

令和6年度 物質別の届出事業所数・排出量・移動量

管理番号	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	161	35,226	0	0	0	35,226	83	18,648	18,731	53,957	9.9
300	トルエン	152	141,274	0	0	0	141,274	0	13,701	13,701	154,975	28.3
691	トリメチルベンゼン	152	1,464	0	0	0	1,464	0	1,444	1,444	2,909	0.5
53	エチルベンゼン	144	39,178	0	0	0	39,178	63	3,607	3,670	42,848	7.8
392	ヘキサン	142	193,705	0	0	0	193,705	0	14,503	14,503	208,208	38.0
400	ベンゼン	141	5,446	2	0	0	5,448	0	0	0	5,448	1.0
731	ヘプタン	132	5,292	0	0	0	5,292	0	0	0	5,292	1.0
438	メチルナフタレン	15	198	0	0	0	198	0	0	0	198	0.0
186	塩化メチレン	11	440	5	0	0	445	0	16,900	16,900	17,345	3.2
412	マンガン及びその化合物	11	1	7,924	0	0	7,925	0	0	0	7,925	1.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	7	2,000	0	0	2,007	590	0	590	2,597	0.5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	24	0	0	24	0	1,598	1,598	1,622	0.3
88	六価クロム化合物	11	0	13	0	0	13	1	0	1	14	0.0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	24	0	0	24	0	433	433	457	0.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	160	0	0	160	0	27	27	187	0.0
237	水銀及びその化合物	9	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
697	鉛及びその化合物	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
405	ほう素化合物	8	0	20,426	0	0	20,426	0	0	0	20,426	3.7
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	5,424	0	0	5,424	0	0	0	5,424	1.0
243	ダイオキシン類	8	62	0	0	0	63	0	2,786	2,786	2,849	0.5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	71	0	0	71	0	0	0	71	0.0
48	EPN	8	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0.0
158	塩化ピリデン	8	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0.0
150	1, 4-ジオキサン	8	0	12	0	0	12	0	0	0	12	0.0
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0.0
147	チオベンカルブ	8	0	5	0	0	5	0	0	0	5	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
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
406	PCB	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
127	クロロホルム	3	331	0	0	0	331	0	6,900	6,900	7,231	1.3
309	ニッケル化合物	3	0	7	0	0	7	13	1,290	1,303	1,309	0.2
737	メチルイソブチルケトン	3	1,171	0	0	0	1,171	0	77	77	1,248	0.2
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600	0.8
83	クメン	2	14	0	0	0	14	0	0	0	15	0.0
302	ナフタレン	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0
240	ステレン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
674	テトラヒドロフラン	1	3	0	0	0	3	0	1,400	1,400	1,403	0.3
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400	0.3
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170	0.0
386	臭化メチル	1	160	0	0	0	160	0	0	0	160	0.0
594	ブチルセロソルブ	1	46	0	0	0	46	0	17	17	63	0.0
629	シクロヘキサン	1	34	0	0	0	34	0	13	13	47	0.0
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0.0
132	コバルト及びその化合物	1	4	0	0	0	4	0	2	2	6	0.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	4	0	0	0	4	0	2	2	6	0.0
626	ジエタノールアミン	1	3	0	0	0	3	0	1	1	4	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
合計		1,337	424,028	36,172	0	0	460,200	5,350	82,134	87,483	547,683	100
割合(%)			77.4	6.6	0.0	0.0	84.0	1.0	15.0	16.0	100	

※届出のあった物質のみを掲載。

※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。