○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 (鉄道業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2ページ)

													1							(1 / 2	
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(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
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11840	0	11840	11840
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2470	0	0	0	2470	1035	0	1035	3505
80	キシレン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	6689	0	0	0	6689	3692	0	3692	10381
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1100	0	1100	1180
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3670	0	0	0	3670	240	0	240	3910
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	1	0	1	1.26
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	100	0	100	1040
300	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	1	11	13210	0	0	0	13210	8914	2	8916	22126
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	576	0	0	0	576	0	0	0	576
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6200	6200	6200
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
691	トリメチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	5595	0	0	0	5595	1853	0	1853	7448
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

排出年度:令和05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 (鉄道業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 2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/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			+11-11-15	
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
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキ シ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	75	39	87	75	0	0	0	75	37	3	40	55634	0	0	0	55634	42362	7602	49963	105598

排出年度:令和05年度