

工場若しくは事業場の新設又は施設の増設に係る協議書

年 月 日

静岡県知事 氏 名 様
(市長 氏 名)

住所 〔 法人にあつては、その主たる事務所の所在地 〕
届出者
氏名 〔 法人にあつては、その名称及び代表者の氏名 〕

静岡県生活環境の保全等に関する条例第10条第1項(第2項)の規定により、次のとおり協議します。

工場又は事業場の名称			
工場又は事業場の所在地			
事業計画	別紙1のとおり。		
環境への配慮事項	公害等の抑制	別紙2のとおり。	
	指定化学物質の適正な管理	別紙3のとおり。	
	廃棄物の発生の抑制及び適正な処理	別紙4のとおり。	
	環境マネジメントシステム等の導入	別紙5のとおり。	
※整理番号		※ 受理 年 月 日	年 月 日

備考 ※印の欄には、記載しないこと。

別紙1(用紙 規格A4縦型)

事業計画画

新 増 設 計 画 の 概 要			
区 分	変 更 前	変 更 後	
生 産 品 目 及 び 生 産 量			
大 気 関 係	ばい煙発生施設 の種類及び数量		
	総排出ガス量 (m^3 /時)		
	排出量が増加する ばい煙の種類及び量		
水 質 関 係	特定施設の 種類及び数量		
	総排水量 (m^3 /日)		
	使用する有害物質		
	排出量が増加する 物質等の種類及び量		
工事開始予定年月日	年 月 日		
工事完成予定年月日	年 月 日		
使用開始予定年月日	年 月 日		

備考 総排出ガス量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態における量に換算したものとする。

別紙2(用紙 規格A4縦型)

公害等の抑制

項目	環境配慮の概要
大気汚染の防止	
水質汚濁の防止	
騒音及び振動の防止	
悪臭の防止	
土壌汚染の防止	
地下水の保全	
温室効果ガスの排出抑制	
低公害車の導入等	
その他	

備考

- 1 配慮した内容がない場合は、該当欄に「なし」と記入すること。
- 2 記入しきれない場合は、別紙により提出すること。
- 3 参考資料がある場合は、添付すること。

別紙3(用紙 規格A4縦型)

指定化学物質の適正な管理

項 目	環 境 配 慮 の 概 要
受入れ、保管及び使用の量 及び方法の把握	
危険性及び有害性の把握	
排出及び廃棄の量及び方法 の 把握	
指定化学物質を含む廃棄物 の 適 正 処 理	
自己監視及び自主測定	
そ の 他	

備考

- 1 配慮した内容がない場合は、該当欄に「なし」と記入すること。
- 2 記入しきれない場合は、別紙により提出すること。
- 3 参考資料がある場合は、添付すること。

別紙4(用紙 規格A4縦型)

廃棄物の発生の抑制及び適正な処理

項 目	環 境 配 慮 の 概 要
長期使用、再利用又は 再 生 利 用	
減量化又は再資源化	
適正な処理による 公 害 の 防 止	
そ の 他	

備考

- 1 配慮した内容がない場合には、該当欄に「なし」と記入すること。
- 2 記入しきれない場合は、別紙により提出すること。
- 3 参考資料がある場合は、添付すること。

別紙5(用紙 規格A4縦型)

環境マネジメントシステム等の導入

項 目	環 境 配 慮 の 概 要
環境の保全のための方針・目標・計画の作成	
環境の保全のための役割、責任及び権限の体制の明確化(組織図)	
環境に係る情報の把握	
事故等への対応手順書の作成	
事故防止のための訓練の実施	
環境の保全の取組状況等の定期的な点検の実施	
そ の 他	

備考

- 1 配慮した内容がない場合は、該当欄に「なし」と記入すること。
- 2 記入しきれない場合は、別紙により提出すること。
- 3 参考資料がある場合は、添付すること。

参考事項

業種（分類項目名）				
都市計画に基づく用途地域				
敷地面積				
建屋面積				
従業員				
資本金				
担当部課係者 担当				
電話番号				
公害防止管理者（資格）				
操業時間				
<p>1 工場又は事業場の新設（増設）の理由及び概要</p> <p>2 ばい煙発生施設の名称及び数量</p> <p>3 総排ガス量（湿りガス量最大）</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">変更前</td> <td style="text-align: center;">変更後</td> <td style="text-align: right;">（増減）</td> </tr> </table> <p>4 添付資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 排出量増減チェック表（ばい煙施設） ・ ばい煙施設の一覧表（変更前、変更後） ・ 新增設するばい煙施設のカタログ（能力、排出量のわかるもの） ・ 位置図、施設配置図、現況写真 ・ 企業概要パンフレット 		変更前	変更後	（増減）
変更前	変更後	（増減）		

総排出ガス量に含まれるばい煙の種類ごとの排出量のチェック表

区 分		新 旧 対 照 表				
		< 変 更 前 >		< 変 更 後 >		
大 気 関 係	ばい煙発生施設の 種類と基数					
	総排出ガス量 (最大湿り排ガス量)	Nm3/h		Nm3/h (Nm3/時の増・減)		
	(最大乾き排ガス量)	Nm3/h		Nm3/h (Nm3/時の増・減)		
	ばい煙の種類と量	硫黄酸化物	Nm3/h		硫黄酸化物	Nm3/h (増・減)
		ばいじん	g/h		ばいじん	g/h (増・減)
		窒素酸化物	Nm3/h		窒素酸化物	Nm3/h (増・減)
		その他有害 物質 ()	Nm3/h		その他有害 物質 ()	Nm3/h (増・減)

※ ばい煙発生施設の変更前・後を対比した一覧表(ばい煙の種類と量の増減のわかる資料)を添付

※ 総排出ガス量及びばい煙の種類と量の数量根拠となる資料を添付

→ 既設は管理台帳などに記載された基準値、新設・増設はメーカーの参考値など

※ 本表の数値に反映させる必要はないが、ばい煙測定結果報告書を参考に添付

総排水量に含まれる有害物質や生活環境項目ごとの排出量のチェック表

区分		新 旧 対 照 表		
		< 変 更 前 >	< 変 更 後 >	
水 質 関 係	特定施設の 種類と基数			
	総排水量 (日平均量)	(汚水・廃液量 m3/日)	(汚水・廃液量 m3/日) (m3/日の増・減)	
	有害物質の 使用の有無		今回増設分 有・無	
	有害物質の 種類と排出量 ※公共用水域 に排出する量		g/日 (mg/L × m3/日)	g/日 (mg/L × m3/日) (増・減)
			g/日 (mg/L × m3/日)	g/日 (mg/L × m3/日) (増・減)
			g/日 (mg/L × m3/日)	g/日 (mg/L × m3/日) (増・減)
	生活環境項目の 種類と排出量	BOD (生物化学的酸素 要求量)	g/日 (mg/L × m3/日)	BOD (生物化学的酸素 要求量) × m3/日 (増・減)
		SS (浮遊物質)	g/日 (mg/L × m3/日)	SS (浮遊物質) × m3/日 (増・減)
		その他 (燐含有量)	g/日 (mg/L × m3/日)	その他 (—) × m3/日 (増・減)

- ※ 特定施設の変更前・後を対比した一覧表(排水系統・経路図の対比表など)を添付
- ※ 総排水量及び有害物質・生活環境項目の種類と量の数量根拠資料を添付
→ 既設は台帳などに記載された基準値、新設・増設はメーカーの参考値など
- ※ 本表の数値に反映させる必要はないが、水質計量結果報告書を参考に添付