

小野市長            様  住所(所在地) 氏名(名称及び代表者名)  印		年        月        日						
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 午後	時から	午前 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	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	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	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 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				
	敷地面積(m <sup>2</sup> )						
	指定作業場及び面積の棟別構造	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					建物ごとに記入する。
		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					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						
	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)	● 別紙カのとおり						

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〕						

別紙力

指定作業場の種類別概要 ( F )

10 廃棄物による埋立て場 ( 面積が 1000 m<sup>2</sup>以上の規模のもの )

1 最終 ( 埋立 ) 処分場の設置目的又は設置を必要とする理由

--

2 最終 ( 埋立 ) 処分場の種類及び当該施設で処理する産業廃棄物の種類等

(1) 最終 ( 埋立 ) 処分場の種類	安定型・管理型・しゃ断型	陸上埋立・海面埋立
(2) 処理する産業廃棄物の種類(注) ( 有害・無害の別 )	取扱予定量 ( m <sup>3</sup> / 月間最大量 )	排出予定事業者 ( 住所、氏名、 排出施設名 )
( 有害・無害 )	m <sup>3</sup>	
( 有害・無害 )	m <sup>3</sup>	
( 有害・無害 )	m <sup>3</sup>	
( 有害・無害 )	m <sup>3</sup>	

( 注 ) 種類が多い場合は、別紙を作成のこと。

3 最終 ( 埋立 ) 処分場の設置場所等

(1) 所在地(注)	
(2) 土地所有者 (住所・氏名・TEL)	(TEL : )
(3) 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 ( )
(4) 全体敷地面積	m <sup>2</sup>
(5) 地 目	
(6) 都市計画法上の 指定区分	
(7) 周囲の状況 設置場所の現 況、付近の土地 利用状況 付近住宅との関 係、搬入路の状 況等	

(注) 筆数が多い場合は、(1)から(6)について別紙を作成のこと。

4 最終（埋立）処分場の能力（規模）

(1) 埋立面積	m <sup>2</sup>	(2) 埋立容量	m <sup>3</sup>
----------	----------------	----------	----------------

5 最終（埋立）処分場の構造及び設備の概要

(1) 搬入車等洗車施設の 有 無		有・無	(2) 調整池の有無		有・無
(3) 安定型・ 管理型・ しゃ断型 共通	立 入 防 止 の 囲 い				
	立 札 ( 表 示 )				
	地盤の滑り防止措置				
	設備等の沈下防 止 措 置				
	悪臭・衛生害虫防 止 措 置				
	防 火 設 備				
	地表水流入防止のた めの開渠その他 の 措 置				
埋立機材種類・台数					
(4) 安定型に ついて	廃棄物の飛散・流出防 止 の た め の 措 置				
	埋立地内の雨水等の 措 置				

(5) 管理型について	廃棄物の飛散・流出防止のための擁壁等の措置		
	ガス排除施設の措置		
	浸出液の地下水等汚染防止措置	しゃ水工	
		集水設備	
	浸出液処理設備		
(6) しゃ断型について	仕切設備	外周仕切設備	
		内部仕切設備	
	雨水流入防止のための開渠その他の措置		
(7) 覆土量及び土取場所			
(8) 埋立期間			年間
(9) 跡地利用計画			
(10) 設置工事着手予定年月日		(11) 施設稼動予定年月日	
(11) 設計者 (会社名、TEL )			
(12) 予定施工者 (会社名、TEL )			

(13) 放流水の概要	放流先の状況	側溝、河川等 名 称		
		水質及び流量		
		利 水 状 況	農業用水・上水道用水・工業用水・他( )	
	排水処理	処 理 原 水	雨水	浸出液
		処 理 方 法		
		処 理 能 力		
処理後の水質				
	放流先への影響			
(14) 維持管理の概要	搬入物のチェック及び搬入量の把握方法			
	営業日及び営業時間			
	従業員の配置体制	処理責任者 (職氏名)		
		処理施設の管理者 (代表者、氏名)		
		技術管理者(職氏名) 〔法に定めた場合に 限る〕		
	埋 立 方 法			
具体的な 維持管理内容 ・水質検査 (項目・頻度) ・定期点検 ・日常点検等				
閉 鎖 手 続 き				

6 生活環境保全のための措置及びその結果期待される効果

生活環境保全のための措置状況	期 待 さ れ る 効 果

(注) 記入欄が不足する場合は別紙に記入すること。