

年 月 日																									
小野市長 様	住所(所在地) 氏名(名称及び代表者名) 印																								
指 定 作 業 場 設 置 変 更 届 出 書																									
指定作業場の設置変更について、小野市民の良好な環境を保全する条例第 40 条の規定により、関係書類を添えて次のとおり届け出ます。																									
指定作業場の名称																									
指定作業場の所在地	小野市 町 番地																								
指定作業場の種類																									
用途地域	排水の放流先																								
自動車の出口が接する道路の幅員	m 200m 以内の附近見取図 別紙()のとおり																								
作業時間	午前 時から 午前 時まで(時間) 午後																								
工事着工予定	年 月 日 工事完成予定 年 月 日																								
作業員数	常時 人																								
	最盛時 人																								
受付印	公害防止管理者 又は責任者名																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">企業選 定基準</td> <td style="width: 10%;">緩 衝 地 帯</td> <td style="width: 10%;">ばい煙 粉じん</td> <td style="width: 10%;">水 質 汚 濁</td> <td style="width: 10%;">騒 音 振 動</td> <td style="width: 10%;">悪 臭</td> <td style="width: 10%;">総 合</td> </tr> <tr> <td>調 査 年月日</td> <td style="text-align: center;">. .</td> </tr> <tr> <td>結 果</td> <td style="text-align: center;">適・不適 条件付</td> </tr> </table>		企業選 定基準	緩 衝 地 帯	ばい煙 粉じん	水 質 汚 濁	騒 音 振 動	悪 臭	総 合	調 査 年月日	結 果	適・不適 条件付						
		企業選 定基準	緩 衝 地 帯	ばい煙 粉じん	水 質 汚 濁	騒 音 振 動	悪 臭	総 合																	
調 査 年月日																		
結 果	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付																		

- (備考) 1 印の欄は、記入しないこと。
 2 「用途地域」とは都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)に規定する用途地域を、「排水の放流先」とは工場排水を排出する河川又は下水路の名称を記入すること。
 3 添付する別紙は、指定作業場の種類に該当する様式を使用すること。

様式第 1 3 号 (平成 4 規則 12・平成 12 規則 11・一部改正) (記入例)

年 月 日

届出日を記入する。届出は工事着工 30 日以前に行う。

小野市長 様

住所(所在地)
小野市王子町 806 番地の 1
氏名(名称及び代表者名)

小野 太郎 (印)

該当内容を丸で囲む。

指定作業場 設置 変更 届出書

指定作業場の 設置 変更 について、小野市民の良好な環境を保全する条例第 40 条の規定により、関係書類を添えて次のとおり届け出ます。

指定作業場の名称	小野浴場							
指定作業場の所在地	小野市王子町 806 番地の 1							
指定作業場の種類	浴 場	都市計画法に規定する用途地域を記入する。						
用 途 地 域	調整区域	排水の放流先	油水分離槽を経て道路側溝					
自動車の出口が接する道路の幅員	8.0m	200m 以内の附近見取図	別紙(1)のとおり					
作 業 時 間	午前 4 時から 午前 11 時まで (7 時間) (午後) (午後)							
工 事 着 工 予 定	年 月 日	工 事 完 成 予 定	年 月 日					
作 業 員 数	常 時	2 人	公害防止管理者 又は責任者名 小野 太郎					
	最盛時	3 人						
受付印		企業選 定基準	緩 衝 地 帯	ばい煙 粉じん	水 質 汚 濁	騒 音 振 動	悪 臭	総 合
	調 査 年 月 日
	結 果	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付	適・不適 条件付

- (備考) 1 印の欄は、記入しないこと。
- 2 「用途地域」とは都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)に規定する用途地域を、「排水の放流先」とは工場排水を排出する河川又は下水路の名称を記入すること。
- 3 添付する別紙は、指定作業場の種類に該当する様式を使用すること。

添付書類 1

指定作業場の概要 (設置用)

敷地及び建物の状況	建物及び施設の配置		別紙()のとおり				
	敷地面積(m ²)						
	及び面積 指定作業場の棟別構造	名称					
		階数					
		構造					
		建築面積(m ²)					
		床面積(m ²)					
指定作業場の面積(m ²)							
主たる施設	施設名						
	公称能力						
	動力(Kw)						
	台数						
	別紙番号						
	構造及び使用の方法		別紙()のとおり				
総電力使用量		自家発電能力	総燃料油使用量	燃料油の種類			
Kwh/日		Kwh/日	ℓ/日	(いおう分 %)			
総用水量		取水方法	用水の用途	総排水量			
ℓ/日				m ³ /日			
作業の方法							
〔作業工程図及び配置図添付〕							
公害防止の方法							
〔処理施設の構造及び概要図添付〕							

添付書類 1 (記入例)

指定作業場の概要 (設置用)

敷地及び建物の状況	建物及び施設の配置		別紙 (2) のとおり				
	敷地面積 (m ²)		1,000 m ²				
	指定作業場の棟別構造及び面積	名称	浴場				
		階数	1F				
		構造	鉄骨造	建物ごとに記入する。			
		建築面積 (m ²)	600 m ²				
		床面積 (m ²)	630 m ²				
指定作業場の面積 (m ²)		570 m ²					
主たる施設	施設名		ボイラー				
	公称能力			主たる施設が書ききれない場合は、別紙に作成すること。			
	動力 (Kw)						
	台数		1台				
	別紙番号		3				
	構造及び使用の方法		別紙 (4) のとおり				
総電力使用量		自家発電能力	総燃料油使用量	燃料油の種類			
200Kwh/日		0Kwh/日	重油100ℓ/日	(いおう分0.3%)			
総用水量		取水方法	用水の用途	総排水量			
300ℓ/日		上水道	浴場	300 m ³ /日			
作業の方法 (作業工程図及び配置図添付)		<配置図>別添図面のとおり					
公害防止の方法 (具体的に記述する。及び概要図添付)							

添付書類 2

指定作業場の概要（変更用）

敷地及び建物の状況	建物及び施設の配置		別紙()のとおり			
	敷地面積(m ²)		変更前		変更後	
	及び面積 指定作業場の棟別構造		変更前	変更後	変更前	変更後
		名称				
		階数				
		構造				
		建築面積(m ²)				
		床面積(m ²)				
指定作業場の面積(m ²)						
主たる施設	施設名					
	公称能力					
	動力(Kw)					
	台数					
	別紙番号					
	構造及び使用の方法		別紙()のとおり			
	総電力使用量	自家用発電能力	総燃料油使用量	燃料油の種類		
変更前	Kwh/日	Kwh/日	ℓ/日	(いおう分 %)		
変更後	Kwh/日	Kwh/日	ℓ/日	(いおう分 %)		
	総用水量	取水方法	用水の用途	総排水量		
変更前	m ³ /日			m ³ /日		
変更後	m ³ /日			m ³ /日		
作業の方法 〔作業工程図及び配置図添付〕						
公害防止の方法 〔処理施設の構造及び概要図添付〕						

別紙ウ

指定作業場の種類別概要 (C)

5 浴 場			
施 設 番 号			
施設の種類、名称 及び型式			
使用開始年月日			
規 模	伝熱面積又は火 格子面積 (m ²)		
	燃料の燃焼量 (重油換算) ℓ / h		
使用 状 況	1 日 の 使 用 時 間 ・ 使 用 回 数 等	午前 午後	午前 午後
	季 節 変 動	時 から	時 まで
燃 料	種 類		
	灰分いおう分 (%)		
	1 日 の 使 用 量		
ばい煙の処理の方法			
排出ガス量 (Nm ³ / h)			
" 温度 ()			

ばい煙の濃度	ばいじん(すす又は粉じん)の濃度(ℓ/Nm ³)	処 理 前		
		処 理 後		
	いおう酸化物の濃度(%)	処 理 前		
		処 理 後		
総 排 水 量 m ³ /日			排水の放流先	

(注)「灰分いおう分(%)」欄の記入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。