# 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2年度)

政			排出	出量(kg/年)					tt ili 트
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		6.2E+3		6,229.0	1.0E+1		10.0	6,239.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	4.0E-1			0.4	4.0E-1	4.0E-1	0.8	1.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+2			100.0				100.0
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	8.0E+0			8.0		1.9E+0	1.9	9.9
7	アクリル酸n-ブチル	7.9E+0			7.9		7.9E+0	7.9	15.8
8	アクリル酸メチル						3.1E+1	31.0	31.0
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								
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
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					2.1E+0	1.4E+3	1,404.2	1,404.2
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	Hrui 트
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
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)					1.0E-1	1.0E-1	0.2	0.2
31	アンチモン及びその化合物						9.5E+2	946.0	946.0
32	アントラセン								
33	石綿						8.3E+3	8,300.0	8,300.0
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						1.9E+1	19.1	19.1
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						1.9E+1	19.0	19.0
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								
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	ᄺᄔ
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
47	ブタミホス								
48	EPN		7.2E+1		72.1				72.1
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								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.5E+4			25,281.8		1.2E+4	12,029.0	37,310.8
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								
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	5.3E+0			5.3		1.8E+1	18.0	23.3
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								
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	4.5E+0			4.5				4.5
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	3.8E+0			3.8				3.8

### 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2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)		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		排出重。 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						8.6E+4	86,000.0		86,000.0
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		1.7E+1		16.5					16.5
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	5.2E+4			52,485.3		5.2E+4	52,211.0		104,696.3
81	キノリン									
82	銀及びその水溶性化合物									
83	クメン									
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド									
86	クレゾール									
87	クロム及び3価クロム化合物		7.5E+1		74.6		4.5E+3	4,500.0		4,574.6
88	6価クロム化合物		6.9E+1		69.2		1.6E+1	16.0		85.2
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2年度)

政		排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	사내를
政令番号	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
93	<b>外ラクロール</b>							
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							
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)							
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	ο−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)	5.0E-1		0.5				0.5
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	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
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								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)								
127	クロロホルム	4.5E+2			450.0		2.6E+3	2,600.0	3,050.0
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+1	31.0	31.0
133	酢酸2-エトキシエチル	3.1E+2			310.0		1.2E+3	1,200.0	1,510.0
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2年度)

政		排出	出量(kg/年)		科	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
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。)	7.8E+0		7.8				7.8
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	1.7E+0		1.7				1.7
148	カフェンストロール							
149	四塩化炭素	1.7E+0		1.7				1.7
150	1,4-ジオキサン	5.3E+0		5.3				5.3
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	1.7E+0		1.7				1.7
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)	1.8E+0		1.8				1.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.9E+0		1.9				1.9
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	사미를
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
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								
175	2,4-D (2,4-PA)								
	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		1.7E+0		1.7				1.7
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		利	多動量(kg	/年)	林山目
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.9E+4	1.8E+0		29,411.8		5.9E+3	5,870.0	35,281.8
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2年度)

政		排出	出量(kg/年)		科	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
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							
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	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
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	5.8E+3			5,767.0				5,767.0
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		7.0E-1		0.7		7.0E-1	0.7	1.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						4.3E+0	4.3	4.3
240	スチレン	8.0E+3			7,972.4		3.4E+2	341.0	8,313.4
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		8.3E+0		8.3				8.3
243	ダイオキシン類	3.3E+2	7.9E-2		329.9		1.5E+4	15,187.6	15,517.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
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								

### 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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	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
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								
258	ヘキサメチレンテトラミン						9.8E+1	98.0	98.0
259	ジスルフィラム								
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	2.3E+4	1.7E+0		23,201.7		6.9E+3	6,900.0	30,101.7
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	5.2E+0			5.2				5.2
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.0E+0		1.0		1.8E+2	184.0	185.0
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。)		4.0E+2		401.2				401.2
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								
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2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)		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	排出重。 移動量 合計
277	トリエチルアミン	8.5E+1			85.0		1.5E+1	15.0	100.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
281	トリクロロエチレン	1.4E+4	1.8E+0		14,011.8		7.3E+2	730.0	14,741.8
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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
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	2.3E+4			22,573.5		1.2E+5	120,190.0	142,763.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.8E+3			6,807.6		3.7E+4	37,059.0	43,866.6
298	トリレンジイソシアネート								
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	₩山阜.
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
300	トルエン	2.4E+5			239,389.8		2.6E+5	263,101.0	502,490.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.9E+1			29.0		8.8E+2	880.0	909.0
305	鉛化合物		1.9E+1		18.5		3.1E+1	31.0	49.5
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.9E+1			29.0		1.5E+1	15.0	44.0
309	ニッケル化合物						1.3E+3	1,329.4	1,329.4
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	₀−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								
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	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
	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		8.9E+0		8.9				8.9
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	世山昌.	
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	
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						2.3E+1	23.0	23	.0
350	ペルメトリン									
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									
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+0			1.4	1.0E-1	1.1E+4	11,210.9	11,212	.3
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.0E+0			3.0		1.0E+0	1.0	4	4.0
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	ᆉᆘᆝ
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
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						4.8E+1	48.0	48.0
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		2.2E+2		219.1				219.1
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	2.6E+2			260.0		1.4E+3	1,400.0	1,660.0
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								
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	₩山昌.	
政令番号	政令名(別名)	大気へ 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	1.6E+4			15,962.7		2.7E+3	2,697.0	18,659.7	
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									
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	1.4E+3	1.8E+0		1,448.6				1,448.6	
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		1.2E+4		11,590.2	1.4E+1	5.0E+1	63.5	11,653.7	
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		7.0E-1		0.7				0.7	
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)					4.6E+1	1.2E+3	1,248.0	1,248.0	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					1.6E+0	1.6E+0	3.2	3.2	
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					2.0E+0		2.0	2.0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					8.0E-1	8.0E-1	1.6	1.6	
411	ホルムアルデヒド	3.6E+3			3,613.0		1.8E+3	1,800.0	5,413.0	
412	マンガン及びその化合物	2.1E+2	3.8E+3		3,973.8		9.3E+3	9,320.0	13,293.8	
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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	₩₩豐.
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
415	メタクリル酸	8.3E+1			83.0				83.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.0E-1			0.6				0.6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5.7E+0			5.7				5.7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.0E-1			0.3				0.3
419	メタクリル酸n-ブチル	5.0E-1			0.5				0.5
420	メタクリル酸メチル	6.0E+1			60.2				60.2
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	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2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山里。	
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	
438	メチルナフタレン	1.2E+2			116.8				116	6.8
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	1.3E+0			1.3		1.7E+2	170.0	171	1.3
449	フェンメディファム									
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						1.1E+2	110.0	110	0.0
453	モリブデン及びその化合物						9.4E+1	94.0	94	4.0
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						9.7E+0	9.7	(	9.7

### 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2年度)

政		排出	出量(kg/年)		移動量(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
461	りん酸トリフェニル							
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

<sup>2)</sup>農薬は使用先別使用量として別表に示す。