

令和元年度 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	ノルマルーヘキサン	148	200,314	0	0	0	200,314	0	6,648	6,648	206,962	38.0
300	トルエン	162	149,957	0	0	0	149,957	0	11,332	11,332	161,289	29.6
80	キシレン	168	42,672	0	0	0	42,672	87	12,214	12,301	54,973	10.1
53	エチルベンゼン	153	30,405	0	0	0	30,405	65	4,443	4,508	34,913	6.4
405	ほう素化合物	8	0	33,088	0	0	33,088	0	0	0	33,088	6.1
127	クロロホルム	2	422	0	0	0	422	1	8,700	8,701	9,123	1.7
412	マンガン及びその化合物	9	0	9,123	0	0	9,123	0	0	0	9,123	1.7
186	塩化メチレン	10	650	5	0	0	655	0	6,600	6,600	7,255	1.3
400	ベンゼン	151	6,562	2	0	0	6,564	0	0	0	6,564	1.2
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	4,423	0	0	4,423	0	0	0	4,423	0.8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	249	0	0	249	0	3,635	3,635	3,884	0.7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	23	0	0	23	0	2,888	2,888	2,911	0.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	157	1,338	0	0	0	1,338	0	1,387	1,387	2,725	0.5
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500	0.3
309	ニッケル化合物	3	0	7	0	0	7	13	1,240	1,253	1,260	0.2
386	臭化メチル	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	0.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	14	977	0	0	991	1	0	1	992	0.2
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	23	0	0	23	0	449	449	472	0.1
438	メチルナフタレン	16	466	0	0	0	466	0	0	0	466	0.1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	186	0	0	0	186	0	115	115	301	0.1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	68	0	0	68	0	0	0	68	0.0
305	鉛化合物	9	2	2	0	0	4	0	29	29	33	0.0
336	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33	0.0
48	EPN	8	0	23	0	0	23	0	0	0	23	0.0
158	塩化ピリリデン	8	0	23	0	0	23	0	0	0	23	0.0
83	クメン	2	21	0	0	0	21	0	1	1	22	0.0
88	六価クロム化合物	12	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
302	ナフタレン	2	6	0	0	0	6	0	0	0	7	0.0
147	チオベンカルブ	8	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.0
240	ステレン	1	4	0	0	0	4	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
149	四塩化炭素	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
179	D-D	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
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
71	塩化第二鉄	2	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
304	鉛	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
333	ヒドラジン	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
243	ダイオキシン類	8	32	0	0	0	32	0	6,049	6,049	6,082	0.0
	合計	1,374	434,118	48,088	0	0	482,206	168	62,814	62,982	545,188	100
	割合 (%)		79.6	8.8	0.0	0.0	88.4	0.0	11.5	11.6	100.0	

※届出のあった物質のみを表示

※ダイオキシン類はmg-TEQを単位としているため、割合の欄を0と表示。

※集計地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ります。