

平成16年度 東区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

物質番号	対象物質 物質名	届出事業所数(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/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計	条例届出 事業所数 (件)	取扱量 (kg)
		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			
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	74	74	1	1,500	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ プロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	510	0	510	510	1	5,100	
40	エチルベンゼン	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	16,032	0	0	0	16,032	860	0	860	16,892	13	315,000
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000	3	5,000	
63	キシレン	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	28,127	0	0	0	28,127	1,600	0	1,600	29,727	13	1,409,000
69	6価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	1	1,100	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	4,102	0	0	0	4,102	230	0	230	4,332	13	62,500
227	トルエン	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	13,833	0	0	0	13,833	740	0	740	14,573	13	2,689,000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	72,000
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	4,800	180	4,980	4,980	2	11,500	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベ ンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	20	0	20	25	1	20,000
299	ベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144	12	131,300
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	9,083	9	9,092	9,092	2	39,000	
307	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	1	1	2	0	0	0	0	11	14	25	25	1	5,700	
309	ポリ(オキシエチレン)=ニル フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	9	9	18	18	1	9,100	
	合 計	69	18	85	69	0	0	0	69	18	5	23	62,243	0	0	0	62,243	23,047	212	23,258	85,501	80	4,801,100