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	· 사비트·	
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
1	亜鉛の水溶性化合物	4.5E+2	5.4E+4		54,833.1	1.3E+2	1.9E+5	194,291.5	249,124.6
2	アクリルアミド						7.8E+2	775.8	775.8
3	アクリル酸エチル	7.0E+3			7,021.0		4.8E+4	47,713.0	54,734.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+2			144.1		3.5E+3	3,473.4	3,617.5
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						9.1E+5	910,052.7	910,052.7
7	アクリル酸n-ブチル	1.7E+3			1,701.3		1.4E+4	14,140.9	15,842.2
8	アクリル酸メチル	2.5E+3			2,500.0		2.1E+0	2.1	2,502.1
9	アクリロニトリル	5.2E+3	3.5E+2		5,501.5	3.0E-1	7.0E+4	70,428.6	75,930.1
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	6.3E+3	2.0E+0		6,302.0		1.8E+3	1,819.0	8,121.0
13	アセトニトリル	1.8E+3			1,839.8	1.5E+2	7.5E+4	74,829.6	76,669.4
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						8.1E+0	8.1	8.1
17	o−アニシジン								
18	アニリン	1.4E+0			1.4		3.9E+1	39.2	40.6
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+2	8.5E+3		8,695.0	6.3E+2	6.6E+3	7,264.5	15,959.5
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)	ᆉᄔᆝ
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						4.3E+1	43.0	43.0
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	9.7E+1			96.6		1.1E+3	1,100.0	1,196.6
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)		1.6E+3		1,575.0	6.0E+1	2.2E+4	21,764.3	23,339.3
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+2			130.0		1.4E+4	14,175.0	14,305.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
34	IPDI						1.4E+2	140.0	140.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン	3.8E+3	3.2E+2		4,079.0		1.8E+3	1,800.0	5,879.0
37	ビスフェノールA					2.0E-1	1.1E+3	1,050.7	1,050.7
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						7.9E+0	7.9	7.9
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						1.0E+1	10.0	10.0
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)		移	多動量(kg	:/年)	Hrui 🖯	
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	
47	ブタミホス									
48	EPN		5.0E+1		49.5				49	9.5
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					1.8E+1	1.5E+2	170.3	170	0.3
52	アラニカルブ									
53	エチルベンゼン	7.3E+5	1.3E+0		728,000.6	8.6E+1	2.2E+5	216,344.2	944,344	1.8
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	5.3E+3			5,274.3		1.9E+2	190.0	5,464	4.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	2.2E+1			22.0		1.9E+1	19.0	41	1.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	5.7E+3			5,704.1		2.7E+3	2,702.1	8,406	ò.2
59	エチレンジアミン	1.2E+1	3.0E-1		12.3	8.0E-1	5.1E+2	507.0	519	9.3
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	1.2E+1			12.0				12	2.0
66	1,2-エポキシブタン	1.8E+1			18.0				18	8.0
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)	5.1E+3			5,060.0				5,060	0.0
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・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	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
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						1.1E+4	11,201.0	11,201.0
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	2.2E+1			22.0		1.7E+2	169.8	191.8
74	p-オクチルフェノール						9.9E+1	99.0	99.0
75	カドミウム及びその化合物	3.0E-1	3.8E+0		4.1		1.6E+1	16.0	20.1
76	ε −カプロラクタム	5.0E+2			500.0		1.2E+5	120,000.0	120,500.0
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	9.8E+5	2.5E+2		981,856.8	1.6E+2	6.6E+5	658,486.0	1,640,342.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.7E+1			16.8	1.4E+2	1.5E+2	285.8	302.6
83	クメン	2.1E+2	1.8E+3		2,005.9		1.4E+3	1,366.2	3,372.1
84	グリオキサール						5.3E+1	53.0	53.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.2E+1			22.4		7.8E+2	782.2	804.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.9E+1	5.1E+2		557.9	4.6E+1	1.9E+5	188,391.4	188,949.3
88	6価クロム化合物		6.7E+1		66.9	1.1E+2	1.3E+4	12,639.6	12,706.5
89	クロロアニリン	5.0E-1			0.5		1.2E+1	12.0	12.5
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)	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
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	4.4E+3	1.5E+0		4,401.5				4,401.5
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)	4.9E+3			4,940.0		6.1E+1	61.0	5,001.0
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)		2.6E+0		2.6				2.6
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)	8.4E+3			8,400.0		7.8E+3	7,800.0	16,200.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン						4.1E+3	4,103.7	4,103.7
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)								
127	クロロホルム	2.5E+3	8.3E+1		2,607.2	2.0E+2	4.8E+4	48,333.1	50,940.3
128	クロロメタン(塩化メチル)	1.2E+5	5.7E+3		125,630.0				125,630.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.1E+0	4.1	4.1
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.2E+3			4,200.0				4,200.0
132	コバルト及びその化合物	1.0E-1	1.7E+1		17.1	3.6E+0	2.7E+4	27,487.7	27,504.8
133	酢酸2-エトキシエチル	2.0E+3			2,019.0		1.3E+1	13.0	2,032.0
134	酢酸ビニル	8.9E+3			8,895.0		1.3E+5	132,670.0	141,565.0
135	酢酸2-メトキシエチル						3.7E+2	370.0	370.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
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)		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
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。)	3.9E+2	2.3E+2		627.1	5.9E+2	2.3E+3	2,878.4	3,505.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.8E+2			181.1		1.2E+3	1,200.0	1,381.1
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.7E+1		16.5				16.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	1.7E+2	2.5E+0		172.5		8.9E+3	8,900.0	9,072.5
150	1,4-ジオキサン	2.4E+3	5.8E+2		2,989.8	7.0E-1	9.6E+4	96,130.7	99,120.5
151	1,3-ジオキソラン	9.1E+1			91.1		2.1E+3	2,101.1	2,192.2
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		8.1E+2		810.0	7.8E+1	3.0E-1	78.3	888.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						6.3E+2	632.0	632.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.6E+2	3.1E+0		563.8				563.8
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		1.6E+1		16.3				16.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.1E+1		31.3				31.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン	1.0E-1			0.1		1.2E+2	119.0	119.1
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)	排出 景。	
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	1.2E+1			12.0		1.0E+0	1.0	13.0	
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)									
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		1.6E+0		1.6				1.6	
180	3,3'-ジクロロベンジジン									
181	ジクロロベンゼン						2.5E+3	2,500.0	2,500.0	
182	ピラゾキシフェン									
183	ピラゾレート									
184	ジクロベニル (DBN)									

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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2.4E+3			2,400.0		7.6E+2	760.0	3,160.0	
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.3E+5	4.4E+1		127,077.4	1.0E-1	6.4E+4	64,441.7	191,519.1	
187	ジチアノン									
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		8.2E+2		820.0		6.7E+3	6,713.0	7,533.0	
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	1.1E+3			1,113.0		1.5E+2	145.0	1,258.0	
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									
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						7.3E+1	73.0	73.0	
204	ジフェニルエーテル	4.8E+1			48.0		1.3E+3	1,294.3	1,342.3	
205	1,3-ジフェニルグアニジン						9.9E+2	988.0	988.0	
206	カルボスルファン									
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.1E+3	2.5E+1		3,140.0		6.7E+2	667.1	3,807.1	

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		排出量(kg/年)					移動量(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	
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						1.3E+1	13.0	13.0	
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	8.2E+2			815.0	1.0E-1	7.8E+4	78,324.1	79,139.1	
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	3.7E+1			37.0	3.4E+1	9.6E+2	990.5	1,027.5	
217	チオシクラム									
218	ジメチルアミン	1.2E+0			1.2				1.2	
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					8.2E+0	9.3E+2	940.2	940.2	
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						7.8E+3	7,820.0	7,820.0	

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)	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	4.1E+2	3.8E+2		786.1	1.3E+0	5.2E+4	52,012.3	52,798.4
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.8E+2			182.0				182.0
235	臭素酸の水溶性塩					1.3E+4	1.3E+0	13,001.3	13,001.3
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		7.0E-1		0.7				0.7
238	水素化テルフェニル	8.0E+1			80.0				80.0
239	有機スズ化合物	1.9E+3			1,900.2		1.2E+3	1,162.0	3,062.2
240	スチレン	2.5E+4	2.2E+1		25,443.0		3.9E+5	387,806.0	413,249.0
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		1.3E+1		12.5		2.5E+1	25.0	37.5
243	ダイオキシン類	1.8E+3	2.6E+1		1,795.8	4.9E−1	8.7E+4	86,617.7	88,413.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					1.6E+1	7.2E+2	736.0	736.0
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								

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		排出量(kg/年) 移動量(kg/年)						/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
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	5.0E+0			5.0		6.6E+1	65.5	70.5
257	デシルアルコール						3.1E+1	31.1	31.1
258	ヘキサメチレンテトラミン					1.9E+0	2.7E+2	267.9	267.9
259	ジスルフィラム						2.5E+1	25.0	25.0
260	クロロタロニル (TPN)						4.4E+4	44,000.0	44,000.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	4.9E+4	5.9E+0		49,310.1		4.3E+4	43,420.0	92,730.1
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						2.2E+4	21,630.0	21,630.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		5.1E+0		5.1		5.0E+2	503.0	508.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.2E+3	1,203.1	1,203.1
271	テレフタル酸ジメチル						1.8E+2	180.9	180.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0E-1	4.4E+3		4,430.3	1.0E+3	1.2E+4	13,438.5	17,868.8
273	1-ドデカノール	1.7E+2			173.8	2.0E-1	3.4E+2	338.2	512.0
274	tert-ドデカンチオール	2.5E+1			25.0				25.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		3.5E+2		354.0	3.1E+2	1.8E+4	17,849.1	18,203.1
276	テトラエチレンペンタミン	9.1E+0			9.1		3.4E+1	33.6	42.7

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)		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	排出軍。 移動量 合計
277	トリエチルアミン	2.0E+2			202.0	4.6E+0	1.3E+4	12,737.6	12,939.6
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+1			15.0		2.2E+1	22.0	37.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.2E+0		2.2				2.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		7.3E+0		7.3		1.3E+3	1,300.0	1,307.3
281	トリクロロエチレン	3.5E+4	9.0E-1		35,473.9		5.2E+3	5,175.6	40,649.5
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						2.0E+0	2.0	2.0
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	6.0E+4	1.3E+0		60,331.9		5.4E+4	54,320.1	114,652.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4	1.2E+0		20,153.9		1.6E+4	16,431.4	36,585.3
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+0			2.6		3.7E+3	3,738.6	3,741.2
299	トルイジン						1.8E+3	1,824.0	1,824.0

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
300	トルエン	1.1E+6	1.5E+1		1,104,266.7	1.8E+3	2.2E+6	2,248,530.5	3,352,797.2
301	トルエンジアミン	8.0E-1			0.8	1.0E-1	6.6E+1	66.1	66.9
302	ナフタレン	8.9E+3			8,873.5		2.5E+3	2,450.4	11,323.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.1E+1	5.9E+0		26.9		2.7E+3	2,710.0	2,736.9
305	鉛化合物	2.3E+1	3.2E+2		338.8	5.0E-1	4.8E+4	47,736.8	48,075.6
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.0E-1			0.4		4.6E+2	462.9	463.3
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	8.8E+1	5.2E+0		93.3	7.1E+1	5.0E+3	5,040.7	5,134.0
309	ニッケル化合物	2.5E+1	1.7E+3		1,686.5	9.3E+2	6.5E+4	65,712.0	67,398.5
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	ο-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	2.0E-1			0.2		1.5E+2	151.2	151.4
321	バナジウム化合物	2.0E-1	1.0E+4		10,439.2	2.0E-1	9.4E+3	9,373.3	19,812.5
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)		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
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						7.1E+1	71.0	71.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド						1.8E+1	18.1	18.1
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	6.6E+0	2.3E+2		236.5	1.0E+0	1.0E+3	1,013.0	1,249.5
333	ヒドラジン	4.4E+0	2.3E+1		27.4	3.5E+1	3.4E+3	3,442.8	3,470.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					3.4E+1	2.3E+2	259.4	259.4
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					4.3E+1	6.8E+2	723.0	723.0
336	ヒドロキノン					8.4E+1	3.2E+1	115.7	115.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4.5E+2			450.0		1.4E+5	140,000.0	140,450.0
338	2-ビニルピリジン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	7.4E+0			7.4				7.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	9.1E+0			9.1		4.3E+3	4,338.2	4,347.3
343	カテコール	8.6E+0			8.6		2.9E+3	2,900.0	2,908.6
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)	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
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	7.1E+3			7,133.8		2.7E+3	2,733.0	9,866.8
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.5E+4	2.6E+2		15,574.0		6.1E+2	610.0	16,184.0
352	フタル酸ジアリル						2.6E+2	260.0	260.0
353	フタル酸ジエチル						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル					2.3E+1	1.2E+4	12,439.5	12,439.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.4E+2			339.9	2.2E+1	8.5E+4	84,806.0	85,145.9
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						9.5E+1	95.0	95.0
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	4.3E+1			43.0		6.0E+3	6,002.0	6,045.0
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						3.5E+2	350.0	350.0
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		1.3E+2	127.3	127.5

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)	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						1.3E+3	1,270.0	1,270.0
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	6.7E+2	6.3E+4		63,671.7	3.6E+3	5.2E+4	55,341.2	119,012.9
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	3.2E+4			32,450.0		3.8E+3	3,768.0	36,218.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	1.5E+3			1,530.0				1,530.0
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	2.0E-1			0.2		7.8E+1	78.0	78.2

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)	批山昌.
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	7.3E+5			731,406.0	1.8E+2	1.8E+5	179,816.9	911,222.9
393	ベタナフトール					6.0E-1	2.9E+2	290.6	290.6
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					7.5E+0	9.4E+2	947.5	947.5
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	3.5E+4	1.3E+2		35,500.1		5.9E+2	590.9	36,091.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						1.1E+2	113.3	113.3
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	3.7E+2	8.4E+4		84,564.9	1.3E+3	6.1E+4	62,633.1	147,198.0
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		6.0E-1		0.6		4.2E+3	4,200.0	4,200.6
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)	3.2E+2	1.7E+2		489.5	1.9E+3	1.0E+5	103,058.6	103,548.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					1.7E+0	1.5E+2	147.8	147.8
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					1.6E+1	1.9E+4	19,115.8	19,115.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					5.1E+2	1.5E+3	1,983.1	1,983.1
411	ホルムアルデヒド	6.6E+3	4.1E+2		6,963.6	1.4E+2	3.7E+4	37,334.4	44,298.0
412	マンガン及びその化合物	1.6E+3	3.3E+4		34,193.5	1.4E+1	6.7E+5	674,661.4	708,854.9
413	無水フタル酸	1.6E+2			160.0		7.4E+4	73,584.0	73,744.0
414	無水マレイン酸	2.4E+2			240.0		1.5E+3	1,544.4	1,784.4

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)	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	排出軍。 移動量 合計
415	メタクリル酸	2.5E+2			247.9	2.0E-1	2.6E+4	26,209.3	26,457.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6.3E+2	625.3	625.3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.2E+1			12.3		2.2E+3	2,234.5	2,246.8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.2E+1	11.5	11.5
419	メタクリル酸n-ブチル						9.3E+2	930.4	930.4
420	メタクリル酸メチル	6.5E+3			6,459.1		2.0E+3	2,032.5	8,491.6
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	α-メチルスチレン	4.3E+2			426.5				426.5
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)	
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	1.1E+3			1,125.9	1.0E-1	5.1E+1	51.1	1,177.0
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								
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	3.9E+1			39.0	1.0E-1	3.5E+3	3,527.7	3,566.7
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						1.6E+2	156.0	156.0
453	モリブデン及びその化合物	2.6E+2	2.9E+3		3,166.9	1.8E+1	3.3E+5	333,447.7	336,614.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル								
455	モルホリン					1.0E-1	1.0E+3	1,040.2	1,040.2
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					3.8E+1	2.5E+3	2,543.7	2,543.7

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)		科	141. III =		
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					8.2E+1	82.1	82.1
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。