令和5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)

	ı		(早位: 排山里							120317	1 1 2 2 2	IGING ILG/	
	物質名	排出量・			排出量				移動量	!	┃ ┃ 排出量 ┃ 及び ┃ 移動量 ┃ 合計		
管理番号		移動量 届出 事業所数 (件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	廃棄物 移動	合計		取扱量 届出 事業所数 (件)	取扱量
1	亜鉛の水溶性化合物	32	250	13,819	0	0	14,069	689	174,762	175,451	189,520	15	485,100
	アクリル酸エチル	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11	1	66,000
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	24,000	24,000	24,000	1	32,000,000
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,900,000
7	アクリル酸ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,400,000
	アクリル酸メチル	1	960	0	0	0	960	0	0	0	960	1	9,800,000
9	アクリロニトリル	5	225	0	0	0	225	17	150,040	150,057	150,282	5	22,094,800
	アセトアルデヒド	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27	1	2,800
	2ーアミノエタノール	3	11	0	0	0	11	0	170	170	181	3	480,400
29	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100,000
	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,000
31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	99	99	99	4	127,200
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	270	270	270	1	8,900
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	1	6,800
	EPN	17	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	エチルベンゼン	216	39,734	0	0	0	39,734	0	16,594	16,594	56,328	216	16,770,100
	エチレンオキシド	2	810	0	0	0	810	120	0	120	930	2	1,770
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	620,000
	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	1,100,000
	エチレンジアミン	1	16	0	0	0	16	0	0	0		1	820,000
	酸化プロピレン	2	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0		2	70,000,000
	カドミウム及びその化合物	17	0	1	0	0	1	0	0	0		0	0
	キシレン	230	89,644	0	0	0	89,644	0	20,917	20,917	110,561	230	65,513,500
	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	1	1 [1	2	8,500
	クメン	3	164	0	0	0	164	0	31	31	195	3	4,375,000
	クロム及び三価クロム化合物	31	5	224	0	0	230	16	213,400	213,416		14	24,180,300
	六価クロム化合物	26	0	17	0	0	17	13	3,120	3,133	3,151	9	74,460
	シマジン	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0 574	0		83,000
	クロロホルム	3	2,130	0	0	0	2,130	1	20,570	20,571		3	26,100
	コバルト及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	3,460	3,460		5	307,200
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0 45	0	0 705	-	2	117,700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	υl	I	0	υ¦	1	45	660	/05	706	6	14,500

	物質名	排出量•			排出量				移動量		 排出量 及び 移動量 合計	取扱量 届出 取扱 事業所数 取扱 (件)	
管理番号		排出軍· 移動量 届出 事業所数 (件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計			取扱量
	チオベンカルブ	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	四塩化炭素	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	1, 4ージオキサン	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	1, 2-ジクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	塩化ビニリデン	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	0	0	0	50	50	50	2	18,600
	D-D	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロベンゼン	4	11,623	0	0	0	11,623	0	0	0	11,623	4	38,504,000
	塩化メチレン	26	61,950	52	0	0	62,002	1	22,600	22,601	84,603	9	88,800
	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600	1	2,600
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	1	1,600	3	0	0	1,603	0	3,000	3,000	4,603	1	4,700
	N, Nージメチルアセトアミド	3	2,000	0	0	0	2,000	0	3,900	3,900	5,900	3	4,265,000
219	ジメチルジスルフィド	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450	1	4,200,000
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	36	0	0	0	36	8	4,001	4,009	4,045	3	2,404,700
237	水銀及びその化合物	22	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0
238	水素化テルフェニル	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110	1	3,600
240	スチレン	2	290	0	0	0	290	110	7,460	7,570	7,860	2	421,900
242	セレン及びその化合物	17	0	41	0	0	41	0	0	0	41	0	0
243	ダイオキシン類	17	573	2	0	0	576	0	6,980	6,980	7,556	1	15,000
262	テトラクロロエチレン	20	45,222	10	0	0	45,232	0	12,360	12,360	57,592	3	59,000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100	1	21,000
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	6,300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	1,840	0	0	1,840	71	2,000	2,071	3,911	5	166,600
273	ノルマルードデシルアルコール	1	50,000	10	0	0	50,010	0	28,000	28,000	78,010	1	89,000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,200
277	トリエチルアミン	1	6	0	0	0	6	0	2	2	8	1	4,500
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	21	12,300	0	0	0	12,300	0	1,720	1,720	14,020	4	21,100
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	18,000
	トルエン	235	177,373	810	0	0	178,183	100	92,321	92,421		235	140,374,400
	ナフタレン	3	370	0	0	0	370	0	110	110		3	141,200
	ニッケル	13	0	0	0	0	0	0	0	0		13	9,554,600
	ニッケル化合物	15	5	850	0	0	855	527	58.080	58,607		15	403,910
	バナジウム化合物	2	4	0	0	0	4	0	390	390		2	76,000
	砒素及びその無機化合物	17	0	307	0	0	307	0	0	0		0	0
	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	37,000

		排出量・			排出量				移動量		 排出量 及び 移動量 合計	T-47 E	
管理番号	物質名	移動量 移動量 届出 事業所数 (件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計		取扱量 届出 事業所数 (件)	取扱量
	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	21,000
	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200		1	81,000
	ピリジン	1	2	0	0	0	2	0	4	4		1	5,500
	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	28,000
	フェノール	3	587	0	0	0	587	0	100,037	100,037	100,624	3	25,072,000
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	28	0	0	0	28	0	981	981	1,009	5	2,382,600
	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	170	65,381	0	0	65,551	142	4,514	4,656	70,207	5	227,000
	臭化メチル	1	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	.,	1	4,100
	ヘキサメチレンジアミン	2	41	0	0	0	41	0	320	320	361	2	2,205,000
	ヘキサン	204	406,579	0	0	0	406,579	7	14,040	14,047	420,626	204	40,622,600
	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	940
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	5,200	5,200	5,200	2	63,400
	塩化ベンジル	1	3	0	0	0	3	0	6	6	8	1	15,000
	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,000
	ベンゼン	213	3,020	0	0	0	3,020	0	0	0	3,020	196	9,463,410
	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35,000
	ほう素化合物	31	1	16,979	0	0	16,980	2,642	43,093	45,735	62,715	14	134,900
406	PCB	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2,400	3,300	0	0	5,700	10	21,041	21,051	26,751	6	483,500
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	11,300
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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	140,000
	ホルムアルデヒド	4	143	0	0	0	143	0	2,908	2,908	3,051	4	9,700
	マンガン及びその化合物	30	8	32,404	0	0	32,412	0	3,191,293		3,223,705	13	11,770,300
	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	0	210	210	211	1	7,100
	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	140,000
420	メタクリル酸メチル	4	1,100	0	0	0	1,100	0	17,164	17,164	18,264	4	651,300
	アルファーメチルスチレン	2	79	0	0	0	79	0	0	0	79	2	9,505,500
438	メチルナフタレン	18	380	0	0	0	380	0	1	1	381	18	4,486,900
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	5	0	0	0	0	0	0	22	22	22	5	598,700
453	モリブデン及びその化合物	4	6	2	0	0	8	0	3,300	3,300	3,308	4	1,029,000
	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	1	1,500
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8	1	29,000,000
	アクリル酸重合物	1	0	4,800	0	0	4,800	0	0	0	4,800	1	4,800
567	アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル	3	16	0	0	0	16	0	440,563	440,563	440,579	3	494,000

	物質名	排出量・			排出量				移動量		 排出量 及び 移動量 合計		
管理番号		排四重 移動量 届出 事業所数 (件)	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道へ の移動	廃棄物 移動	合計		取扱量 届出 事業所数 (件)	取扱量
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(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]	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	656,500
	ブチルセロソルブ	7	16,598	0	0	0	16,598	0	1,539	1,539	18,137	7	408,600
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	2	0	18,100	0	0	18,100	0	0	0	18,100	2	18,100
603	過酢酸	1	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100	1	3,100
615	チアメトキサム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,600
	ジエタノールアミン	5	0	0	0	0	0	0	2,554	2,554	2,554	5	166,800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	1,746	0	0	0	1,746	0	3,640	3,640	5,386	5	136,100
	シクロヘキサン	2	1,111	0	0	0	1,111	0	43,004	43,004	44,115	2	36,600
	1, 2ージクロロエチレン	17	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
	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	63,000
	炭化けい素	1	0	0	0	0	0	1	420	421	421	1	1,100
674	テトラヒドロフラン	1	75	0	0	0	75	7	1,200	1,207	1,282	1	1,300
	トリイソプロパノールアミン	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100		1	1,100
	トリメチルベンゼン	213	91,250	0	0	0	91,250	0	4,209	4,209		213	65,892,600
	鉛及びその化合物	25	14	8	0	0	22	0	86,030	86,030	86,052	8	566,000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300	2	8,800
708	(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホスホン酸並び にそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	1	29,000
	2ーターシャリーブトキシエタノール	1	28	0	0	0	28	0	11	11	39	1	23,000
	ヘプタン	197	3,934	0	0	0	3,934	0	68	68	4,002	197	17,051,000
	メチルイソブチルケトン	6	13,930	0	0	0	13,930	0	960	960	14,890	6	411,500
	Nーメチルー2ーピロリドン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,600
754	硫酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300	1	2,700
	合計	2,349	1,048,968	162,069	0	0	1,211,037	13,175	4,880,819	4,893,994	6,105,031	1,818	684,573,990

(注)

- 1. 届出のあった物質のみ表示しています。
- 2. 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)。
- 3. 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。
- 4. 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。