

令和6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・移動量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ)

管理番号	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			
158	塩化ビニリデン	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	2	0	0	0	0	0	0	55	55	55	2	13,900
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	10,524	0	0	0	10,524	0	150	150	10,674	4	41,400,000
186	塩化メチレン	27	62,137	36	0	0	62,173	1	19,900	19,901	82,074	10	103,900
188	N, N -ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700	1	2,700
207	2, 6 -ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1,700	3	0	0	1,703	0	2,900	2,900	4,603	1	4,700
213	N, N -ジメチルアセトアミド	3	1,300	0	0	0	1,300	0	2,700	2,700	4,000	3	443,400
219	ジメチルジスルフィド	1	660	0	0	0	660	0	0	0	660	1	3,900,000
232	N, N -ジメチルホルムアミド	3	90	0	0	0	90	5	5,900	5,905	5,995	3	7,100
237	水銀及びその化合物	22	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0
238	水素化テルフェニル	1	0	0	0	0	0	0	73	73	73	1	2,400
240	スチレン	2	290	0	0	0	290	95	6,850	6,945	7,235	2	1,040,000
242	セレン及びその化合物	17	0	45	0	0	45	0	0	0	45	0	0
243	ダイオキシン類	16	2,052	2	0	0	2,054	0	5,771	5,771	7,825	0	0
262	テトラクロロエチレン	20	27,436	0	0	0	27,436	0	7,500	7,500	34,936	3	36,000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300	1	3,000
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	16,000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	1,215	0	0	1,215	63	1,700	1,763	2,978	5	157,700
273	ノルマルドデシルアルコール	1	29,000	6	0	0	29,006	0	16,000	16,000	45,006	1	51,000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,100
277	トリエチルアミン	1	7	0	0	0	7	0	1	1	8	1	4,400
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	21	13,400	0	0	0	13,400	0	24,200	24,200	37,600	4	37,600
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,000
300	トルエン	225	141,634	650	0	0	142,284	100	212,766	212,866	355,150	225	146,132,700
302	ナフタレン	4	1,260	0	0	0	1,260	0	111	111	1,371	4	143,200
308	ニッケル	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10,640,700
309	ニッケル化合物	15	3	850	0	0	853	552	60,140	60,692	61,545	15	374,350
321	バナジウム化合物	2	4	0	0	0	4	0	400	400	404	2	87,000
332	砒素及びその無機化合物	17	0	314	0	0	314	0	0	0	314	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,400
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24,000
342	ピリジン	1	2	0	0	0	2	0	5	5	6	1	5,900
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,000
349	フェノール	3	735	0	0	0	735	0	100,020	100,020	100,755	3	29,600,000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	86	0	0	0	86	0	982	982	1,068	5	2,920,700

令和6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)

管理番号	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			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	73,413	0	0	73,413	170	4,000	4,170	77,583	4	249,200
384	1-ブロモプロパン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	11	11	1,111	1	1,100
386	臭化メチル	1	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900	1	4,900
390	ヘキサメチレンジアミン	2	40	0	0	0	40	0	240	240	280	2	20,400,000
392	ヘキサン	196	386,573	0	0	0	386,573	7	15,238	15,244	401,817	196	44,475,000
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	990
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	4,300	4,300	4,300	2	62,300
398	塩化ベンジル	1	3	0	0	0	3	0	6	6	8	1	14,000
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,100
400	ベンゼン	205	3,036	0	0	0	3,036	0	0	0	3,036	188	7,981,260
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	5	16,959	0	0	16,964	2,340	40,042	42,382	59,345	13	98,200
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	4,700	0	0	4,700	10	1,443	1,453	6,153	6	46,600
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	11,900
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	0	0	0	0	0	0	6,109	6,109	6,109	2	171,100
411	ホルムアルデヒド	3	25	0	0	0	25	0	1,808	1,808	1,833	3	10,220
412	マンガン及びその化合物	30	9	29,865	0	0	29,874	0	1,296,934	1,296,934	1,326,808	13	7,419,700
413	無水フタル酸	1	2	0	0	0	2	0	180	180	182	1	12,000
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12	1	150,000
420	メタクリル酸メチル	4	100	0	0	0	100	0	20,200	20,200	20,300	4	1,478,000
436	アルファ-メチルスチレン	2	200	0	0	0	200	0	0	0	200	2	8,202,700
438	メチルナフタレン	19	408	0	0	0	408	0	3	3	411	19	1,425,800
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	21	21	21	5	3,558,300
453	モリブデン及びその化合物	4	10	0	0	0	10	0	3,500	3,500	3,510	4	1,110,000
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	1	1,400
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	128	0	0	0	128	0	12,000	12,000	12,128	2	60,000,000
565	アクリル酸重合体	1	0	5,700	0	0	5,700	0	0	0	5,700	1	5,700
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	3	25	0	0	0	25	0	43,537	43,537	43,562	3	647,000
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	3	0	0	0	0	0	0	30	30	30	3	4,611,600
591	エチルシクロヘキサン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1,100
594	ブチルセロソルブ	7	12,317	0	0	0	12,317	0	1,293	1,293	13,610	7	401,200

令和6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)

管理番号	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			
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	0	15,100	0	0	15,100	0	170	170	15,270	3	16,400
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	51,000	0	0	51,000	0	0	0	51,000	1	51,000
615	チアトキサム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,400
626	ジエタノールアミン	3	0	0	0	0	0	3,260	3,260	3,260	4	65,200	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	1,788	0	0	0	1,788	0	3,507	3,507	5,295	5	126,700
629	シクロヘキサン	1	12	0	0	0	12	0	3	3	15	2	64,900
632	1, 2-ジクロロエチレン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,800
674	テトラヒドロフラン	1	7	0	0	0	7	0	1,400	1,400	1,407	1	1,400
691	トリメチルベンゼン	204	100,245	0	0	0	100,245	0	3,985	3,985	104,229	204	70,402,200
697	鉛及びその化合物	25	16	8	0	0	25	0	27,855	27,855	27,880	8	491,370
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800	3	10,200
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	1,500	0	0	1,500	630	0	630	2,130	2	51,500
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	32	0	0	0	32	0	7	7	39	1	21,000
731	ヘプタン	188	3,841	0	0	0	3,841	0	63	63	3,904	188	16,374,300
737	メチルイソブチルケトン	6	13,600	0	0	0	13,600	0	1,005	1,005	14,605	6	397,200
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	20	0	0	0	20	0	0	0	20	3	193,000
754	硫酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400	1	1,400
合計		2,291	943,314	214,639	0	0	1,157,953	31,075	2,565,186	2,596,261	3,754,214	1,760	791,011,390

(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。