1.0	- ()	 				
				年	月	日
小野市長	樣					
			住所(所在地)		

氏名(名称及び代表者名)

印

指定作業場 設置 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			Æ	IJ		番	地					
指定作業場	の種類														
用途均	也 域						排水	の方	女流	先					
自動車の出 する道路の幅			m				200m 以内の附 近見取図			附	另	リ紙() (7	とま	S 1)
作業	時 間		前 後		時	か	' h	前 後			時ま	きで(時間])
 工事着工 	予定		年	月	E	}	工事	完瓦	艾予	定		年	F]	日
作業員数	常 最 <i>国</i>	時 盛時		ر ر			公害 区 又は責	_		者					
受付印			企業選 定基準	緩地	衝帯		ばい煙 粉じん	水汚	質濁	騒振	音 動	悪	臭	総	合
	調年月	查 日	• •	•	•		• •	•	•	•	•	•	•	•	•
	結	果	適·不適 条件付		不適 生付		・不適 条件付	. –	不適 生付		不適 生付	·	不適		不適 生付

- (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13号(平成4規則12·平成12規則11·一部改正)<mark>(記入例</mark>)

届出日	を記入する	る。届出はエ	事着工 30	日以前に行	すう。	- 年	月	日
小野市長	樣							
				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)	
44.11.1.4					式会社			
該当内容	『を丸で囲	む。				帝役 1	、野太郎	(印)
				·		• • -	•	
	7	定作業	場。愛	更届	出書			
指定作業均	場の変	- 1 11 1	て、小野	市民の良	好な環境	を保全す	する条例	第 40 条
の規定により	、関係書	書類を添えて	て次のとも	らり届け	出ます。			
指定作業場	の名称	株式会	社 小里	野工業				
指定作業場の	所在地	小野市	王子町	806∦	鉢地の 1	-		
指定作業場	の種類	土砂埋	立場	J	3市計画法 3入する。	に規定す	る用途地	域を
用途均	也 域	調整	区域		の放流	先		
自動車の出する道路の幅		8.	0 m	200m 近見耶	以内の I図	附別	J紙(1)の	とおり
作業	寺間	午前 午後	8 時か	h _	前 後 6	時まて	: (9時	間)
工事着工	予 定	年	- 月 日	工事	完成予	定	年	月日
/F 3½ = ½	常	時	3 人	公害队	方止管理	者 代表	麦取締役	ţ
作業員数	最盛	· 注時 1 (任者名		小野	太郎
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
	調年月	查	•	• •	• •	•	• •	•
	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)

									- /							
	建物	及び施	設	の配置	別	紙(,) D	とお	IJ				
	敷	也 面	秱	(m²)												
敷地及び建物の状況	均 乃	名		称												
	指定作業 	階		数												
	業積場場	構		造												
	の棟	建築	面	積(m²)												
況	指定作業場の棟別構造及び面積	床	面	積(m²)												
	垣	指定作 積(m		場の面												
	施	記	ţ	名		·						· ·				
主	公	称	能	力												
た	動		ナ) (Kw)												
る施	台			数												
設	別	紙	番	号												
	構造	及び使	用	の方法	別	紙() Ø.	ع	おり					
総	電力	使 用	量	自家用	発電能	力	総り	燃料	油化	吏月	月量	燃	料	油	の種	類
		Kwh	/日		Kwh	/日				Q	2/日	(l	おき	う分	Ç	%)
総	用	水	量	取水	方	法	用	水	の	用	途	総	į	#	水	量
		Q	/日												m	1/日
作	業の	D 方	法													
	作業工	程図及び 忝付														
公	害 防 』	上の方	法													
		设の構造 要図添付														

添付書類1(記入例)

指定作業場の概要(設置用)

	建物	及び施設	の配置	別約	H (2) のと	おり					
<u></u> ,	敷址	也 面 積	(m²)			-	1, 0	0 0	m²				
敷地	指 乃	名	称	埋立場									
及 び	指定作業 及び面積	階	数										
地及び建物	業積場場	構	造			建物	かごとに	記入す	る。				
の状	の 棟	建築面	積(m²)			7							
況	指定作業場の棟別構造及び面積	床面	積(m²)										
	造	指定作業 積(㎡)	場の面	1000 m²									
	施	設	名			•							
主	公	称 能	カ				主たる	施設が	き き	きれた	2 l 1 1	場合は	t,
た	動	ナ.	J (Kw)		_		別紙に	作成する	るこ	<u>と。</u>			
る施	台		数										
設	別	紙 番	号										
	構造	及び使用	の方法	別約	E (4) (りとおり)		•			
総	電力	使 用 量	自家用	発電能	力総	燃米	斗油 使	用量	燃	料;	由の) 種	類
		0 Kwh/日		0 Kwh/	日		C	00/日		(l 1		分	%)
総	用 	水量	取水	方	法 用	水	の 月	用途	総	排		水	量
		00/日										0 m³.	/日 —
作		D 方 法 程図及び 添付	<配 置	图 図 > %	削添図i	面の	とおり						
_	体的に記	上の方法 3述する。 要図添付	● 別総	はオのとま	is h								

添付書類2

指定作業場の概要(変更用)

	建物	及	び施	設(の配	置		別紙	ŧ(~~		のと	おり				
	敷力	也	面	積	(m	ı ²)	变	更	前				変	更	後			
敷地	岩乃				_		变	更	前	変	更	後	変	更	前	変	更	後
及	定作業		名			称												
び 建	業積場		階			数												
物の	の 棟	Ī	構			造												
状	指定作業場の棟別構造及び面積		建築	面和	責(m²)												
況	造		床ī	面 禾	責(m²)												
			指定 面積			の												
	施		設	ţ		名												
主	公	い 称 能 ナ																
たる	動			力	J (ł	(w)												
施施	台					数												
設	別	紙番				号												
	構造							別紙	£ (() のとおり								
		総	電力	力使	月	量	自刻	尼用 多	老電前	 能力	総炊	然料泊	由使月	月量	燃料油の種類			
変見	更前			ŀ	Kwh	/日			Kwh	/日	0/日				(l '	おう	分	%)
变导	更後			ŀ	Kwh.	/日			Kwh	/日			Q	2/日	(l)	おう	分	%)
		総	用] 7	水	量	取	水	方	法	用	水 (D 用	途	総	排	水	量
变导	更前				m³.	/日											m	1 / 日
变	更後				m³,	/日											m	1 / 日
作	業	の	方	ī Ì	去													
	作業] び配置																	
公	害防	止	の	方;	法													
	処理施 及び概																	

別紙オ

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 ㎡以上の規模のもの)

所		在		地			
			有 名・T		(TEL)
自	己	所	有	で	使用承諾の予定 賃貸借の予定	購入の予定	
な	l I		場	合	その他 ()	
埋∶	立を	す	る目	的			
埋	立		面	積	m²		
埋		立		量	m³		
埋	立	を	す	る			
H	砂	の	種	類			
+1	取		場	所			
	砂	の 果			分析内容 溶出検査:cd、cN、0-P、Pb、Cr+ ⁶ 、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	1	m³/目	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	名)		
粉じん防止対策				
土砂の流出防止対策	(えん提等の構造	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				