

令和2年度 媒体別・物質別の届出事業所数・取扱量・排出量・移動量の集計結果

(単位: 排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

政令番号	物質名	排出量・移動量届出事業所数(件)	排出量					移動量			排出量及び移動量合計	取扱量届出事業所数(件)	取扱量
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	廃棄物移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	32	249	13,161	0	0	13,410	395	172,625	173,020	186,430	14	489,800
3	アクリル酸エチル	2	4	2	0	0	7	0	5,000	5,000	5,007	2	185,000
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	52	1	0	0	53	0	24,800	24,800	24,853	3	67,001,600
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,000,000
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,500
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	5	0	0	6	0	10,000	10,000	10,006	2	1,010,000
8	アクリル酸メチル	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15	1	8,500,000
9	アクリロニトリル	6	307	1	0	0	308	38,000	141,720	179,720	180,028	6	13,677,000
12	アセトアルデヒド	1	67	0	0	0	67	0	0	0	67	1	6,000
13	アセトニトリル	3	2,610	2	0	0	2,612	130	9,100	9,230	11,842	3	1,805,400
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000	20,000	1	54,000
20	2-アミノエタノール	3	7	0	0	0	7	0	190	190	197	3	1,812,300
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,900
31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	172	172	172	4	128,900
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260	1	8,700
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12	1	8,000
48	EPN	18	0	2	0	0	2	0	0	0	2		
53	エチルベンゼン	198	41,577	0	0	0	41,577	0	16,785	16,785	58,362	198	15,115,100
56	エチレンオキシド	2	810	0	0	0	810	110	44	154	964	2	3,400,670
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	4	0	0	0	4	0	1	1	5	2	181,300
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	11,000	11,000	11,000	1	710,000
68	酸化プロピレン	3	6,100	12,000	0	0	18,100	1,500	930	2,430	20,530	3	55,000,000
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8	1	82,000
71	塩化第二鉄	9	0	0	0	0	0	0	7,500	7,500	7,500	9	6,138,800
75	カドミウム及びその化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	0	0	0	0	0	9,902	9,902	9,902	2	8,001,300
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,000
80	キシレン	227	99,314	0	0	0	99,314	0	19,979	19,979	119,292	227	61,597,700
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11,700
83	クメン	3	66	0	0	0	66	0	20	20	86	3	2,543,000
87	クロム及び三価クロム化合物	31	7	170	0	0	176	29	248,100	248,129	248,306	13	26,436,500
88	六価クロム化合物	27	0	24	0	0	24	17	5,862	5,879	5,902	9	83,150

政令番号	物質名	排出量・移動量届出事業所数(件)	排出量					移動量			排出量及び移動量合計	取扱量届出事業所数(件)	取扱量
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	廃棄物移動	合計			
109	オルトクロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	61,000
113	シマジン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	66,000
127	クロロホルム	3	4,990	0	0	0	4,990	2	51,630	51,632	56,622	3	55,200
132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	660	660	660	4	180,300
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	0	2	0	0	2	27	226	253	256	5	11,500
147	チオベンカルブ	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1,4-ジオキサン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	塩化ビニリデン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	0	59	59	59	1	12,000
165	2,4-ジクロロトルエン	1	600	0	0	0	600	0	0	0	600	1	63,000
179	D-D	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	4	9,729	0	0	0	9,729	0	0	0	9,729	4	24,200,000
186	塩化メチレン	27	53,264	31	0	0	53,295	1	18,000	18,001	71,296	9	73,200
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	3,300	1	3,300
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1,800	8	0	0	1,808	0	2,661	2,661	4,469	2	11,700
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	470	0	0	0	470	0	6,100	6,100	6,570	3	295,000
219	ジメチルジスルフィド	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150	1	1,900,000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	561	0	0	0	561	44	4,202	4,246	4,807	3	7,400
237	水銀及びその化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
238	水素化テルフェニル	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240	1	8,200
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1,900
240	ステレン	3	292	8	0	0	300	2,100	26,300	28,400	28,700	3	968,000
242	セレン及びその化合物	18	0	44	0	0	44	0	0	0	44		
243	ダイオキシン類	18	220	2	0	0	222	0	14,430	14,430	14,652		
262	テトラクロロエチレン	22	18,431	0	0	0	18,431	0	16,650	16,650	35,081	4	37,400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600	1	16,000
268	チウラム	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	1,462	0	0	1,462	95	1,800	1,895	3,357	5	219,200
273	ノルマルドデシルアルコール	2	43,000	28	0	0	43,028	0	25,051	25,051	68,079	2	85,300
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	1	0	0	1	0	1,500	1,500	1,501	2	3,500
277	トリエチルアミン	1	5	0	0	0	5	0	4	4	8	1	5,800

政令番号	物質名	排出量・移動量届出事業所数(件)	排出量					移動量			排出量及び移動量合計	取扱量届出事業所数(件)	取扱量
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	廃棄物移動	合計			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	21	28,400	0	0	0	28,400	0	470	470	28,870	3	28,800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	207	61,983	0	0	0	61,983	0	1,930	1,930	63,914	207	39,275,000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	170	16,992	0	0	0	16,992	0	450	450	17,442	170	2,276,300
298	トリレンジイソシアネート	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7	2	2,620,000
300	トルエン	230	284,975	730	0	0	285,705	100	111,243	111,343	397,048	230	143,767,200
302	ナフタレン	3	157	0	0	0	157	0	79	79	236	3	132,500
304	鉛	7	19	0	0	0	19	0	280	280	299	7	434,200
305	鉛化合物	21	0	1	0	0	1	0	83,023	83,023	83,024	3	123,200
308	ニッケル	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9,040,000
309	ニッケル化合物	18	5	790	0	0	795	726	66,140	66,866	67,661	18	473,390
321	バナジウム化合物	1	9	0	0	0	9	0	460	460	469	1	54,000
332	砒素及びその無機化合物	18	0	333	0	0	333	0	0	0	333		
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,700
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19,000
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	890
342	ピリジン	1	1	0	0	0	1	0	3	3	5	1	4,300
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,800
349	フェノール	3	743	0	0	0	743	0	75,000	75,000	75,743	3	27,075,000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	28	0	0	0	28	0	1,044	1,044	1,072	3	472,900
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	181	54,696	0	0	54,876	317	5,963	6,280	61,156	7	259,600
386	臭化メチル	1	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300	1	6,300
390	ヘキサメチレンジアミン	2	29	0	0	0	29	0	0	0	29	2	17,500,000
392	ノルマル-ヘキサン	199	375,291	0	0	0	375,292	14	16,840	16,854	392,145	199	28,977,900
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,400
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	1	0	0	1	0	9,200	9,200	9,201	3	62,200
398	塩化ベンジル	1	2	0	0	0	2	0	5	5	7	1	12,000
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,300
400	ベンゼン	208	2,719	200	0	0	2,919	0	1	1	2,920	190	7,167,010
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,100
405	ほう素化合物	30	0	34,567	0	0	34,567	2,760	36,893	39,653	74,220	12	107,500
406	PCB	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	0	4,500	0	0	4,500	10	2,384	2,394	6,894	6	54,100
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,900
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	8	0	0	8	1	5,130	5,131	5,139	2	171,000

政令番号	物質名	排出量・移動量届出事業所数(件)	排出量					移動量			排出量及び移動量合計	取扱量届出事業所数(件)	取扱量
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	廃棄物移動	合計			
411	ホルムアルデヒド	3	345	0	0	0	345	0	9	9	354	3	10,220
412	マンガン及びその化合物	30	8	33,625	0	0	33,633	0	2,906,189	2,906,189	2,939,822	12	10,034,700
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	0	120	120	121	1	4,000
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27,000
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	140,000
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,600
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,200
420	メタクリル酸メチル	6	2,211	7	0	0	2,218	0	21,575	21,575	23,793	6	1,610,500
436	アルファーメチルスチレン	2	10	0	0	0	10	0	620	620	630	2	575,500
438	メチルナフタレン	22	434	0	0	0	434	0	2	2	436	22	1,539,700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	5	0	0	0	0	0	0	14	14	14	5	1,192,900
453	モリブデン及びその化合物	3	5	12	0	0	17	0	3,280	3,280	3,297	3	942,000
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8	1	1,500
合計		2,294	1,065,557	156,430	0	0	1,221,987	46,378	4,226,770	4,273,147	5,495,135	1,736	608,544,730

(注)

- 届出のあった物質のみ表示しています。
- 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(0として届出したものを含んでいます)。
- 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」をそれぞれ表示しています。