環境パフォーマンスデータ | 事業所別 2024 年度実績

301-1,2,3/302-1,3,4/ 303-1,3,4/305-7/306-1,3,4,5

■日油 工場・事業所

項目	単位	尼崎工場	川崎事業所	大分工場	愛知事業所	日油その他
生産数量	〔千トン〕	75.6	50.0	22.9	15.4	-
総エネルギー投入量	〔千GJ〕	965	573	251	517	9.0
総物質投入量	〔千トン〕	62.1	52.7	36.6	29.2	-
原材料	〔千トン〕	58.5	49.6	35.5	27.8	0.0
容器包装材	〔千トン〕	3.5	3.1	1.1	1.4	0.0
水資源投入量	〔千㎡〕	2,727.8	750.8	425.3	1,443.9	1.9
温室効果ガス排出量	〔千トン-CO2〕	53.5	17.1	14.6	34.7	0.3
SOx排出量	〔トン〕	0.0	0.0	0.1	2.0	-
NOx排出量	〔トン〕	28.7	3.4	4.4	4.1	-
COD排出量	(トン)	17.5	1.7	4.6	31.4	-
工場排出廃棄物量	(トン)	9,986.9	4,278.0	513.6	5,433.0	10.2
内部リサイクル量	〔トン〕	0.0	0.0	0.0	840.0	0.0
外部リサイクル量	〔トン〕	7,421.6	4,192.6	83.9	2,226.9	9.8
最終埋立処分量	〔トン〕	42.0	1.8	0.0	21.1	0.3
PRTR法対象物質排出量	〔トン〕	30.3	44.2	7.7	17.6	0.0



環境パフォーマンスデータ | 事業所別 2024 年度実績

301-1,2,3/302-1,3,4/ 303-1,3,4/305-7/306-1,3,4,5

■ 日油グループ 各社

項目	単位	日本工機㈱白河製造所	日油技研工業㈱	昭和金属工業㈱	日本工機㈱美唄(旧北海道日油㈱)	日邦工業㈱	油化産業㈱
生産数量	〔チトン〕	2.0	1.9	0.2	2.2	0.0	2.0
総エネルギー投入量	(f GJ)	109.8	24.1	10.0	36.3	2.4	1.4
総物質投入量	〔千トン〕	3.1	2.1	0.3	4.6	0.0	1.0
原材料	〔チトン〕	2.5	2.1	0.3	4.5	0.0	0.7
容器包装材	〔千トン〕	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
水資源投入量	〔千㎡〕	450.0	10.8	10.9	20.2	1.7	4.6
温室効果ガス排出量	〔千トン-CO2〕	6.4	1.4	0.5	2.4	0.1	0.1
SOx排出量	(トン)	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
NOx排出量	(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COD排出量	(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
工場排出廃棄物量	〔トン〕	145.5	87.3	93.8	85.5	11.0	84.2
内部リサイクル量	〔トン〕	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
外部リサイクル量	〔トン〕	143.9	87.3	71.6	52.6	8.1	84.2
最終埋立処分量	(トン)	1.6	0.0	2.4	1.9	1.0	0.0
PRTR法対象物質排出量	[トン]	4.5	2.0	0.1	0.0	0.0	0.6

項目	単位	日油工業㈱	NOFメタルコーティングス㈱	㈱ニッカコーティング	ニチユ物流㈱	国内その他合計	海外合計
生産数量	〔千トン〕	1.8	2.9	2.6	=	1.4	28.8
総エネルギー投入量	(f GJ)	7.4	7.5	11.8	6.4	11.2	359.8
総物質投入量	〔千トン〕	1.7	2.3	-	-	=	30.3
原材料	〔千トン〕	1.6	1.8	-	-	-	28.8
容器包装材	〔千トン〕	0.1	0.5	-	-	-	0.0
水資源投入量	〔千㎡〕	35.0	8.8	0.8	-	-	1,993.4
温室効果ガス排出量	〔千トン-CO2〕	0.4	0.0	0.4	0.4	0.6	18.1
SOx排出量	(トン)	0.0	0.0	0.0	-	-	1.2
NOx排出量	(トン)	0.5	0.0	0.0	-	-	4.7
COD排出量	(トン)	0.1	0.0	0.0	-	-	97.8
工場排出廃棄物量	(トン)	20.1	176.8	53.5	-	=	3,318.2
内部リサイクル量	(トン)	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0
外部リサイクル量	(トン)	20.1	176.2	26.3	-	=	950.0
最終埋立処分量	(トン)	0.0	0.0	0.0	-	-	986.3
PRTR法対象物質排出量	(トン)	0.0	0.0	27.9	-	=	_