

令和4年度 物質別の届出数・排出量・移動量

単位：kg（ダイオキシン類はmg-TEQ）

政令 番号	物質名	届出数	排出量				移動量			排出量・移動量 合計	
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	4,767	0	0	4,767	0	1,400	1,400	6,167
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	270	0	0	0	270	0	0	0	270
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	210	0	0	0	210	0	6,800	6,800	7,010
8	アクリル酸メチル	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	1	2	0	0	0	2	0	760	760	762
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	790	790	790
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36
48	EPN	12	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	66	13,823	0	0	0	13,823	0	1,000	1,000	14,823
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	0	3	0	0	3	0	0	0	3
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	94	18,230	4	0	0	18,234	0	33,152	33,152	51,386
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	1,007	0	0	1,007	0	637	637	1,644
88	六価クロム化合物	13	0	8	0	0	8	0	640	640	648
104	H C F C - 2 2	1	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
109	オルト-クロロトルエン	1	53	82	0	0	135	0	76,000	76,000	76,135
110	パラ-クロロトルエン	2	366	82	0	0	448	0	64,000	64,000	64,448
113	シマジン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	770	770	770
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	12	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147	チオベンカルブ	12	0	411	0	0	411	0	0	0	411
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	13	0	4	0	0	4	0	6,300	6,300	6,304
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	塩化ピリジン	12	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	2	0	0	2	0	0	0	2
161	C F C - 1 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	H C F C - 1 2 3	1	220	0	0	0	220	0	0	0	220
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	H C F C - 2 2 5	1	2,200	0	0	0	2,200	0	78	78	2,278
186	塩化メチレン	18	34,603	48	0	0	34,651	0	11,600	11,600	46,251
190	ジシクロベンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	19	0	0	19	0	35	35	54
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	36	0	0	0	36	0	18,000	18,000	18,036
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
237	水銀及びその化合物	15	4	0	0	0	4	0	1	1	4
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
240	スチレン	2	37,300	0	0	0	37,300	0	240,000	240,000	277,300
242	セレン及びその化合物	12	0	70	0	0	70	0	0	0	70
243	ダイオキシン類	16	393	1	0	2,730	3,124	0	73	73	3,198
262	テトラクロロエチレン	14	3,090	1	0	0	3,091	0	350	350	3,441
268	チウラム	13	0	0	0	0	0	0	97	97	97
270	テレフタル酸	3	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	0	1,503	0	0	1,503	0	0	0	1,503
273	ノルマル-ドデシルアルコール	2	1,600	0	0	0	1,600	0	70	70	1,670
277	トリエチルアミン	2	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	13	4,100	1	0	0	4,101	0	1,000	1,000	5,101
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	85	5,479	0	0	0	5,479	0	344	344	5,823
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	1,525	0	0	0	1,525	0	290	290	1,815
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	30,000	30,000	30,000
300	トルエン	99	83,585	72	0	0	83,657	51	199,248	199,299	282,956
302	ナフタレン	3	6	0	0	0	6	0	39	39	45
305	鉛化合物	12	0	42	0	0	42	0	0	0	42
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	0	26	0	0	26	0	1,540	1,540	1,566
332	砒素及びその無機化合物	12	0	71	0	0	71	0	0	0	71
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
340	ピフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
349	フェノール	4	613	110	0	0	723	0	8,200	8,200	8,923
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	6,039	0	0	6,039	0	79	79	6,118
384	1-ブロモプロパン	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
386	臭化メチル	2	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	82	183,347	0	0	0	183,347	0	37,967	37,967	221,314

政令 番号	物質名	届出数	排出量					移動量			排出量・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8
397	ベンジリジン=トリクロロド	2	0	0	0	0	0	0	710	710	710
400	ベンゼン	92	3,126	1	0	0	3,127	0	0	0	3,127
405	ほう素化合物	15	110	31,087	0	0	31,197	0	992	992	32,189
406	P C B	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合)	2	0	9	0	0	9	0	41,100	41,100	41,109
411	ホルムアルデヒド	2	264	30	0	0	294	0	1	1	296
412	マンガン及びその化合物	15	0	2,593	0	0	2,593	0	0	0	2,593
413	無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	0	52	52	52
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	47	0	0	0	47	0	255	255	302
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	18	0	0	0	18	0	320	320	338
438	メチルナフタレン	15	586	0	0	0	586	0	1,400	1,400	1,986
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	0	700	700	700
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1,084	411,969	48,121	0	2,730	462,820	51	796,295	796,346	1,259,167