

## (様式2) 別紙1

事業所名	ヤンマーパワーテクノロジー株式会社 特機事業部 生産部 尼崎工場
------	----------------------------------

## 1 大気汚染防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)
大気汚染防止法に係る施設からの排出量	SOx	kg	376	164	502	70	328	116	341
	NOx		3070	2762	4904	1609	2980	1042	2781

## 2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)
排水処理施設(除害施設)からの排水量		m <sup>3</sup>	1756	1908	4102	2023	7805	1559	2013
漏えい等水質事故対応訓練(油こぼれ対応)		回	職場単位で年1回実施						
有害物質使用特定施設の点検		回	該当施設の設置なし						
有害物質貯蔵指定施設の点検		回	該当施設の設置なし						

## 3 自動車公害防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)
社用車の保有台数	貨物車	台	0	0	0	0	0	0	0
	普通車		1	1	1	1	1	1	1

## 4 地球温暖化対策に係る項目

報告事項		単位	R1	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)
電力の年間使用量	電力	kWh	9,361	4,566	8,460	4,712	9,590	5,519	9,295
液体燃料の年間使用量	原油	kL	-	-	-	-	-	-	-
	A重油		3,378	1,836	3,141	1,554	3,325	1,581	2,956
	B・C重油		102	0	6	0	0	0	0
	軽油		587	264	736	423	757	236	437
	灯油		42	1	3	12	15	0	15
気体燃料の年間使用量	都市ガス13A	kNm <sup>3</sup>	1,657	756	1,634	1,038	2,014	799	1,933
	LNG		-	-	-	-	-	-	-
	LPG		-	-	-	-	-	-	-
固体燃料の年間使用量	石炭	t	-	-	-	-	-	-	-
	コークス		-	-	-	-	-	-	-

## 5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項		単位	R1	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)
産業廃棄物排出量		t	597.644	316.06	634.18	388.68	761.561	386.45	711.04