

令和3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	31	249	14,514	0	0	14,763	552	208,039	208,591	223,354	14	591,300
3	アクリル酸エチル	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11	1	180,000
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	470	0	0	0	470	0	38,400	38,400	38,870	2	65,000,000
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	12,000,000
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	7,200
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	0	0	0	1	0	170	170	171	1	1,200,000
8	アクリル酸メチル	1	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700	1	11,000,000
9	アクリロニトリル	5	204	0	0	0	204	38,000	140,440	178,440	178,644	5	14,494,000
12	アセトアルデヒド	1	67	0	0	0	67	0	0	0	67	1	2,400
13	アセトニトリル	3	5,360	1	0	0	5,361	70	7,300	7,370	12,731	3	2,604,800
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	2	0	0	0	0	0	0	240	240	240	2	14,600
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	201	201	201	4	169,300
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	170	170	170	1	5,800
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11	1	11,000
48	EPN	17	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
53	エチルベンゼン	207	43,574	0	0	0	43,574	0	18,006	18,006	61,580	207	14,029,390
56	エチレンオキシド	2	800	0	0	0	800	120	44	164	964	2	3,500,660
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	161,300
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	1,000,000
68	酸化プロピレン	3	7,600	12,000	0	0	19,600	1,600	8,200	9,800	29,400	3	72,000,000
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5	1	59,000
71	塩化第二鉄	9	0	0	0	0	0	0	6,500	6,500	6,500	9	5,670,700
75	カドミウム及びその化合物	17	0	0	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	9,703	9,703	9,703	2	8,801,300
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,000
80	キシレン	242	106,754	0	0	0	106,754	0	20,124	20,124	126,878	242	63,185,200
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,600
83	クメン	3	116	0	0	0	116	0	16	16	132	3	2,363,000
87	クロム及び三価クロム化合物	31	7	161	0	0	168	37	279,500	279,537	279,705	14	38,112,500
88	六価クロム化合物	26	0	20	0	0	20	12	4,445	4,457	4,477	9	81,360

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	63,000
113	シマジン	17	0	0	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	130,000
127	クロロホルム	3	6,090	0	0	0	6,090	2	19,230	19,232	25,322	3	25,400
132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	4,390	4,390	4,390	4	220,400
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	103,000
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	21	2,400	2,421	2,423	6	11,260
147	チオベンカルブ	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	0	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	48	48	48	1	9,600
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700	1	76,000
179	D-D	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	4	10,244	0	0	0	10,244	0	0	0	10,244	4	40,100,000
186	塩化メチレン	26	60,814	64	0	0	60,878	1	18,800	18,801	79,678	9	83,700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500	1	2,500
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1,600	6	0	0	1,606	0	2,241	2,241	3,847	2	10,400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1,600	0	0	0	1,600	0	4,400	4,400	6,000	2	583,000
219	ジメチルジスルフィド	1	470	0	0	0	470	0	0	0	470	1	2,200,000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	156	0	0	0	156	12	3,501	3,513	3,670	3	6,300
237	水銀及びその化合物	17	0	0	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	140	140	140	1	4,600
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2,800
240	ステレン	2	290	0	0	0	290	3,200	13,300	16,500	16,790	2	1,090,000
242	セレン及びその化合物	17	0	43	0	0	43	0	0	0	43	0	0
243	ダイオキシン類	17	247	6	0	0	253	0	10,722	10,722	10,975	0	0
262	テトラクロロエチレン	21	26,746	0	0	0	26,746	0	16,460	16,460	43,206	4	44,000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200	1	22,000
268	チウラム	17	0	0	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	31,000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	1,577	0	0	1,577	53	2,006	2,059	3,637	5	215,600
273	ノルマルドデシルアルコール	2	41,000	20	0	0	41,020	0	25,043	25,043	66,063	2	81,300
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,900
277	トリエチルアミン	2	4	0	0	0	4	0	62	62	66	2	5,400

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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	20	22,400	0	0	0	22,400	0	400	400	22,800	3	22,800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	218	62,657	0	0	0	62,657	0	2,125	2,125	64,781	218	40,667,700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	16,608	0	0	0	16,608	0	476	476	17,084	179	2,354,800
298	トリレンジイソシアネート	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7	2	5,516,000
300	トルエン	241	206,604	770	0	0	207,374	100	125,878	125,978	333,352	241	151,551,000
302	ナフタレン	3	163	0	0	0	163	0	64	64	227	3	118,500
304	鉛	7	24	0	0	0	24	0	320	320	344	7	433,500
305	鉛化合物	19	0	4	0	0	4	0	100,000	100,000	100,004	2	128,000
308	ニッケル	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13,796,300
309	ニッケル化合物	18	6	450	0	0	456	689	76,580	77,269	77,725	18	637,730
320	ノニルフェノール	1	1	0	0	0	1	0	13	13	14	1	1,100
321	バナジウム化合物	2	7	0	0	0	7	0	660	660	667	2	88,300
332	砒素及びその無機化合物	17	0	325	0	0	325	0	0	0	325	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,400
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,000
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,200
342	ピリジン	1	2	0	0	0	2	0	5	5	7	1	6,600
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,200
349	フェノール	3	824	0	0	0	824	0	100,430	100,430	101,254	3	37,100,000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	81	0	0	0	81	0	1,634	1,634	1,714	4	1,138,000
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	2,600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	67,455	0	0	67,455	220	4,594	4,814	72,269	5	302,990
386	臭化メチル	1	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100	1	5,100
390	ヘキサメチレンジアミン	2	29	0	0	0	29	0	0	0	29	2	22,400,000
392	ノルマル-ヘキサン	209	388,984	0	0	0	388,984	10	15,435	15,445	404,429	209	22,261,800
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,700
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	6,400	6,400	6,400	2	59,400
398	塩化ベンジル	1	3	0	0	0	3	0	7	7	10	1	17,000
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,100
400	ベンゼン	218	2,881	0	0	0	2,881	0	0	0	2,881	201	7,457,910
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	2,600
405	ほう素化合物	29	2	28,762	0	0	28,764	2,280	45,750	48,030	76,794	12	124,400
406	PCB	17	0	0	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	4,300	0	0	4,300	0	793	793	5,093	6	56,300
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	12,600
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	6,200	6,200	6,200	1	210,000

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	348	0	0	0	348	0	12	12	360	3	6,850
412	マンガン及びその化合物	29	8	33,708	0	0	33,716	0	3,825,695	3,825,695	3,859,411	12	13,264,700
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	0	280	280	281	1	9,500
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38,000
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	150,000
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	16,000
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	7,700
420	メタクリル酸メチル	5	1,700	0	0	0	1,700	0	19,394	19,394	21,094	5	1,345,900
436	アルファーメチルスチレン	2	110	0	0	0	110	0	0	0	110	2	6,914,000
438	メチルナフタレン	20	414	0	0	0	414	0	1	1	415	20	1,591,400
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	16	16	16	5	1,087,500
453	モリブデン及びその化合物	3	4	10	0	0	14	0	3,700	3,700	3,714	3	1,430,000
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	1	1,300
合計		2,331	1,027,845	164,206	0	0	1,192,051	46,978	5,236,824	5,283,802	6,475,853	1,804	693,825,950

(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。