

令和4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		
80	キシレン	162	39,642	0	0	0	39,642	90	22,439	22,529	62,171	11.8
300	トルエン	152	142,702	0	0	0	142,702	0	5,351	5,351	148,053	28.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	150	1,120	0	0	0	1,120	0	236	236	1,355	0.3
400	ベンゼン	145	5,521	2	0	0	5,522	0	0	0	5,522	1.0
392	ノルマル-ヘキサン	141	191,317	0	0	0	191,317	0	7,603	7,603	198,921	37.8
53	エチルベンゼン	127	32,320	0	0	0	32,320	67	3,896	3,963	36,283	6.9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	113	125	0	0	0	125	0	98	98	224	0.0
438	メチルナフタレン	15	244	0	0	0	244	0	0	0	244	0.0
88	六価クロム化合物	11	0	9	0	0	9	1	0	1	10	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	1,517	0	0	1,517	0	4,772	4,772	6,289	1.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	7	1,867	0	0	1,874	1	0	1	1,875	0.4
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	17	0	0	17	0	478	478	495	0.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	361	0	0	361	0	4	4	365	0.1
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	5,417	0	0	5,417	0	0	0	5,417	1.0
186	塩化メチレン	9	410	3	0	0	413	0	5,100	5,100	5,513	1.0
237	水銀及びその化合物	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
412	マンガン及びその化合物	9	0	12,537	0	0	12,537	0	0	0	12,537	2.4
48	EPN	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17	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
147	チオベンカルブ	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
150	1, 4-ジオキサン	8	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
158	塩化ビニリデン	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0.0
179	D-D	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
268	チウラム	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	50	0	0	50	0	0	0	50	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
281	トリクロロエチレン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
305	鉛化合物	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
405	ほう素化合物	8	0	26,000	0	0	26,000	0	0	0	26,000	4.9
406	PCB	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
309	ニッケル化合物	3	0	6	0	0	6	13	1,519	1,532	1,538	0.3
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
83	クメン	2	17	0	0	0	17	0	1	1	17	0.0
127	クロロホルム	2	266	0	0	0	266	0	5,000	5,000	5,266	1.0
240	スチレン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0
302	ナフタレン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
13	アセトニトリル	1	20	0	0	0	20	0	1,100	1,100	1,120	0.2
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600	0.3
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	3,000	0.6
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
58	エチレングリコール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
386	臭化メチル	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400	0.0
411	ホルムアルデヒド	1	4	0	0	0	4	0	2,200	2,200	2,204	0.0
243	ダイオキシン類	8	55	0	0	0	55	0	4,115	4,115	4,170	0
合計		1,293	414,125	47,852	0	0	461,977	172	64,397	64,569	526,545	100
割合(%)			78.6	9.1	0.0	0.0	87.7	0.0	12.2	12.3	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、割合の集計には含めない。

※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。