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	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)	R5上	R5(通期)	
大気汚染防止法に係る施設	S0x	lr or	164	502	70	328	116	341	64	94	
からの排出量	NOx	kg	2762	4904	1609	2980	1042	2781	1404	2666	

# 2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項	単位	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)	R5上	R5(通期)	
排水処理施設(除害施設)からの排水量	m³	1685	2575	2364	4273	537	994	448	741	
漏えい等水質事故対応訓練(油こぼれ対応)	口	職場単位	で年1回実	施						
有害物質使用特定施設の点検	口	<b></b>	の設置なし							
有害物質貯蔵指定施設の点検	П		亥当施設の設置なし -							

#### 3 自動車公害防止に係る項目

報告事項		単位	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)	R5上	R5(通期)	
社用車の保有台数	貨物車	J	0	0	0	0	0	0	0	0	
江川 毕 沙 体 行 口 剱	普通車		1	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	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)	R5上	R5(通期)	
電力の年間使用量	電力	MWh	4, 566	8, 460	4, 712	9, 590	5, 519	9, 295	4,820	8, 964	
液体燃料の年間使用量	原油	kL	-	-	-	-	-	-	-	-	
	A重油		1,836	3, 141	1, 554	3, 325	1, 581	2, 956	1, 369	2, 844	
	B・C重油		0	6	0	0	0	0	0	0	
	軽油		264	736	423	757	236	437	432	929	
	灯油		1	3	12	15	0	15	6	11	
	都市ガス13A	kNm3	756	1,634	1,038	2,014	799	1, 933	793	1, 848	
気体燃料の年間使用量	LNG		-	-	-	-	-	-	-	-	
	LPG		-	-	-	-	-	-	-	-	
固体燃料の年間使用量	石炭	+	-	_	-	-	-	_	1	-	
	コークス	ι	_	_	_	_	_	_	-	_	

### 5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項	単位	R2上	R2(通期)	R3上	R3(通期)	R4上	R4(通期)	R5上	R5(通期)	
産業廃棄物排出量	t	316.06	634. 1838	388.68	761. 561	386. 45	711.04	339. 36	695. 148	