○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									件)	排	:出景(kg/年	;ダイオキシン類	はma-TFO/を	移動量(
	八水切束	+1X 🗀		(T)		391	шпж	IT)		19	≢ // T 5 // ()	177	395	四里(1/9/千	77 1017758	valing TEQ/ =	mg-TEQ/年)			HEIL EX	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	22	14	23	22	0	0	0	22	14	0	14	55598	0	0	0	55598	5442	0	5442	61040
56	エチレンオキシド	55	10	66	54	1	0	0	55	7	3	10	56285	1700	0	0	57985	7857	264	8121	66107
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
71	塩化第二鉄	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4553	0	4553	4553
80	キシレン	35	19	37	35	0	0	0	35	19	0	19	70281	0	0	0	70281	8793	0	8793	79074
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	15	3	0	0	0	3	7	0	7	22	0	0	0	22	2608	0	2608	2630
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	529	0	529	529
127	クロロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28200	0	28200	28200
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	270	0	270	330
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	13	31	28	1	0	0	29	13	0	13	228548	0	0	0	228548	107554	0	107554	336102

排出年度:令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 3ページ)

		т —			г —					1								I		, ,	<u>(一ジ)</u>
対象物質			事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1800	5200	0	0	7000	170000	920	170920	177920
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	2	4	1800	0	0	0	1800	9600	19	9619	11419
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2008	0	0	0	2008	2100	0	2100	4108
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
281	トリクロロエチレン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	68100	0	0	0	68100	21630	0	21630	89730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	6506	0	0	0	6506	88	0	88	6594
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2	0	2	15
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	20	0	20	38
300	トルエン	45	24	47	45	0	0	0	45	24	1	25	78936	0	0	0	78936	27892	1	27893	106829
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3	0	3	8
304	鉛	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
308	ニッケル	3	6	17	3	0	0	0	3	6	0	6	7	0	0	0	7	460	0	460	467
309	ニッケル化合物	1	13	14	0	1	0	0	1	13	5	18	0	1	0	0	1	11900	543	12443	12444
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	242	0	0	0	242	1400	0	1400	1642
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	13670	0	13670	13670
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	9	10	2	6	0	0	8	8	3	11	266	840	0	0	1106	30210	630	30840	31947
384	1-ブロモプロパン	24	11	27	24	0	0	0	24	11	0	11	69000	0	0	0	69000	11892	0	11892	80892
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8060	0	0	0	8060	2200	0	2200	10260

排出年度:令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			#hul 24	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
405	ほう素化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	36722	1400	38122	38122
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	1	0	1	47
412	マンガン及びその化合物	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	6	0	0	0	6	160	0	160	166
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
420	メタクリル酸メチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2260	0	0	0	2260	691	0	691	2951
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	0	358
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	37	0	0	0	37	9955	0	9955	9992
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	285	210	447	278	11	0	0	289	203	18	221	652613	9042	0	0	661654	578232	3928	582161	1243815

排出年度:令和04年度