

事前協議書 (工場用)

① 2015年4月10日

藤 沢 市 長
(環 境 保 全 課)

住所 藤沢市朝日町1番地の1
②申請者 氏名 藤沢 太郎 印
TEL. 0466(25)××××

住所 藤沢市朝日町〇番地の〇
③代理者 氏名 朝日設計事務所 印
朝日 次郎
TEL.(担当者)0466(25)△△△△(朝日 次郎)

所 在 地	④藤沢市 朝日町1番地の1
用 途 地 域	⑤ 工業地域
工 事 種 別	⑥ 新築・増築・改築・用途変更・その他()
敷 地 面 積	⑦ 5,000 m ²
建 築 面 積	⑧ 1,000 m ² ・延 3,000 m ² ・(既存) 2,000 m ²
構 造	⑨ 鉄 骨 造
階 数	⑨地上 3階 ・ 地下 階
工事期間(予定)	⑩2015年 6月 14日 ~ 2015年 12月 1日
申 請 区 分	<ul style="list-style-type: none"> ■ 特定開発事業 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 開発行為に関する事前協議 <input type="checkbox"/> 中高層建築物に関する事前協議 <input type="checkbox"/> 大規模建築物に関する事前協議 <input type="checkbox"/> 特定建築物に関する事前協議 ■ 開発事業 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 開発行為に関する事前協議 <input type="checkbox"/> 中高層建築物に関する事前協議 <input type="checkbox"/> 特定建築物に関する事前協議 <input type="checkbox"/> 特定共同住宅に関する事前協議
※ 事前協議書受付番号第 号	

注意 ① ※印の欄は記入しないで下さい。
② 申請区分欄には、該当する事前協議の種類のところにレ印を記入して下さい。

工 場 概 要 表

会 社 名	① 株式会社 藤沢			
業 種	② 自動車部品製造業	従業員数	③ 30人	
操 業 時 間	④ 9時から 17時まで 残業 18時まで			
担 当 者 名 (課名)	⑤ 総務課 江の島 花子 <TEL>0466(25)〇〇〇〇 内線 〇〇〇			
建築物の用途(具体的に) 作業フロー図(別紙、△のとおり)				
⑥ 1F 機械加工				
2F 製品組立				
3F 事務所				
主 な 生 産 品 ⑦	1	シートベルト		
	2	自動車用バルブ		
	3			
主 な 原 材 料 ⑧	1	鉄		
	2	塩化メチレン(塗装前の製品脱脂用)		
用 水 量 (m ³ /日) ⑨	総使用量	上水道	地下水	その他
	70 (増量 10)	70 (増量 10)	(増量)	(増量)
排 水 量 (m ³ /日) ⑩	総排水量	工程排水	生活系排水	その他
	65 (増量 10)	45 (増量 0)	20 (増量 10)	(増量)
排 出 先 ⑪	<input checked="" type="checkbox"/> 公共用水域 (引地川) <input type="checkbox"/> 公共下水道 <input type="checkbox"/> その他 ()			
排 水 口 ⑫	排水口名称	排水量	有害物質	
	No. 1(既存)	40 m ³ /日	六価クロム	
	No. 2(既存)	25 m ³ /日	該当なし	
		m ³ /日		

設置又は移設予定の機器設備

⑬ 施設名	能力	台数
動力プレス	100t×2台、50t×3台	5
せん断機	3.7KW	1
ボイラー	7.9m ² 、60L/h、特A重油	1
冷却塔	1.5KW	4
圧縮機	7.5KW	8
圧縮機	50KW	1
圧縮機	22.5KW	1
塗装施設	自動塗装施設	1
脱脂洗浄施設	3槽ディップ式、溶剤:塩化メチレン	1

⑭廃棄物処理方法計画

区分	一般廃棄物	産業廃棄物
種類		鉄屑等
発生量(kg/日)		50kg/日
処分方法		収集・運搬業者に委託
委託又は売却先の名称及び住所		△△△産業株式会社
その他		

公害安全対策計画書

項 目	公害に対する具体的対策について							
1 工事中の騒音・振動対策について	①杭打ちについてはオーガー併用の低騒音型重機を使用。 工事中の騒音については近隣に迷惑のかからないように十分注意します。 住民への周知を十分にします。							
2 騒音	空調機の騒音対策	②室外機は、屋上中央部に設置します。また、周りに防音壁(別紙図面のとおり)を設け、騒音の影響がないようにします。室外機、敷地境界での騒音値は別紙のとおり。						
	音響機器の騒音対策	③該当ありません。						
	その他の発生施設等騒音対策	④店舗が未定ですが、騒音対策が必要な場合は問題のないように対策します。また、駐車場内でのアイドリングストップの徹底周知をします。						
3 振動発生施設の振動対策	⑤該当ありません。							
4 排煙	ボイラーについて ⑥	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">燃料 特A重油</td> <td style="width: 50%;">燃料中の硫黄分 0.00%</td> </tr> <tr> <td>伝熱面積 7.9m²</td> <td>バーナーの燃焼能力 60L/h</td> </tr> <tr> <td>用途 □暖房用</td> <td>■その他(給湯用)</td> </tr> </table>	燃料 特A重油	燃料中の硫黄分 0.00%	伝熱面積 7.9m ²	バーナーの燃焼能力 60L/h	用途 □暖房用	■その他(給湯用)
	燃料 特A重油	燃料中の硫黄分 0.00%						
伝熱面積 7.9m ²	バーナーの燃焼能力 60L/h							
用途 □暖房用	■その他(給湯用)							
その他の発生施設等ばい煙対策	⑦該当ありません。							
5 排水	公共下水道	<input type="checkbox"/> 公共下水道に接続						
	生活系 ⑧排水対策	<input checked="" type="checkbox"/> 合併処理浄化槽 <input type="checkbox"/> 単独処理浄化槽 <input type="checkbox"/> その他() 浄化槽の人槽 100人槽 放流水水質 BOD 30 mg/l _{5℃} ・SS 60mg/l _{5℃} 以下 <input type="checkbox"/> 雑排水対策						
	工程系排水対策	⑨該当ありません。						
6 臭気	厨房からの臭気対策	⑩現在、店舗が未定ですが、悪臭を発生する店が入る場合は、責任を持ってダクト等の臭気対策をし、問題ないようにします。						
	その他(施設等の臭気対策)	⑪建設中の防水工事でアスファルトを使用する際や塗装時には、風向き・時間帯等に十分注意して、近隣に迷惑のかからないようにします。						
7 現場の状況	⑫現況は、○△産業株式会社になっています。							
8 計画予定地における過去の特定有害物質使用の有無及び今後の使用予定 ⑬	(○×産業に確認しましたが、特定有害物質の使用はありませんでした。) 使用(有り・予定) (使用物質:) (用途:) (土壌・地下水汚染調査:) (使用状況の記録:)							

事前協議書添付書類

1 事前協議書のうしろに次の書類を添付して下さい。

- ① 案内図(できるだけわかりやすく周辺状況のわかるもの)
- ② 配置図(設置する機器設備の配置をわかりやすく記入して下さい)
- ③ 各階平面図
- ④ 立面図
- ⑤ 建築物の壁材や厚みがわかる図面(断面図や立面図等に記載でも可)
- ⑥ 排水系統図
- ⑦ 作業工程図(工場のみ)
- ⑧ 設置する機器設備の内容(機種・能力、騒音値)がわかるカタログ等
- ⑨ 設計計算書又は設計仕様書(防音施設や排水処理施設等の公害防止施設を設置する場合)
- ⑩ 開発業務課への「事前協議申込書」の表紙の写し(表紙のみ)

2 手続きについて

- ① 提出部数

正・副2部(複本はコピー可)

- ② 期 間

事前協議書が受理されてから協議終結まで通常一週間程度の期間を必要とします。

(ただし不足書類がある場合はこの限りではありません。)

なお、防音対策や排水対策等の指導の必要を認めた場合には、その都度協議します。

〈連絡先〉 藤 沢 市 役 所 環 境 部 環 境 保 全 課

(TEL) 0466(50)3519