

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	R2	R3	R4	R5	R6			
No x	kg	12,889	13,974	13,330	13,611	13,174			
年間排出量	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	R2	R3	R4	R5	R6			
年間排出量	m ³	484,290	498,710	458,120	429,620	422,960			
漏えい等水質事故対応訓練	回	2	2	1	2	2			
有害物質使用特定施設の点検	回	1	1	1	1	1			
有害物質貯蔵特定施設（A基準）適合の点検	回	1	1	1	1	1			

3 自動車公害防止に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6			
エコドライブ講習参加者	人	1	0	0	0	0			

4 地球温暖化対策に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6			
電力の年間使用量	電力	kWh	1,349,682	1,355,182	1,332,958	1,321,044	1,237,694		
液体燃料の年間使用量	軽油	kL	0	0	0	0	0		
気体燃料の年間使用量	都市ガス13A	kNm ³	8,623	9,733	8,914	8,653	9,410		

5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6			
汚泥	L	40	49	50	62	41			
木くず	L	0	0	1	0	0			
産業廃棄物の年間排出量									
廃蛍光灯	L			0	0	0			
混合廃棄物 ^{注1}	L	3.1	0	2.0	2.9	1			
電子マニュフェスト利用率（排出量ベース）	L	導入していない	導入していない	60	100	100			
再資源化率（マテリアルリサイクルのみ） ^{注2}	%	92	100	96	96	97			
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							