

事業所名	関西熱化学株式会社 尼崎事業所
------	-----------------

1 大気汚染防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3						
年間排出量	NOx	kg	19,335	12,889	13,974						
	算出方法	-	対象設備の原燃料（都市ガス13A）使用量にNO ₂ 排出係数を掛けて算出。								

2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3						
年間排出水量		m ³	499,560	484,290	498,740						
漏えい等水質事故対応訓練		回	2	2	2						
有害物質使用特定施設の点検		回	1	1	1						
有害物質貯蔵指定施設（A基準適合）の点検		回	1	1	1						

3 自動車公害防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3						
エコドライブ講習参加者		人	4	4	0						

4 地球温暖化対策に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3						
電力の年間使用量	電力	kWh	1,345,747	1,349,682	1,355,188						
液体燃料の年間使用量	軽油	kL	7	0	0						
気体燃料の年間使用量	都市ガス13A	kNm ³	12,929	8,623	9,733						

5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3						
産業廃棄物の年間排出量	汚泥	t	51	40	49						
	木くず [※]	t	0	0	0						
	混合廃棄物 ^{※1}	t	1.7	3.4	0						
電子マニフェストの利用率(排出量ベース)		%	導入していない	導入していない	導入していない						
再資源化率（マテリアルリサイクルのみ） ^{※2}		%	97	92	100						
再資源化率（サーマルリサイクル含む）		%	-	-	-						
廃棄物の減量に係る具体的な取り組み		-	汚泥の再資源化								

※1： 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくずの混合廃棄物

※2： 産業廃棄物の年間排出量全体に占める、汚泥の再資源化（全量セメント原料）の比率