

(様式第 10 号)

受理 年 月 日
整理番号

特定作業実施届出書

平成 年 月 日

東 御 市 長

届出者 住 所

氏 名 印

TEL () -

氏名または名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

東御市環境をよくする条例（第34条）の規定により、特定作業について次のとおり届け出ます。

建設工事の名称				
工事の目的に係る施設 または工作物の種類				
特定作業の種類				
機械の名称型式及び仕様	別紙のとおり			
特定作業の場所	東御市			
特定作業の実施期間	着工	年 月 日	完了	年 月 日
特定事業の作業時間	作業日	開始時間	終了時間	実働時間
騒音防止の方法				
発注者の住所氏名	所在地：			
	名称：	TEL		
現場責任者	所在地：		会社名：	
	氏名：	TEL		
備 考				

添付図面 (1) 付近見取図 (2) 作業地平面図 (3) その他

(附表2)

騒音発生施設の概要

特定事業名		業							
騒音発生施設の状況	名称								
	種類及び型式								
	規模及び能力								
	数量								
施設の設置	着工(設置)予定年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	使用開始予定年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
使用の方法	1日の使用時間	時間(: ~ :)				時間(: ~ :)			
	使用回数(該当に○)	回/時		回/日		回/時		回/日	
	季節的変動の概要								
	敷地境界線の騒音(dB) (最高値)	東	西	南	北	東	西	南	北
騒音の防止方法									
摘要									

備考：1.騒音防止の方法欄は、消音器の設置、音源室内の防音装置、遮音壁の設置等、騒音の防止に関して講じようとする措置の概要を記載すること。

受理 年 月 日
整理番号

特定事業（新設・変更）届出書

平成 年 月 日

東 御 市 長

届出者 住 所

氏 名 印

T E L () -

氏名または名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

東御市環境をよくする条例（第9条、第10条、第12条第2項）の規定により、特定事業について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業所の名称					
工場又は事業所の所在地		東御市			
特定 事 業	種 類（該当に○）	1.汚水 2.騒音 3.悪臭 4.ばい煙 5.粉じん			
	業 種 名	業			
	構 造 及 び 使 用 方 法	附表（1.2.3.4.5）のとおり			
	汚 水 等 の 処 理 方 法	別紙のとおり			
	工 事 着 工 及 び 使 用 予 定 日				
環境保全管理者の職名及び氏名 並びに連絡先		職 名		氏 名	
		T E L		F A X	
都市計画法による用途地域及び 公害関係法令の指定地域		都市計画法	地域	騒音規制法	地域
		悪臭防止法	地域	騒音環境基準	類型
添 付 図 面		1.付近の見取図 2.事業所等の配置図 3.汚水等処理施設詳細図 4.公図写 5.平面図 6.立面図 7.汚水等処理経路図 8.公共用水域に排水を放流する等の場合は同意書 9.その他			

備考 附表は次のとおりとする。

(1) 附表1 = 汚水 (2) 附表2 = 騒音 (3) 附表3 = 悪臭 (4) 附表4 = ばい煙
附表5 = 粉じん

(附表1)

汚水、廃液施設の概要

特定事業名		業								
汚水発生施設状況	名称									
	種類及び型式									
	能力									
	1日の使用時間	時間(: ~ :)				時間(: ~ :)				
	季節的変動の概況									
畜舎規模	種類と頭羽数									
	畜舎面積	m ²						m ²		
畜舎	畜舎汚水処理方法									
施設からの排水量		m ³ /日				m ³ /日				
処理方法	処理施設の名称及び型式									
	施設設置	着工予定日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	使用開始予定日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	
汚水の処理状況		処理前		処理後		処理前		処理後		
		日間平均	最大	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	
汚水排出量 (m ³ /日)										
排出水の水质	水素イオン濃度									
	B O D (mg/l)									
	浮遊物質 (mg/l)									
	n-ヘキサン抽出物質									
	その他()									
放流先 (該当に○)		1.側溝 2.河川 3.水路 4.下水道 5.農集 6.その他 ()				1.側溝 2.河川 3.水路 4.下水道 5.農集 6.その他 ()				
残土	種類									
	1か月の生成量									
	処理方法の概要									

備考：1.工場等の排水経路図を添付すること（給水経路は青、排水経路は赤とする）

2.平均及び最大の欄は、工場等から排出される廃液中の主たる汚濁物質の濃度等を記載すること。

(附表2)

騒音発生施設の概要

特 定 事 業 名		業							
騒音発生施設の状況	名 称								
	種 類 及 び 型 式								
	規 模 及 び 能 力								
	数 量								
施設の設定	着工(設置)予定年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	使用開始予定年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
使用の方法	1日の使用時間	時間(: ~ :)				時間(: ~ :)			
	使用回数 (該当に○)	回/時 回/日				回/時 回/日			
	季節的変動の概要								
	敷地境界線の騒音(dB) (最高値)	東	西	南	北	東	西	南	北
騒音の防止方法									
摘 要									

備考：1.騒音防止の方法欄は、消音器の設置、音源室内の防音装置、遮音壁の設置等、騒音の防止に関して講じようとする措置の概要を記載すること。

(附表3)

悪臭発生施設の概要

特定事業名		業							
悪臭発生施設の状況	名称								
	種類及び型式								
	規模(面積)					m ²			
	原材料の種類及び使用量								
	製品名及び製造量								
施設設置	着工(設置)予定年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	使用開始予定年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
処理の方法	建物の構造								
	収容の数量								
	季節的変動の概要								
	集気の方法								
	処理施設の型式								
	敷地境界線における悪臭の程度(強・弱・微・無)	東	西	南	北	東	西	南	北
悪臭の発生が著しいときの措置方法									
施設から発生する廃棄物の種類及びその処理方法									
備考									

(附表4)

ばい煙発生施設の概要

特 定 事 業 名		業	
発 生 施 設 の 状 況	名 称		
	種 類 及 び 型 式		
	規 模 (能 力)		
	原 料 の 処 理 能 力		
	1 日 の 使 用 時 間	時間(: ~ :)	時間(: ~ :)
設 置	着工(設置)予定年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	使用開始予定年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
処 理	処理施設の種類及び型式		
	施設の処理能力(1日)		
排 出 ガ ス 量		最大 通常 Nm ³ /h	最大 通常 Nm ³ /h
排出ガス温度(℃)			
原材料中の成分割合(%)			
ば い 煙 排 出 濃 度	ば い じ ん	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
	い お う 酸 化 物	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
	か ー ン 及 び そ の 化 合 物	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
	塩 素	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
	塩 化 水 素	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
	フッ素、フッ化水素及びフッ化珪素	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
	鉛及びその化合物	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³
排 出 口 の 高 さ		Ho(m)	Ho(m)
補正された排出口の高さ		Ho(m)	Ho(m)
排 出 速 度		m/s	m/s

(附表5)

粉じん発生施設の概要

特 定 事 業 名		業		
発 生 施 設 の 状 況	名 称			
	種 類 及 び 型 式			
	規 模 (能 力)			
	1 日 の 使 用 時 間	時間(: ~ :)	時間(: ~ :)	
設 置	着工(設置)予定年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	使用開始予定年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
処 理	処理施設の種類及び型式			
	施設の処理能力(1日)			
使 用 及 び 管 理 の 方 法	粉じん発生施設の設置 されている建物状況			
	集 塵 機	種 類		
		型 式		
		集 塵 効 率		
		送風機の原動機出力	KW	KW
	散 水 施 設	種 類		
		型 式		
		装 置 の 能 力	m ³ /h	m ³ /h
		散 水 量	リットル/h	リットル/h
	防塵カバーの設置状況			
	そ の 他 の 方 法			
備 考				