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	5.4E+0	1.2E+4		12,194.8	3.3E+0	2.3E+4	23,343.9	35,538.7
2	アクリルアミド	5.0E+0			5.0		3.0E-1	0.3	5.3
3	アクリル酸エチル	3.3E+2			327.5		1.6E+3	1,617.0	1,944.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.8E+3	1.8E+3		7,608.8	2.9E+1	4.7E+3	4,772.1	12,380.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	3.4E+3			3,379.8		1.6E+4	16,392.0	19,771.8
8	アクリル酸メチル	3.5E+2			350.0		1.0E+3	1,016.0	1,366.0
9	アクリロニトリル	9.6E+3			9,591.2		3.3E+4	33,345.6	42,936.8
10	アクロレイン		6.8E+1		68.0		2.0E+0	2.0	70.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	1.8E+3	1.4E+3		3,176.0		5.0E+0	5.0	3,181.0
13	アセトニトリル	4.4E+2	5.3E+3		5,736.0		3.3E+4	32,500.0	38,236.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						9.0E-1	0.9	0.9
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	7.3E+2	1.0E+3		1,780.3	3.5E+1	1.8E+5	182,738.0	184,518.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
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						8.2E+3	8,200.0	8,200.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						2.3E+4	23,000.0	23,000.0
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)	5.0E+0			5.0	1.3E+0	4.7E+2	468.8	473.8
31	アンチモン及びその化合物	6.6E+1	4.4E+2		507.0	4.2E+0	3.6E+4	35,971.5	36,478.5
32	アントラセン						1.0E+0	1.0	1.0
33	石綿						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	4.2E+2	1.8E+3		2,223.5		6.4E+0	6.4	2,229.9
36	イソプレン								

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	급量(kg/年)		稻	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						1.6E+2	157.1	157.1
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						2.1E+1	21.1	21.1
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						4.1E+3	4,140.0	4,140.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		5.6E+1		55.5				55.5
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	1.2E+2	6.3E+1		183.4		2.4E+1	24.0	207.4
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	7.6E+5	2.5E+1		763,084.1		1.9E+5	191,636.3	954,720.4
54	ホスチアゼート						9.8E+2	980.0	980.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.4E+4	3.7E+2		14,455.6		2.9E+2	286.1	14,741.7
57	エチレングリコールモ/エチルエーテ ル	1.8E+4			17,993.0		4.2E+3	4,150.0	22,143.0
58	エチレングリコールモ/メチルエーテ ル						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
59	エチレンジアミン	3.6E+3			3,569.9		1.4E+4	13,824.0	17,393.9
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)								
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								
65	エピクロロヒドリン	3.5E+3			3,500.0		1.4E+4	14,010.0	17,510.0
66	1,2-エポキシブタン	5.7E+0			5.7				5.7
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)	1.2E+3			1,157.0		1.4E+2	140.0	1,297.0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル						8.4E+1	84.0	84.0

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	념量(kg/年)		利	/年)	ш.п. =	
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						5.9E+5	592,510.6	592,510.6
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				0.1
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		3.0E+2	300.0	300.2
75	カドミウム及びその化合物		2.2E+0		2.2				2.2
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	3.0E+1			30.0		1.5E+3	1,500.0	1,530.0
79	2,6-キシレノール	6.1E+2	1.9E+2		800.0		9.5E+4	95,000.0	95,800.0
80	キシレン	1.1E+6	5.9E+1		1,123,790.2		2.3E+5	233,049.1	1,356,839.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						8.1E+1	81.0	81.0
83	クメン	6.9E+3			6,903.0		2.7E+2	274.0	7,177.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.8E+3			2,830.0		4.0E+4	40,468.0	43,298.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+2	5.9E+1	1.2E+0	187.5		1.9E+5	185,922.1	186,109.6
88	6価クロム化合物	1.0E+0	2.2E+1		22.5		8.6E+3	8,580.0	8,602.5
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)	1.0E+4	1.3E+3		11,600.0		2.0E+4	20,000.0	31,600.0
95	フルアジナム						7.7E+1	77.0	77.0
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)	9.3E+3			9,280.0				9,280.0

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	ı/年)	W. II. =	
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
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)		1.6E+0		1.6				1.6
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)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	3.1E+1	8.0E+0		38.6		4.4E+3	4,360.0	4,398.6
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)								
127	クロロホルム	4.2E+3	5.8E+3		10,002.5		1.8E+5	183,044.0	193,046.5
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)						4.5E+2	450.0	450.0
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	7.6E+0	4.7E+0		12.3		1.6E+3	1,621.2	1,633.5
133	酢酸2-エトキシエチル	2.7E+3			2,714.0		1.8E+2	182.0	2,896.0
134	酢酸ビニル	3.6E+3	5.7E+2		4,144.5		1.2E+2	123.4	4,267.9
135	酢酸2-メトキシエチル								
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)		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
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。)		5.0E+1		50.0		6.7E+1	67.0	117.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1.5E+1	15.0	15.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		8.5E+0		8.5				8.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+0		1.1				1.1
150	1,4-ジオキサン		3.5E+1		34.8		3.6E+1	36.2	71.0
151	1,3-ジオキソラン	5.8E+3			5,810.0		2.3E+2	230.0	6,040.0
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					2.3E+0	3.3E+1	35.3	35.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						3.0E+3	3,042.0	3,042.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+4	3.5E+1		13,835.4		2.4E+4	24,420.0	38,255.4
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデ		9.5E+0		9.5				9.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.9E+1		18.8				18.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						6.3E+2	630.0	630.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	2.2E+3			2,200.0				2,200.0
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)		科	多動量(kg	/年)	
今番号	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
175	2,4-D (2,4-PA)						2.4E+2	240.0	240.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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								
179	D-D		1.1E+0		1.1				1.1
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	7.3E+2			730.7		4.1E+3	4,132.0	4,862.7
182	ピラゾキシフェン						1.5E+1	15.0	15.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)						1.9E+1	19.0	19.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.1E+5	9.5E+0		208,471.6		2.9E+4	29,366.0	237,837.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		3.8E+1		38.0		1.8E+3	1,760.0	1,798.0
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						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
190	ジシクロペンタジエン	1.6E+0			1.6		2.4E+2	240.0	241.6
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								
196	メチダチオン (DMTP)								
197									
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						2.5E+1	25.0	25.0
203	ジフェニルアミン						4.0E+2	397.8	397.8
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						5.2E+3	5,208.7	5,208.7
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾ ー ル	2.8E+2			282.5		2.1E+3	2,051.6	2,334.1
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)

		排出量(kg/年)			移動量(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
210 2	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					9.0E-1	3.6E+0	4.5	4.5
	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン -2402)								
212	アセフェート								
213 N	N,N-ジメチルアセトアミド	2.5E+2			253.6		3.5E+4	35,134.7	35,388.3
214 2	2,4-ジメチルアニリン								
215 2	2,6-ジメチルアニリン								
216 N	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン						4.7E+1	47.0	47.0
219	ジメチルジスルフィド								
	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	2.0E+0			2.0				2.0
221 /	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223 N	N,N-ジメチルドデシルアミン								
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド						6.6E+1	66.0	66.0
225	トリクロルホン (DEP)								
226 1	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)								
	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+0			1.0		5.3E+4	52,854.0	52,855.0
231 3	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232 N	N,N-ジメチルホルムアミド	2.3E+2	4.5E+0		238.7	4.5E+0	7.7E+3	7,678.5	7,917.2
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					5.0E+0	4.6E+1	51.0	51.0
236	アイオキシニル								
237 7	水銀及びその化合物		2.0E-1		0.2				0.2
238 7	水素化テルフェニル						6.7E+4	67,000.0	67,000.0
239 7	有機スズ化合物						1.3E+3	1,284.1	1,284.1
240	スチレン	1.5E+5	6.7E+1		146,702.3		2.9E+5	285,676.0	432,378.3
	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 t	セレン及びその化合物	2.0E+2	7.2E+0		207.2		3.4E+1	34.0	241.2

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)

īΦ			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/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
243	ダイオキシン類	1.4E+3	3.9E+0	4.0E+2	1,806.0		1.3E+4	12,776.4	14,582.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						5.1E+2	510.0	510.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
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	5.1E+0			5.1		3.2E+1	32.1	37.2
257	デシルアルコール	8.6E+1			86.1		3.2E+4	32,029.7	32,115.8
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.5E+3	3,474.0	3,474.0
259	ジスルフィラム						4.4E+2	444.8	444.8
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		1.8E+0		1.8				1.8
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	1.0E+0			1.0		1.7E+3	1,730.0	1,731.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.8E+0		2.8		1.2E+3	1,167.0	1,169.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.5E+4	25,003.6	25,003.6
271	テレフタル酸ジメチル						1.3E+1	13.0	13.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.1E+0	7.8E+1		80.4		3.2E+4	32,240.0	32,320.4
273	1-ドデカノール	5.4E+1			54.0		3.2E+3	3,220.0	3,274.0
274	tert-ドデカンチオール	1.6E+2			160.0		1.1E+3	1,100.0	1,260.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.1E+0		1.1		1.3E+2	131.8	132.9
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.5E+3	1.8E+3		5,307.3		1.3E+4	12,742.0	18,049.3
278	トリエチレンテトラミン								

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)) 移動量(kg/s			/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		3.8E+1		38.1				38.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.9E+0		2.9				2.9
281	トリクロロエチレン	9.0E+0	2.9E+0		11.9		1.0E+0	1.0	12.9
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								
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						4.9E+2	490.0	490.0
292	トリブチルアミン						5.1E+1	51.0	51.0
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	1.8E+5	2.1E+1		176,473.9		8.8E+3	8,778.0	185,251.9
297	1,3,5-トリメチ ル ベンゼン	4.5E+4			45,284.6	6.0E-1	5.2E+3	5,188.8	50,473.4
298	トリレンジイソシアネート	2.1E+2			212.3		2.3E+3	2,287.4	2,499.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.6E+6	2.6E+2		1,583,456.6		6.0E+5	595,847.6	2,179,304.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+4			10,149.7	2.2E+0	1.7E+4	17,268.4	27,418.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	4.5E+0	4.8E+0		9.3		1.3E+3	1,250.0	1,259.3
305	鉛化合物		2.7E+1		26.8		2.0E+4	20,363.6	20,390.4
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3.0E+0			3.0		9.3E+1	93.0	96.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.4E+1			13.9		1.0E+3	1,025.0	1,038.9
309	ニッケル化合物	7.0E+0	7.1E+2		712.1		1.2E+5	124,211.2	124,923.3
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	0-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								
319	1- /ナノール						3.1E+2	310.0	310.0
320	ノニルフェノール	4.0E+0	5.0E-1		4.5		2.2E+4	22,060.0	22,064.5
321	バナジウム化合物	1.7E+1			17.0		6.6E+5	660,046.0	660,063.0
322	CIディスパーズブルー 79:1								
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						6.0E+2	595.1	595.1
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						3.9E+2	392.2	392.2
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.1E+1		10.7		2.2E+2	220.0	230.7
333	ヒドラジン	5.2E+2	1.4E+3		1,922.0	4.9E+0	2.3E+3	2,295.9	4,217.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.4E+4	14,027.0	14,027.0
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		1.5E+1		15.0		4.0E+0	4.0	19.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4.9E+2	3.0E+0		493.0		1.0E+0	1.0	494.0
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	2.0E+0			2.0		2.5E+3	2,500.0	2,502.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン						5.7E+0	5.7	5.7
343	カテコール						3.0E+2	300.0	300.0
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						2.0E-1	0.2	0.2
348	フェニレンジアミン						5.2E+0	5.2	5.2

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
349	フェノール	1.8E+4			17,792.0		9.7E+4	96,939.6	114,731.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.0E+4			10,360.0		9.1E+2	911.0	11,271.0
352	フタル酸ジアリル						9.8E+0	9.8	9.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.3E+0			2.3		1.1E+3	1,136.0	1,138.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+3			1,462.0		2.5E+4	25,319.0	26,781.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.4E+1	24.0	24.0
357	ブプロフェジン								
358	テプフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル						6.5E+1	65.0	65.0
360	ベノミル								
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						6.0E-1	0.6	0.6
367	o-sec-ブチルフェノール						1.2E+1	12.0	12.0
368	4-tert-ブチルフェノール						2.7E+0	2.7	2.7
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						1.1E+4	10,800.0	10,800.0
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	3.2E+3	4.8E+4		51,414.4	5.6E+1	4.2E+5	421,857.1	473,271.5
375	2-ブテナール								
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	多動量(kg	/年)	
以令番号	政令名(別名)	大気へ の排出		土壌への	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	4.2E+4			42,480.0		1.2E+4	11,750.0	54,230.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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		3.8E+3		3,800.0		1.2E+3	1,240.0	5,040.0
390	ヘキサメチレンジアミン	2.0E-1			0.2		1.4E+1	14.0	14.2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.9E+0			2.9		1.0E+1	10.0	12.9
392	n-ヘキサン	6.0E+5	3.2E+2		604,428.1		1.1E+5	108,531.7	712,959.8
393	ベタナフトール						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
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	1.0E+0			1.0	1.0E+0	1.0E+3	1,017.1	1,018.1
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								
399	ベンズアルデヒド		4.4E+1		44.0		1.0E+0	1.0	45.0
400	ベンゼン	1.1E+4	4.6E+1		10,583.7		1.7E+2	170.0	10,753.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						2.2E+2	216.0	216.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	3.0E+3	7.3E+3		10,368.1	1.5E+2	7.7E+4	77,055.6	87,423.7
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		1.0E-1		0.1				0.1
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)	7.9E+1	3.3E+3		3,398.1	7.4E+0	3.9E+4	39,347.3	42,745.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		1.0E-1		0.1	5.1E+0	5.3E+2	539.1	539.2
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		5.5E+0		5.5		1.8E+2	181.4	186.9
410	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニル エーテル		2.3E+3		2,311.0		6.7E+3	6,674.0	8,985.0
411	ホルムアルデヒド	7.9E+3	1.3E+3		9,233.5		1.8E+4	17,913.5	27,147.0
412	マンガン及びその化合物	5.4E+2	2.3E+4		23,142.5		1.0E+6	1,049,922.8	1,073,065.3
413	無水フタル酸	1.9E+2			190.0		1.7E+2	166.0	356.0
414	無水マレイン酸	9.7E+1			97.3		2.1E+2	209.8	307.1
415	メタクリル酸	2.9E+1			28.7		5.7E+1	56.8	85.5

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
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2.0E-1	0.2	0.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.2E+0			1.2		2.9E+0	2.9	4.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル						2.4E+0	2.4	2.4
420	メタクリル酸メチル	1.5E+4			15,057.8		4.3E+3	4,262.8	19,320.6
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								
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	1.4E+3			1,390.4		7.4E+2	737.0	2,127.4
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	7.3E+3			7,294.9		1.7E+4	17,200.0	24,494.9
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						3.0E+2	300.0	300.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
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						7.8E+2	780.0	780.0
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						5.2E+2	520.0	520.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	2.0E+1			19.5		8.0E+3	8,045.1	8,064.6
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)			UL.11. =
			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
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						2.7E+2	266.0	266.0
453	モリブデン及びその化合物	2.1E+0	4.0E+0		6.1		9.4E+3	9,360.0	9,366.1
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチアゾー ル						1.1E+2	114.7	114.7
455	モルホリン		3.3E+3		3,300.0	1.3E+1	1.8E+2	193.0	3,493.0
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)						4.1E+2	410.0	410.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						2.7E+3	2,744.5	2,744.5
461	りん酸トリフェニル						2.9E+3	2,909.0	2,909.0
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。