

令和2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	145	198,779	0	0	0	198,779	0	6,825	6,825	205,604	39.0
300	トルエン	158	148,830	0	0	0	148,830	0	8,918	8,918	157,748	29.9
80	キシレン	166	42,215	0	0	0	42,215	79	13,880	13,959	56,174	10.7
53	エチルベンゼン	136	28,995	0	0	0	28,995	59	2,673	2,732	31,727	6.0
405	ほう素化合物	8	0	26,050	0	0	26,050	0	0	0	26,050	4.9
127	クロロホルム	3	386	0	0	0	386	0	7,800	7,800	8,186	1.6
186	塩化メチレン	9	430	5	0	0	435	0	5,400	5,400	5,835	1.1
400	ベンゼン	147	5,507	3	0	0	5,509	0	0	0	5,509	1.0
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	4,926	0	0	4,926	0	0	0	4,926	0.9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	26	0	0	26	0	4,482	4,482	4,508	0.9
412	マンガン及びその化合物	9	0	4,246	0	0	4,246	0	0	0	4,246	0.8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	72	0	0	72	0	4,023	4,023	4,095	0.8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153	1,174	0	0	0	1,174	0	1,347	1,347	2,520	0.5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800	0.3
309	ニッケル化合物	3	0	6	0	0	6	13	1,610	1,623	1,629	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	3	0	0	0	3	0	1,300	1,300	1,303	0.2
13	アセトニトリル	1	21	0	0	0	21	0	1,000	1,000	1,021	0.2
386	臭化メチル	1	780	0	0	0	780	0	0	0	780	0.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	13	470	0	0	483	1	0	1	484	0.1
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	26	0	0	26	0	438	438	464	0.1
438	メチルナフタレン	15	403	0	0	0	403	0	15	15	418	0.1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	131	155	0	0	0	155	0	73	73	227	0.0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	78	0	0	78	0	0	0	78	0.0
305	鉛化合物	9	2	3	0	0	5	0	45	45	50	0.0
48	EPN	8	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0.0
158	塩化ビニリデン	8	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0.0
83	クメン	2	19	0	0	0	19	0	1	1	20	0.0
88	六価クロム化合物	11	0	14	0	0	14	1	0	1	14	0.0
150	1, 4-ジオキサン	8	0	13	0	0	13	0	0	0	13	0.0
159	シス-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
302	ナフタレン	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0.0
240	スチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0
242	セレン及びその化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0
262	テトラクロロエチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0
281	トリクロロエチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0
332	砒素及びその無機化合物	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0.0
268	チウラム	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0.0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
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
320	ノニルフェノール	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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
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
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
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
304	鉛	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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
243	ダイオキシン類	8	42	0	0	0	42	0	3,911	3,911	3,953	0.0
	合計	1,336	427,720	36,022	0	0	463,742	153	63,030	63,183	526,925	100
	割合(%)		81.2	6.8	0.0	0.0	88.0	0.0	12.0	12.0	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。