

平成16年度 地区別対象化学物質の届出報告数・排出量・移動量（川口市芝地区）

(単位:kg/年)

政令番号 (物質番号)	対象化学物質名	届出 報告数	総排出量				総移動量				総排出量・ 移動量 合計
			大気への 排出	公共用水域へ の排出	当該事業所 における土 壌への排出	当該事業 所におけ る埋立処 分	排出量の 小計	下水道への 移動	当該事業所 の 外への移動 (廃棄物)	移動量の 小計	
7	アクリロニトリル	1	0.9	0	0	0	0.9	0	4.1	4.1	5
15	アニリン	1	3.4	0	0	0	3.4	890	2,300	3,190	3,193.4
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	87	87	87
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。)	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
40	エチルベンゼン	2	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
43	エチレングリコール	4	0	0	0	0	0	0	8,100	8,100	8,100
63	キシレン	3	79	0	0	0	79	0	0	0	79
67	クレゾール	1	170	0	0	0	170	1.9	1,800	1,801.9	1,971.9
91	3-クロロプロペン(別名塩 化アリル)	1	29	0	0	0	29	0	220	220	249
139	o-ジクロロベンゼン	1	160	0	0	0	160	0	9,800	9,800	9,960
145	ジクロロメタン(別名塩化 メチレン)	1	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
159	ジフェニルアミン	1	50	0	0	0	50	0	13,000	13,000	13,050
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
177	スチレン	1	68	0	0	0	68	0	53	53	121
200	テトラクロロエチレン	1	140	0	0	0	140	0	0	0	140
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
227	トルエン	4	16,963	0	0	0	16,963	370	121,000	121,370	138,333
254	ヒドロキノン	1	62	0	0	0	62	2,500	16,000	18,500	18,562
265	p-フェネチジン	1	10	0	0	0	10	150	260	410	420
266	フェノール	1	66	0	0	0	66	0	7,800	7,800	7,866
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	0	0	0	49	49	49
299	ベンゼン	2	10.3	0	0	0	10.3	0	0	0	10.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	1.8	0	1.8	1.8
310	ホルムアルデヒド	1	0.6	0	0	0	0.6	0	1.2	1.2	1.8
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	10	0	0	0	10	0	85	85	95
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	1	8.2	0	0	0	8.2	0	14	14	22.2

320	メタクリル酸メチル	1	36	0	0	0	36	0	63	63	99
335	-メチルスチレン	1	230	0	0	0	230	0	1,200	1,200	1,430
	合計	40	21,798.8	0	0	0	21,798.8	3,913.7	181,959.3	185,873	207,671.8