届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)) 移		多動量(kg		
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
1	亜鉛の水溶性化合物		4.8E+3		4,831.2		8.3E+3	8,306.7	13,137.9
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
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	1.4E+2			140.0	6.0E+0	7.4E+3	7,406.0	7,546.0
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル								
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								
13	アセトニトリル						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.0E+4			10,000.0		4.1E+1	41.0	10,041.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
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	3.4E+3	3.3E+2		3,692.7	1.6E+4	4.8E+4	64,000.0	67,692.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	(/年)	╅出量・	
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	移動量合計	
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									
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)									
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+2			110.4		3.3E+3	3,300.4	3,410.8	
32	アントラセン	7.0E+2			700.0		4.2E+1	42.0	742.0	
33	石綿									
34	IPDI									
35	イソブチルアルデヒド									
36	イソプレン									
37	ビスフェノールA						2.6E+3	2,600.0	2,600.0	
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									
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									
46	キザロホップエチル									

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	排出量・	
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		移動量 合計
47	ブタミホス									
48	EPN		3.7E+2		370.1					370.1
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	7.8E+1	5.7E+0		83.7		1.0E+4	10,000.0		10,083.7
52	アラニカルブ									
53	エチルベンゼン	1.2E+5	4.0E+1		120,156.7	1.0E-1	6.9E+4	68,823.1		188,979.8
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	4.5E+3			4,500.0	1.1E+1		11.0		4,511.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	6.3E+3			6,300.0		7.3E+2	725.0		7,025.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル									
59	エチレンジアミン									
60	エチレンジアミン四酢酸						7.0E+1	70.0		70.0
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						1.3E+1	13.0		13.0
65	エピクロロヒドリン									
66	1,2-エポキシブタン									
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)									
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・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	 # III = =
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	非出量• 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		9.1E+0		9.1	2.6E+1	9.8E+4	98,226.0	98,235.1
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								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		1.3E+1		13.1				13.1
76	ε −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								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.8E+5	4.0E+1		181,450.6	1.0E-1	8.6E+4	86,345.8	267,796.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		6.4E+0		6.4		3.3E+3	3,300.2	3,306.6
83	クメン								
84	グリオキサール					8.0E-1		0.8	0.8
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.8E+3			4,830.5		1.6E+4	15,789.0	20,619.5
87	クロム及び3価クロム化合物	2.9E+1	2.3E+2		257.3	2.0E+1	2.2E+4	21,578.1	21,835.4
88	6価クロム化合物	7.9E+1	1.2E+2		199.0	1.8E+1	1.7E+4	17,288.2	17,487.2
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								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	111.11.1
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
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン (塩化ビニル)								
95	フルアジナム					2.0E-1	1.5E+2	150.2	150.
96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	8.0E+0	8.1	8.
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						2.5E+0	2.5	2.
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)	3.3E+2			330.0		7.9E+2	790.0	1,120.
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)		1.3E+1		12.5				12.
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	/年)	┱╅出量∙	
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	排血里* 移動量 合計
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					1.0E-1	1.1E+1	11.1	11.1
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)								
127	クロロホルム								
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)								
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					3.1E+2	1.0E-1	310.3	310.3
133	酢酸2-エトキシエチル	8.7E+3			8,700.0		2.3E+2	229.0	8,929.0
134	酢酸ビニル								
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								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	Hrut E
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
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)		2.9E+2		289.1		4.2E+3	4,214.9	4,504.0
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		5.0E+0		5.0				5.0
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.8E+0		3.8				3.8
150	1,4-ジオキサン		1.3E+2		133.0				133.0
151	1,3-ジオキソラン								
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.8E+2	3.8E+0		283.8	2.0E-1		0.2	284.0
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		4.4E+0		4.4				4.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.6E+0		5.6				5.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン								
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	:/年)	排出量・	
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	排口里* 移動量 合計
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					1.0E-1	8.5E+0	8.6	8.6
172	オキサジクロメホン								
173	ビンクロゾリン								
174	リニュロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
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		3.8E+0		3.8				3.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	/年)	排出量∙	
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	排四里。 移動量 合計
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	7.6E+3			7,600.0				7,600.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	3.0E+5	6.0E+0		296,988.6	1.1E+0	5.1E+4	50,761.1	347,749.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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								
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	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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾ ー ル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	146.11.1
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
208	2,4–ジ–tert–ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	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-ジメチルアセトアミド	3.8E+2			378.0		1.2E+4	12,250.0	12,628.0
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								
218	ジメチルアミン								
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								
	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								
225	トリクロルホン (DEP)								
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-ジメチルブチル)-N'-フェニル -p-フェニレンジアミン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	사비트
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
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	1.2E+3			1,200.0		9.6E+3	9,550.0	10,750.0
233	フェントエート (PAP)						1.2E+0	1.2	1.2
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	1.0E-1	2.2E+0		2.3				2.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	7.0E+0			7.0	1.4E+2	2.5E+1	165.0	172.0
240	スチレン	3.8E+4			37,693.1	7.0E+0	2.5E+4	25,502.0	63,195.1
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		14.5				14.5
243	ダイオキシン類	1.3E+3	2.1E-2	8.8E+2	2,196.1	2.0E+1	1.4E+4	13,786.2	15,982.3
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
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)					1.0E-1	2.0E+1	20.1	20.1
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	사미트
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
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	9.5E+1	8.7E+0		103.7				103.7
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.0E+3	2,950.0	2,950.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)					1.0E-1	2.5E+1	25.1	25.1
261	フサライド					1.0E-1	4.7E+1	47.1	47.1
262	テトラクロロエチレン	5.0E+3	4.0E+0		4,964.0		1.6E+3	1,600.0	6,564.0
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								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.3E+1		22.6		4.3E+1	43.0	65.6
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。)		1.7E+3		1,730.1	4.6E+2	6.2E+4	61,957.9	63,688.0
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					7.6E+2		760.0	760.0
276	テトラエチレンペンタミン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	* 排出量•
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
277	トリエチルアミン	1.2E+3			1,200.0		1.1E+0	1.1	1,201.1
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.3E+1		13.2				13.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.9E+0		3.9				3.9
281	トリクロロエチレン	1.7E+5	1.5E+2		169,776.1		5.7E+4	57,119.0	226,895.1
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	2.0E-1	1.5E+1		15.2		2.4E+3	2,380.0	2,395.2
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン						9.6E+0	9.6	9.6
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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	1.3E+4			13,399.9		5.1E+3	5,107.3	18,507.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+3			1,401.8		1.1E+3	1,082.0	2,483.8
298	トリレンジイソシアネート						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
299	トルイジン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	* 排出量•
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
300	トルエン	3.9E+5	1.0E-1		386,558.8	2.2E+0	8.2E+4	82,311.2	468,870.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.4E+3			3,410.0		3.2E+2	318.1	3,728.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.9E+2	5.0E-1		186.3		4.8E+3	4,815.1	5,001.4
305	鉛化合物	6.8E+0	4.7E+1		53.7		2.4E+3	2,371.0	2,424.7
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						3.5E+4	35,000.0	35,000.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.3E+1	5.5E+0		28.2	6.0E-1	1.3E+3	1,274.4	1,302.6
309	ニッケル化合物	2.4E+0	4.2E+3		4,196.2	1.7E+3	6.1E+4	62,716.5	66,912.7
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								
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								
319	1-ノナノール	7.0E+0			7.0				7.0
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物								
322	CIディスパーズブルー 79:1								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量•
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
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								
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								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		4.7E+2		474.0		8.6E+1	86.2	560.2
333	ヒドラジン								
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								
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								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
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								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	排出量.
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
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								
349	フェノール	5.2E+3			5,210.1		1.6E+4	16,135.4	21,345.5
350	ペルメトリン						6.0E-1	0.6	0.6
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.0E+1			60.2		7.5E+3	7,500.0	7,560.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.7E+2	2.4E+1		596.0		1.6E+4	15,834.0	16,430.0
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								
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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	· 排出昌.
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
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	1.7E+2	3.5E+4		34,774.5	3.3E+3	5.5E+4	57,923.2	92,697.7
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	ブ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	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	9.8E+4			97,850.0		2.1E+4	20,740.0	118,590.0
385	2-ブロモプロパン						5.5E+3	5,500.0	5,500.0
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								
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								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	- 排出昌.
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
392	n-ヘキサン	8.5E+4			84,522.8		3.3E+3	3,294.0	87,816.8
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩		2.3E+1		23.0		8.2E+3	8,200.0	8,223.0
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	8.2E+3	4.1E+0		8,197.7		9.9E+0	9.9	8,207.6
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								
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	2.0E-1	4.6E+4		46,060.4	6.3E+2	1.6E+4	16,413.0	62,473.4
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		2.2E+0		2.2				2.2
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)					7.4E+0	1.2E+2	125.4	125.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					7.2E+0	4.8E+1	55.2	55.2
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.6E+0			1.6	1.2E+2	1.6E+3	1,736.6	1,738.2
411	ホルムアルデヒド	5.5E+3	9.7E+2		6,500.5	2.3E+1	1.9E+4	18,710.1	25,210.6
412	マンガン及びその化合物	1.9E+2	4.4E+3		4,621.7	5.4E+1	3.5E+4	34,910.8	39,532.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	排出量・
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	移動量合計
415	メタクリル酸	1.4E+2			140.0	5.0E+0	2.2E+3	2,205.0	2,345.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
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								
420	メタクリル酸メチル	1.0E+4			10,020.0				10,020.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.4E+1	14.0	14.0
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						2.1E+1	21.0	21.0
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	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3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
438	メチルナフタレン	3.0E+3			3,000.8		4.8E+0	4.8	3,005.6
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								
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								
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						1.6E+1	16.0	16.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ						5.6E+0	5.6	5.6
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								
453	モリブデン及びその化合物	3.0E-1			0.3	2.4E+0	2.5E+3	2,499.4	2,499.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル								
455	モルホリン								
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								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移動量(kg/年)				
令番号	政令名(別名)	大気への排出	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	
461	りん酸トリフェニル						6.7E+2	670.0	670.0	
462	りん酸トリー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。