

公 害 関 係 調 査

大 気 関 係	施設名							
	項目							
	規模 伝熱面積 (m ²) バーナーの燃焼能力(l/h) 焼却能力(kg/h) 等							
	燃焼	種類						
		使用量(kg/h)						
		硫黄分(%)						
	排出ガス量 (乾 き)N /h	通常						
		最大						
煙突の高さ(m)								
使用期間(季節変動の有・無)								
ばい煙(ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、有害物質)及び粉じんの処理方法								
水 質 関 係	施設名		使用水の種類及び量					
	1日の総排水量		平均	m ³ /日	最大	m ³ /日	放流河川名	
	項目		PH	BOD (ppm)	COD (ppm)	SS (ppm)	油分 動植・ 鉍(ppm)	有害物質
	汚水の種類							(ppm) (ppm) (ppm)
		原水						
		処理水						
		原水						
		処理水						
		原水						
		処理水						
	放流水質							
処理方法(フローシート)								
防止対策								
騒 音 ・ 振 動 関 係	施設名	原動機の定格出力 (KW)	数	稼働時間	発生源の形態及び大 きさ(ホン・デシベル)	境界線上での大き さ(ホン・デシベル)	隣接家屋まで の距離(m)	
	防止対策							
関 係 悪 臭	施設名	予想される発生臭気(物質・濃度・量)			隣接家屋までの距離(m)		防止対策	
そ の 他	建設時における公害防止対策、環境に与える影響(隣接地・農業用水等)交通公害、将来計画等							