

事业所別 PRTR数据 (2019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	62.5
乙苯	53	17,527.3	0.0	0.0	0.0	0.0	79,926.6
对辛基苯酚	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,668.9
ε-己内酰胺	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3
二甲苯	80	13,643.1	0.0	0.0	0.0	0.0	62,215.3
钴及其化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	548.2
2,6-二叔丁基-4-甲酚	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	516.6
1,2,4-三甲苯	296	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2
甲苯	300	1,531.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21,548.1
镍化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.9
壬基酚	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,237.6
4-叔丁基苯酚	368	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,124.6
正己烷	392	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7
聚(氧乙烯)烷基醚(烷基C = 12-15)	407	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.1
马来酸酐	414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,354.2
甲基丙烯酸甲酯	420	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0

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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸及其水溶性盐	4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸正丁酯	7	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸甲酯	8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
锡及其化合物	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	191.7
3-异氰酸根合甲基-3,5,5-三甲基环己基异氰酸酯	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
乙苯	53	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
乙二醇单乙醚	57	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二甲苯	80	119.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
铬和三价铬化合物	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9
钴及其化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
醋酸乙烯酯	134	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-(二乙氨基)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	9.9
苯乙烯	240	75.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-三甲苯	297	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲苯	300	1,628.2	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	22.5
苯酚	349	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
正己烷	392	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲醛	411	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲基丙烯酸	415	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲基丙烯酸正丁酯	419	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲基丙烯酸甲酯	420	47.3	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
丙烯酸乙酯	3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丙烯酸及其水溶性盐	4	112.3	0.0	0.0	0.0	0.0	511.7
丙烯酸正丁酯	7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
醋酸乙烯酯	134	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
苯乙烯	240	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲苯	300	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,472.0
甲基丙烯酸	415	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	82.7
甲基丙烯酸甲酯	420	1,837.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8,371.4

## 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	15.0
N, N-二甲基甲酰胺	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
甲苯	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
硝酸甘油	313	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	229.0
吡啶	342	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
正己烷	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
碳水化合物	405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

## 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	5,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二甲苯	80	5,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
甲苯	300	1,700.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## 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	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## 东洋羽织株式会社 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
丙烯酸乙酯	3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
乙二醇单乙醚	57	0.2	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	1,241.4
甲基丙烯酸甲酯	420	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0