

工場等新（増・改）築計画書

〇年〇月〇日

浜松市長 中野 祐介

申請者

住所 浜松市〇区〇〇町1

氏名 〇〇工業株式会社
代表取締役社長 〇〇 〇〇

〔 法人にあつてはそ
の名称及び代表者 〕

Tel 053-〇〇〇-〇〇〇〇

浜松市公害未然防止指導要領第3条の規定により、特定施設について、次のとおり届け出ます。

建築場所	浜松市〇区〇〇町1		
事業内容	自動車部品製造		
工事種別	新築（新規・建替）・増築・改築・その他（ ）		
使用者	住所 浜松市〇区〇〇町1 名称 〇〇工業株式会社 代表者名 代表取締役社長 〇〇 〇〇	(Tel 053-〇〇〇-〇〇〇〇)	担当者名 〇〇 〇〇
申請代理者	住所 浜松市〇区〇〇町1 設計事務所 〇〇建築設計事務所	(Tel 053-〇〇〇-〇〇〇〇)	担当者名 〇〇 〇〇
敷地面積	1500.12㎡	建築物延べ面積	申請分 1000.10㎡ 既存分 0㎡
申請建築物用途	工場	業種	金属製品製造業
既存建築物用途	—	用途地域	市街化調整区域
操業時間	8:00-18:00	従業員数	20名
建物の概要	構造	鉄骨造 2階建	
	屋根	ガルバリウム鋼板 折板葺	
	天井	石膏ボード	
	外壁	ガルバリウム鋼板+石膏ボード	
	内壁	石膏ボード	
	窓枠（ガラス厚）	アルミサッシ ガラス厚6mm	
	出入口	スチール扉	
	床	コンクリート金ゴテ+長尺塩ビシート	
備考		確認日	令和 年 月 日

受付印

添付書類

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1 設備等一覧表（別掲） | 6 建物配置図・平面図 |
| 2 使用薬品、有機溶剤、油類等一覧表（別掲） | 7 建物立面図（4面） |
| 3 廃棄物一覧表（別掲） | 8 建物断面詳細図 |
| 4 公害防止の概要（別掲） | 9 設備等の配置図 |
| 5 付近見取図（公図写しも含む） | 10 用排水の系統図 |

（注）この書類を作成するときは、テープ・糊等を使用しないでください。

1 設備等一覧表

記号	設備等の名称	規模・能力	数量		稼動時間帯
			既設	新設	
	機械プレス	30t	0	3	8:00 - 18:00
	液圧プレス	100t	0	1	8:00 - 18:00
	切断機	1kW	0	2	8:00 - 18:00
	空気圧縮機	15kW	0	1	8:00 - 18:00
	集じん機	2kW	0	1	8:00 - 18:00
	冷凍機（空調用室外機）	8kW	0	4	8:00 - 18:00
	ボイラー	伝熱面積5m ² 、 燃焼能力60L/時（重油）	0	1	8:00 - 18:00
	表面処理施設	1000個/日、 2m×2m×2m	0	2	8:00 - 18:00
	湿式スクラバー	400m ³ /min 1m×1m×1m	0	1	8:00 - 18:00
	吹付塗装ブース	1000個/日、 5m×5m×3m	0	1	8:00 - 18:00
	合併浄化槽	20人槽	0	1	8:00 - 18:00
	排水処理施設	300m ³ /日	0	1	8:00 - 18:00
<p>作業工程の概要</p> <p>金属板→プレス加工→成形加工→塗装→製品検査→出荷</p>					
備考					

※この表には製造設備のほか、室内外に設置する原動機を使用する設備（空調関連設備、冷凍冷蔵関連設備、集じん装置、送（排）風機、ボイラー、換気扇、クレーン、コンプレッサー等）、自家発電設備、焼却炉等も記入してください。

※設備等の位置及び構造を平面図等へ図示してください。

2 使用薬品、有機溶剤、油類等一覧表

記号	名称	使用量	備考
	キシレン	100kg/月	
	A重油	3000L/月	
	切削油	100kg/月	〇〇含有
	塗装用〇〇	100kg/月	六価クロム化合物
	表面処理用〇〇	100kg/月	ふっ素化合物
	洗浄剤	100kg/月	テトラクロエチレン
<p>排出防止、軽減又は削減対策</p> <p>油水分離槽・排水処理装置・集じん装置・廃ガス洗浄施設の設置、 低Nox機器・良質燃料を使用、洗浄装置の密閉構造化、使用時間の最適化、塗膜厚の管理 等</p> <p>大気例：良質燃料を使用し大気汚染の軽減を図る。効率の良い脱臭装置を設置し臭いの軽減を図る。 水質例：油水分離槽を設置し流出を防止する。排水処理装置を設け汚濁負荷の削減に努める。</p>			

※酸・アルカリ、有機溶剤、有害物質、油類（切削油及び食用油を含む）等について記入してください。
また、原材料に有害物質が含まれる場合は、その原材料名も記入してください。
なお、表中の使用量の単位は(kg・L・m³/日・週・月・年)の中から、選択してください。

3 廃棄物一覧表

記号	廃棄物の名称及び量	処分方法
	金属屑 100kg/月	廃棄物処分業者に委託
	廃プラスチック 50kg/月	廃棄物処分業者に委託
	汚泥 50kg/月	廃棄物処分業者に委託
	廃油 50kg/月	廃棄物処分業者に委託

※廃液、鉄屑、旋屑、木屑、紙屑、汚泥等を記入してください。
なお、表中の廃棄物の量の単位は(kg・L・m³/日・週・月・年)の中から、選択してください。
※廃棄物保管場所の位置及び構造を平面図等へ図示してください。

4 公害防止の概要

1	隣接地の状況	東側	工場		南側	住宅
		西側	空地		北側	畑
2	騒音の防止	(1) 騒音の発生する施設はありますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (<u>プレス機等</u>)				
		(2) 屋内に設置される設備の騒音防止方法 <u>吸音材の張付、防音室内に設置、低騒音型の機械使用 等</u>				
		(3) 屋外に設置される設備の騒音防止方法 <u>囲いの設置、防音壁の設置、敷地境界から離して設置 等</u>				
3	振動の防止	(1) 振動の発生する施設はありますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (<u>プレス機等</u>)				
		(2) 振動防止方法 <u>防振基礎、防振支持、敷地境界から離して設置 等</u>				
4	水質汚濁の防止	(1) 生活排水や工程排水を公共下水道に接続しますか 全量接続する ・ 一部接続する ・ <input checked="" type="checkbox"/> 接続しない				
		(2) 分離槽の設置 設置しない ・ <input checked="" type="checkbox"/> 設置する (容量: 2 m ³)				
		(3) 浄化槽の設置 設置しない ・ <input checked="" type="checkbox"/> 設置する (合併 20 人槽)				
		(4) 工程排水処理方法 <u>凝集沈殿→処理水を河川放流、処理業者にて処分 等</u>				
		(5) 資材、廃棄物置場等からの降雨等による油 (切削油及び食用油を含む) 等の流出防止対策 <u>屋内保管、ブルーシートによる被覆、ためます・側溝の設置 等</u>				
5	使用水の種類と量	工業用水	上水	地下水	井戸ポンプの吐出口径	その他
		0m ³ /日	100m ³ /日	200m ³ /日	20mm	0m ³ /日
6	ばい煙の防止	(1) ボイラー等のばい煙を発生施設はありますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (<u>ボイラー</u>) 有の場合使用燃料の種類は何ですか ガス ・ <input checked="" type="checkbox"/> 重油 ・ その他 ()				
		(2) 焼却炉はありますか <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・ 有 ()				
		(3) ばい煙防止方法 <u>良質燃料の使用、低NOx機器の使用 等</u>				
7	粉じんの防止	(1) 粉じんの発生又は飛散する施設はありますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (<u>吹付塗装</u>)				
		(2) 粉じん防止方法 <u>廃ガス洗浄施設・水洗式塗装ブース・フード・集じん機の設置 等</u>				
8	悪臭の防止	(1) 悪臭発生の原因となりうる施設又は作業はありますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (<u>塗装</u>)				
		(2) 排気口はありますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (排気口の種類 <u>煙突、換気扇</u>)				
		(3) 悪臭防止方法 <u>廃ガス洗浄施設の設置、活性炭脱臭、吹上げによる拡散 等</u>				
9	光害の防止	(1) 屋外照明設備はありますか 無 ・ サーチライト ・ 広告灯 ・ <input checked="" type="checkbox"/> その他 (<u>駐車場外灯</u>)				
		(2) 光害防止方法 <u>敷地外への照射を最小限にする機器・設置位置を選定</u>				
10	化学物質による環境保全上の支障の防止	(1) P R T R法における指定化学物質等を取り扱っていますか 無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 (2 使用薬品、有機溶剤、油類等一覧表に記載してください)				
		(2) 指定化学物質等による支障の防止方法 <u>溶剤使用装置の密閉構造化、回収設備の設置 等</u>				
11	土壌・地下水汚染の防止	(1) 3,000m ² 以上の土地の形質変更はありますか <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・ 有				
		(2) 土壌・地下水汚染の防止方法 (有害物質、油類等を使用している場合、漏洩、流出及び浸透等の防止対策) <u>工場床面に耐薬品性被覆、トレンチ内配管、防液堤、側溝 等</u>				