

令和3年度 物質別の届出事業所数・排出量・移動量

号 番号	物質名	届出数	届出排出量(kg/年)					届出移動量(kg/年)			届出排出・ 移動量合計 (kg/年)	割合 (%)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
392	ノルマルヘキサン	144	208,887	0	0	0	208,887	0	6,333	6,333	215,220	39.3
300	トルエン	156	152,908	0	0	0	152,908	0	7,160	7,160	160,068	29.2
80	キシレン	164	45,449	0	0	0	45,449	89	15,577	15,666	61,115	11.2
53	エチルベンゼン	136	31,503	0	0	0	31,503	67	2,906	2,973	34,476	6.3
405	ほう素化合物	8	0	25,720	0	0	25,720	0	0	0	25,720	4.7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	22	0	0	22	0	12,047	12,047	12,069	2.2
127	クロホルム	3	325	0	0	0	325	0	6,700	6,700	7,025	1.3
412	マンガン及びその化合物	9	0	6,491	0	0	6,491	0	0	0	6,491	1.2
186	塩化メチレン	9	420	5	0	0	425	0	5,200	5,200	5,625	1.0
400	ベンゼン	148	5,500	2	0	0	5,502	0	0	0	5,502	1.0
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	3,822	0	0	3,822	0	0	0	3,822	0.7
243	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11	2,320	0	0	2,331	2	0	2	2,333	0.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153	1,150	0	0	0	1,150	0	885	885	2,035	0.4
309	ニッケル化合物	3	0	7	0	0	7	13	1,820	1,833	1,840	0.3
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700	0.3
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	0	0	3	0	1,400	1,400	1,403	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	22	0	0	22	0	455	455	477	0.1
386	臭化メチル	1	390	0	0	0	390	0	0	0	390	0.1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	130	144	0	0	0	144	0	114	114	258	0.0
438	メチルナフタレン	13	206	0	0	0	206	0	0	0	206	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	71	0	0	71	0	27	27	98	0.0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	67	0	0	67	0	0	0	67	0.0
305	鉛化合物	9	2	2	0	0	4	0	39	39	43	0.0
48	EPN	8	0	22	0	0	22	0	0	0	22	0.0
158	塩化ビニリデン	8	0	22	0	0	22	0	0	0	22	0.0
83	クメン	2	17	0	0	0	17	0	1	1	17	0.0
88	六価クロム化合物	11	0	12	0	0	12	1	0	1	12	0.0
150	1, 4-ジオキサン	8	0	11	0	0	11	0	0	0	11	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	9	0	0	9	0	0	0	9	0.0
147	チオベンカルブ	8	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.0
302	ナフタレン	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0.0
240	スチレン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0.0
242	セレン及びその化合物	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
262	テトラクロロエチレン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
281	トリクロロエチレン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
332	砒素及びその無機化合物	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
75	カドミウム及びその化合物	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
113	シマジン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
268	チウラム	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
179	D-D	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
237	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
406	PCB	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
308	ニッケル	2	0	0	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	0.0
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
374	ダイオキシン類	8	40	1	0	0	41	0	3,663	3,664	3,705	0.0
	合計	1,329	446,925	38,646	0	0	485,571	172	62,364	62,535	548,106	100
	割合(%)		81.5	7.1	0.0	0.0	88.6	0.0	11.4	11.4	100.0	

※届出のあった物質のみを表示する。

※ダイオキシン類はmg-TEQを単位としているため、届出排出量及び届出移動量の合計、割合の集計には含まない。

※集計値は四捨五入により端数処理をしているため、合計欄の数値が各項目の値を合計した場合と異なることがある。