

小野市長 様	年 月 日 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 午後 時まで( 時間)							
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	公害防止管理者 又は責任者名					
	最盛時	人						
受付印	調査 年月日	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
	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)  
株式会社 小野工業  
代表取締役 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	株式会社 小野工業							
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	土砂埋立場	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						
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 8 時から 午後 6 時まで (9 時間)							
工事着工予定	年 月 日	工事完成予定	年 月 日					
作業員数	常時	8 人	公害防止管理者 又は責任者名 代表取締役 小野 太郎					
	最盛時	10 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（ ）のとおりに				
	敷地面積（㎡）						
	指定作業場及び面積の棟別構造	名称					
		階数					
		構造					
		建築面積（㎡）					
		床面積（㎡）					
指定作業場の面積（㎡）							
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（ ）のとおりに				
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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )		1,000 m <sup>2</sup>			
	指定作業場の棟別構造及び面積	名称	埋立場			
		階数				
		構造				
		建築面積 (m <sup>2</sup> )				
		床面積 (m <sup>2</sup> )				
指定作業場の面積 (m <sup>2</sup> )		1000 m <sup>2</sup>				
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 ( 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		
0 Kwh/日		0 Kwh/日	0 l/日	(いおう分 %)		
総用水量		取水方法	用水の用途	総排水量		
0 l/日				0 m <sup>3</sup> /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)		● 別紙オのとおりに記述する。				

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 <sup>2</sup> )		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 <sup>2</sup> )				
		床面積(m <sup>2</sup> )				
指定作業場の面積(m <sup>2</sup> )						
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 <sup>3</sup> /日			m <sup>3</sup> /日		
変更後	m <sup>3</sup> /日			m <sup>3</sup> /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)						

別紙才

指定作業場の種類別概要 ( E )

10 土砂による埋立て場 (面積が 1,000 m<sup>2</sup>以上の規模のもの)

所在地	
土地所有者 (住所・氏名・TEL)	( TEL )
自己所有でない場合	使用承諾の予定      賃貸借の予定      購入の予定 その他 ( )
埋立をする目的	
埋立面積	m <sup>2</sup>
埋立量	m <sup>3</sup>
埋立をする土砂の種類	
土取場所	
埋立をする土砂の分析結果表 (別紙)	分析内容 溶出検査 : cd、cN、O-P、Pb、Cr + <sup>6</sup> 、AS T-Hg、R-Hg、PCB 含有検査 : AS、Cu

埋立期間	年 月 ~ 年 月
跡地利用計画	
搬入量	m <sup>3</sup> /日 台/日
搬入量のチェック及び搬入量の把握方法	
営業日及び営業時間	
埋立地の管理体制	責任者（職、氏名）
粉じん防止対策	
土砂の流出防止対策	（えん提等の構造図を別紙に添付すること）
流出水汚染防止対策	
搬入、搬出経路	（別紙図面）
その他公害防止対策	