# 工場等新(増・改)築計画書

年 月 日

(あて先)

浜松市長 中野 祐介

住所

申請者

氏名 (法人にあってはその) (名称及び代表者氏名)

Tel

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

174	142111	$\Delta \Box$	/1/1/1/1	刀皿1日守女	現布ひ木ツ	がたんこい	こより	, 10 YE ME	以分(	- JV		(V)	_40	')/Ш	уш,	<b>ナ</b> り。	
建	築	場	i F	浜松市	区												
事	業	内	]	ř													
工	事	種	i 月	ıJ	新築(新	規・建	替)•	增築·改	築・その	つ他	(				)		
				住所								(Tel				)	
使		用	₹	名称												·	
				代表者名							担当者	名					
	<b>⇒±</b> :	/Is	<del>-</del> m -	住所								(Tel				)	
申	請	代:	理	設計事務所							担当者						
敷	地	直	i 利	与	m²	建築	物延	べ面積	申請	分		m²	既	存	分		m²
申言	青建	築物	用追	È					業	種					•		
既才	字建	築物	用追	<u> </u>					用途地	也域							
操	業	時	: F	1					従業員	数							
	構		ì	片			-	 造			階建						
	屋		木	₹													
建	天		ŧ	Ė													
物	外		旦	差													
の概	内		旦	Ė													
要	窓	枠(カ*	ラス厚	)													
	出	入	. [	1													
		床															
備	-		=	÷			1	確言	認	日					年	月	日
2 3 4 5	設備等	物一覧 防止の 見取図	7機溶表(別 概要( (公図	剤,油類等一覧 渇)		7 8 9 10	建物建物。設備用排	配置図・乳 立面図(4位 断面詳細図 等の配置図 水の系統図					受	付	印		

### 1 設備等一覧表

号	設備等の名称	担性.绐力	数 数	量	稼動時間帯
7	四川寺の石が	規模•能力	既設	新設	修到时间用
_					
_					
+					
+					
_					
+					
+					
業上:	程の概要				
	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

排出防止、軽減又は削減対策

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。

※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

※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	東側南側
		西側 北側
		(1)騒音の発生する施設はありますか 無 ・ 有( )
2	騒 音 の 防 止	(2)屋内に設置される設備の騒音防止方法
		(3)屋外に設置される設備の騒音防止方法
3	振動の防止	(1) 振動の発生する施設はありますか 無 ・ 有( )
		(2)振動防止方法
		(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・ 接続しない
		(2)分離槽の設置
	水所汗海の	設置しない ・ 設置する (容量: m³)
4	水質汚濁の防 止	1 ( 3 ) <del>/ 11</del> 4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		設置しない ・ 設置する (合併 人槽)
		(4)工程排水処理方法
		(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
5	使用水の	工業用水 上水 地下水 井戸ポンプの吐出口径 その他
J	種類と量	$m^3/H$ $m^3/H$ $m^3/H$ mm $m^3/H$
		(1)ボイラー等のばい煙を発生施設はありますか 無 ・ 有( )
6	  ばい煙の防止	有の場合使用燃料の種類は何ですか ガス・重油・その他( )
		(2) 焼却炉はありますか 無 ・ 有( )
		(3)ばい煙防止方法
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・ 有( )
'		(2)粉じん防止方法
		(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
0		無・有( )
8	悪臭の防止	(2)排気口はありますか 無・ 有(排気口の種類 )
		(3)悪臭防止方法
		(1)屋外照明設備はありますか
9	光害の防止	無 ・ サーチライト ・ 公告灯 ・ その他( )
		(2)光害防止方法
	<b>ル学物質に</b> と	(1) PRTR注における指定化学物質等を取り扱っていますか
10	化学物質によ る環境保全上	(1)PRTR法における指定化学物質等を取り扱っていますか 無・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)
10		(1)PRTR法における指定化学物質等を取り扱っていますか 無・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)
10	る環境保全上	(1)PRTR法における指定化学物質等を取り扱っていますか 無・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)
10	る環境保全上	(1)PRTR法における指定化学物質等を取り扱っていますか 無・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 (1)3,000㎡以上の土地の形質変更はありますか 無・有

#### 参考事項

1. 工場・事業場の基本事項

1.	上 <i>物</i> ⁵⁻	T AC	<i>加</i> マノ圧	\$/ <b>T</b> \ <b>J</b>	<u></u>														
資	7	本	金							常従	時 使 業	〔 用 員	する 数						人
主	要	製	品							業			種						
付 (		見 月 月	· 文 図 図 )		別	添のと	こおり			操	業	時	間			時	<b>∳</b> ~		時
敷	地	面	積						m²	建	物	面	積						m²
I S 取	S O 1 得	4 C 状	001	無	• 有(	年		月登錄		工: 取	コアク 得	ショ 状		THE	• 有	(	年	月登	録)
都同用	扩計画: 途	法に地	基づく 域		1 低 近商	i	2 低 商		 1 ( 準工		2 工	生	準 工専	生住	1 調整	. 中	区	2 中 域外	
公	害防」	上管	理者		不要	•	要	(	氏名	:								)	

2	本届出に関する	問い合わせ先	(届出を)た会	社の問い	合わせ先)
┙.		ロソ・ロック ピカル	инше сисл	TT-ANDIA .	

担	当	者	名	法	人	名	届出者と同じ
電	話	番	号	所 属	(部署	名)	

3. 工場・事業場の問い合わせ先(設備や公害防止等の具体的な内容についての問い合わせ先)

担	当	者	名	法	人	名	工場・事業場と同じ
電	話	番	号	所 属	(部署	名)	

4. 当該届出を提出した者(窓口に持参した者もしくは発送した者)

į	該当に	2 と同じ	•	3 Ł	同じ	•	そ	の他(以下に記載)			
担	当	者	名			沒	去	人		名	
電	話	番	号			戸	所 属	(部)	署名	去)	

市記入欄			