

事业所别 PRTR数据 (2016年度)

东洋油墨株式会社 埼玉工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
2-乙基己酸	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0
乙苯	53	15,569.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65,853.0
第辛基苯酚	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24,220.0
ε-己内酰胺	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0
二甲苯	80	15,514.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65,859.0
钴及其化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0
2,6-二叔丁基对甲酚	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	543.0
1,2,4-三甲基苯	296	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	255.0
甲苯	300	1,080.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30,883.0
壬基酚	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,587.0
4-叔丁基苯酚	368	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25,835.0
正己烷	392	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
聚(氧化乙烯)=烷基醚 (仅限烷基的C数从12到15者及其混合物。)	407	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.0
甲醛	411	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
锰及其化合物	412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
马来酸酐	414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,290.0

东洋科美株式会社 川越工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
丙烯酸乙酯	3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸及其水溶性盐	4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸丁酯	7	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸甲酯	8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
铈及其化合物	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	380.0
乙苯	53	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二甲苯	80	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
铬及3价铬化合物	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.0
钴及其化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
醋酸乙烯酯	134	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-(二甲氨基)乙醇	145	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
有机锡化合物	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
苯乙烯	240	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-三甲基苯	297	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲苯	300	1,900.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
镍化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
苯酚	349	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯	355	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
正己烷	392	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲醛	411	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲基丙烯酸	415	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲基丙烯酸正丁酯	419	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲基丙烯酸甲酯	420	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

东洋科美株式会社 西神工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
丙烯酸及其水溶性盐	4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0
丙烯酸丁酯	7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
醋酸乙烯酯	134	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
苯乙烯	240	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲苯	300	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2,890.0

东洋科美株式会社 尼崎工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
乙腈	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0
氯仿	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
二甲基甲酰胺	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5
甲苯	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
正己烷	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
锰及其化合物	412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5

东洋色材株式会社 富士工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
乙苯	53	6,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,200.0
二甲苯	80	6,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220.0
邻氯甲苯	109	1,100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲苯	300	3,700.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
正己烷	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,300.0

东洋色材株式会社 守山工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
乙二醇甲醚	57	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,2,4-三甲基苯	296	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
镍化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1726.9

东洋色材株式会社 茂原工厂

(单位:kg)

物质名称	政令指定编号	排放量				移动量	
		向大气内释放	向河川、湖沼、海域排放	该事业所的填埋处理	该事业所向土壤中的排放(填埋除外)	向下水道的移动量	作为废弃物向该事业所外的移动量
甲苯	300	344.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

因为2011年转为控股公司制,以及2012年度东洋色材(株)成立,所以从2011年度版开始记载作为核心事业公司的东洋色材(株)、东洋科美(株)、东洋油墨(株)的制造所、工厂的PRTR数据。

另外,还记载了2008年11月21日法律修改后、2010年度数据更改后的政令指定编码。