

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							
年間排出量	NOx	kg	19,335	12,889						
	算出方法	-	対象設備の原燃料(都市ガス13A)使用量にNO _x 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							
年間排出水量	m ³	499,560	484,290							
漏えい等水質事故対応訓練	回	2	2							
有害物質使用特定施設の点検	回	1	1							
有害物質貯蔵指定施設(A基準適合)の点検	回	1	1							

3 自動車公害防止に係る項目

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

4 地球温暖化対策に係る項目

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

5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項	単位	R1	R2							
産業廃棄物の年間排出量	汚泥	t	51	40						
	木くず ^{※1}	t	0	0						
	混合廃棄物 ^{※1}	t	1.7	3.4						
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							
再資源化率(マテリアルリサイクルのみ) ^{※2}	%	97	92							
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