

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (鉄道業)

表2-1 全国・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	70	0	0	65	0	970	0	0	1365	0	1040
80	キシレン	8	30	4	4	5	0	0	4	2	3	8	30	4	4	5	24	55	700	445	396	0	0	73	41	702	24	55	773	486	1098
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> )	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1180
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	840	1500	0	0	0	440	0	0	0	0	1280	1500
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	14.7	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1730	0	0
300	トルエン	0	0	4	5	6	0	0	4	3	4	0	0	4	5	6	0	0	1125	1232	588	0	0	1523	515	800	0	0	2648	1747	1388
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
438	メチルナフタレン	2	6	2	6	1	0	0	0	0	0	2	6	2	6	1	7	10	13	68	18	0	0	0	0	0	7	10	13	68	18
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)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
691	トリメチルベンゼン	8	32	3	4	3	0	0	3	2	2	8	32	3	4	3	45	159	370	245	2787	0	0	53	56	683	45	159	423	301	3470
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
	合計	18	69	15	21	23	0	1	13	9	14	18	69	16	22	26	75	224	3838	3930	24775	0	0	3115	1612	45055	75	224	6952	5542	69831