	12,556.0	63,450.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4			23,575.4		3.3E+3	3,333.0	26,908.4
298	トリレンジイソシアネート	7.0E+1			70.4		3.6E+3	3,621.0	3,691.4
299	トルイジン								
300	トルエン	1.4E+6	4.2E+1		1,436,681.4	1.0E+1	1.1E+6	1,079,332.0	2,516,013.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.4E+3	2.0E+0		2,381.4		8.7E+3	8,691.0	11,072.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	9.2E+1	2.1E+2		298.2		5.1E+4	50,935.0	51,233.2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						2.8E+2	278.0	278.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.3E+2			231.1		6.7E+4	67,442.0	67,673.1
309	ニッケル化合物	1.7E+1	1.7E+3		1,686.0	5.5E+1	1.7E+5	174,968.3	176,654.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
令番号	政令名(別名)		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	排出量· 移動量 合計
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素						1.3E+2	130.0	130.0
319	1- /ナ/ール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						2.1E+5	212,634.1	212,634.1
322	CIディスパーズブルー 79:1					2.0E+3		2,000.0	2,000.0
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン								
325	オキシン銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム						1.0E+3	1,024.0	1,024.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド						1.6E+2	159.3	159.3
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.7E+2	1.8E+2		348.6		1.4E+4	13,590.0	13,938.6
333	ヒドラジン		2.4E+1		24.3				24.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	2.1E+2			214.3		5.0E+2	500.0	714.3
341	ピペラジン						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
342	ピリジン						1.0E+0	1.0	1.0
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	/年)	шы	
令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
349	フェノール	4.5E+4	3.2E+2		44,832.1		7.0E+4	69,812.0	114,644.1
350	ペルメトリン								
351	1,3 - ブタジエン	1.0E+1			10.0				10.0
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル	3.2E+1			32.0		2.9E+2	290.0	322.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.2E+0			8.2		4.2E+3	4,200.0	4,208.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.6E+1			55.7		5.4E+4	53,553.5	53,609.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル	2.1E+1			21.0				21.0
360	ベノミル						6.0E-1	0.6	0.6
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	2.0E-1			0.2		1.7E+1	17.0	17.2
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.2E+2	2.2E+4		22,512.7	3.7E+2	5.0E+3	5,379.8	27,892.5
375	2-ブテナール	5.4E+0			5.4				5.4
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	的量(kg	ı/年)	
^政 令番号	政令名(別名)	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	排出量· 移動量 合計
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.7E+4			27,340.0		7.8E+3	7,820.0	35,160.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	1.1E+4			11,200.0				11,200.0
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						4.0E+0	4.0	4.0
392	n-ヘキサン	5.1E+5	3.8E+1		511,748.3		9.6E+4	95,549.0	607,297.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	4.2E+0	3.0E-1		4.5				4.5
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.0E+4	7.6E+1		10,390.5		1.3E+4	13,010.5	23,401.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン		1.0E-1		0.1				0.1
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	5.8E+1	7.4E+4		73,845.7	2.2E+3	1.9E+4	21,221.6	95,067.3
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		5.0E+0		5.0				5.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル (C:12-15及びその混合物)		1.7E+3		1,720.0	3.3E+3	1.5E+4	18,388.0	20,108.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					1.4E+1	1.8E+3	1,789.3	1,789.3
411	ホルムアルデヒド	7.7E+3	1.2E+2		7,850.5	4.0E+2	2.3E+4	22,923.5	30,774.0
412	マンガン及びその化合物	6.8E+3	2.0E+4		27,200.9		6.8E+6	6,798,359.0	6,825,559.9
413	無水フタル酸	2.9E+2			290.0		3.5E+2	350.0	640.0
414	無水マレイン酸	8.5E+2			845.1		4.5E+2	446.0	1,291.1
415	メタクリル酸	5.4E+2	1.6E+1		559.2		1.6E+3	1,563.2	2,122.4

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
以令番号		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	排出量· 移動量 合計
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.4E+1			14.0				14.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.4E+0			2.4				2.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.7E+1			27.2				27.2
419	メタクリル酸n-ブチル	3.7E+0			3.7				3.7
420	メタクリル酸メチル	1.3E+3	1.8E+2		1,477.0		3.7E+4	36,607.0	38,084.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	1.0E-1			0.1		7.3E+3	7,300.0	7,300.1
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.0E-1	0.2	0.4
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.5E+3			3,526.0		1.1E+4	11,225.0	14,751.0
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド						4.7E+1	47.0	47.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル						1.0E+0	1.0	1.0
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	1.0E+1			10.3		4.0E+3	4,022.0	4,032.3
449	フェンメディファム								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
		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	排出量· 移動量 合計
450	ピリブチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.0E-1			0.3		1.1E+3	1,145.0	1,145.3
453	モリブデン及びその化合物	8.4E+0	1.9E+4		18,818.4		1.2E+5	115,576.0	134,394.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	1.4E+0			1.4		5.4E+2	540.0	541.4
455	モルホリン	5.7E+0			5.7		4.0E-1	0.4	6.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.1E+2	107.0	107.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。