

(表)

特定工場等変更届出書

年 月 日

大分県知事 殿

〔 法人にあつては、その名称、
代表者の氏名及び主たる事務
所の所在地 〕

届出者 住 所
氏 名

大分県生活環境の保全等に関する条例第10条の規定により、同条例第8条(第5号、第6号、第7号、第8号、第11号、第12号)に掲げる事項の変更について、次のとおり届け出ます。

						*整理番号	
特定工場等の名称							
特定工場等の所在地							
業 種	特定作業の種類			変更前	変更後		
資 本 金	円	従業員数	人	作業時間	時	分～	分(時間)
主要生産品目 及び生産量	品 目	1月当たりの 生産量		品 目	1月当たりの 生産量		
主要な原材料 及び消耗資材 の種類(品目)、 用途及び使用 量	種 類 (品 目)	用 途			1月当たりの 使用量		
設置年月日	年 月 日	工事着手 予定年月日	年 月 日	使用開始 予定年月日	年 月 日		
変更の概要							
特定作業の概要 (特定作業 工程)							
連 絡 先	部		課		係		
	担当者氏名：		電話番号：		(内線)		

(裏)

建物の配置、構造及び用途		別紙1のとおり										
作業場面積	屋内	変更前		変更後		屋外	変更前		変更後			
		m ²		m ²			m ²		m ²			
特定作業を行うための施設	名称			能力又は動力(KW)		台数	番号	構造、配置、使用方法等				
	変更前								別紙 1~4のとおり			
	変更後											
	変更前											
	変更後											
	変更前											
	変更後											
	変更前											
変更後												
排水の種類別排水量(m ³ /日)	排水口番号	排水量		工程排水		冷却排水		洗浄排水		その他		
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	
	排水口1											
	排水口2											
	排水口3											
	排水口4											
	計											
燃料の種類	変更前					変更後						
燃料の使用量	変更前					変更後						
用水の種類	変更前					変更後						
用水の使用量	変更前					変更後						
公害防止方法の概要	(排煙関係)											
	(一般粉じん関係)											
	(排水関係)											

- 備考 1 建物の配置及び構造の欄及び構造、配置、使用方法等の欄の別紙は、第1号様式の別紙1から別紙4までのうち該当する様式を使用し、変更前及び変更後の内容を対照させること。
- 2 特定作業の種類欄には、別表第1の上欄に掲げる項番号及び特定作業の種類を記載すること。
- 3 特定作業を行うための施設の種類(名称)の欄には、別表第1の下欄に掲げる号番号及び名称を記載すること。
- 4 排水量の欄には、日間平均排水量を記載すること。
- 5 届出書及び別紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。
- 6 *印の欄には、記載しないこと。

別紙1

敷地内における建物及び施設の配置及び構造並びに用水及び排水の系統図



- 備考 1 建物の用途及び施設番号を記載すること。
- 2 用水及び排水系統については、用水(青)及び排水(赤)の色分けをすること。
- 3 他に適当な図面があれば、それによることできる。

排煙を発生する施設の構造

特定作業の種類			
特定工場等における施設番号			
特定作業を行うための施設の 種類(名称)			
名称及び型式			
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
規 模	伝熱面積 (m ²)		
	燃料の燃焼能力 (重油換算l/h)		
	原料の処理能力 (t/h)		
	火格子面積又は羽口面断 面積 (m ²)		
	変圧器の定格容量 (KVA)		
	触媒に付着する炭素の燃 焼能力 (kg/h)		
	焼却能力 (kg/h)		
	乾燥施設の容量 (m ³)		
	電流容量 (KA)		
	合成・漂白・濃縮能力 (kg/h)		
	貯蔵容量 (kl)		
	その他施設の能力等		

- 備考 1 特定作業の種類欄には、別表第1の上欄に掲げる項番号及び特定作業の種類を記載すること。
- 2 特定作業を行うための施設の種類(名称)欄には、別表第1の下欄に掲げる号番号及び名称を記載すること。
- 3 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 4 規模の欄には、別表第1の下欄に規定する項目等について記載すること。
- 5 施設の構造図とその主要寸法を記載した概要図を添付すること。

排煙を発生する施設の使用の方法

特定工場等における施設番号							
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月		時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月			
	季節変動						
原材料(排煙の発生に影響のあるものに限る。)	種類						
	使用割合						
	原材料中の成分割合(%)	硫黄分 か ¹ μ分	鉛分 弗素分	硫黄分 か ¹ μ分	鉛分 弗素分		
	1日の使用量						
燃料又は電力	種類						
	燃料中の成分割合(%)	灰分	硫黄分	窒素分	灰分	硫黄分	窒素分
	発熱量						
	通常の使用量						
	混焼割合						
排出ガス量 (Nm ³ /h)		湿り	最大	通常	最大	通常	
		乾き	最大	通常	最大	通常	
排出ガス温度 (°C)							
排出ガス中の酸素濃度(%)							
排煙の濃度	窒素酸化物(容量比ppm)	最大	通常	最大	通常		
	ばいじん (g/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	ベンゼン (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	トリクロロエチレン (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	テトラクロロエチレン (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	カドミウム及びその化合物 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	塩素 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	塩化水素 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	弗素・弗化水素及び弗化珪素 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
	鉛及びその化合物 (mg/Nm ³)	最大	通常	最大	通常		
排煙量	窒素酸化物 (Nm ³ /h)	最大	通常	最大	通常		
	ばいじん (g/h)	最大	通常	最大	通常		
参考事項							

- 備考 1 原材料中の成分割合(%)の欄及び燃料中の成分割合(%)の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。
- 2 排煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 3 排煙の濃度は、処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。
- 4 参考事項の欄には、排煙の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、窒素酸化物の発生抑制のために採っている方法等を記載するほか、発電の作業のうちガスタービン、ディーゼルエンジン及びガスエンジンについては、常用又は非常用(専ら非常時において用いられるものをいう。)の別を明らかにすること。

排煙の処理の方法

排煙に係る処理施設の特定工場等における施設番号			
処理に係る排煙を発生する施設の特定工場等における施設番号			
排煙処理施設の種類、名称及び型式			
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
排出ガス量 (Nm ³ /h)	最大		
	通常		
排出ガス温度 (°C)	処理前		
	処理後		
処 理	窒素酸化物 (容量比ppm)	処理前	
		処理後	
	ばいじん (g/Nm ³)	処理前	
		処理後	
	ベンゼン (mg/Nm ³)	処理前	
		処理後	
	トリクロロエチレン (mg/Nm ³)	処理前	
		処理後	
	テトラクロロエチレン (mg/Nm ³)	処理前	
		処理後	
	カドミウム及びその化合物 (mg/Nm ³)	処理前	
		処理後	
	塩素 (mg/Nm ³)	処理前	
		処理後	
	塩化水素 (mg/Nm ³)	処理前	
		処理後	
弗素・弗化水素及び	処理前		

	弗化珪素 (mg/Nm ³)		処理後			
	鉛及びその化合物 (mg/Nm ³)		処理前			
			処理後			
	能	排煙量	窒素酸化物 (Nm ³ /h)	最大	処理前	
				処理後		
通常				処理前		
				処理後		
力	捕集効 率 (%)	ば い じ ん				
		ベ ン ゼ ン				
		トリクロロエチレン				
		テトラクロロエチレン				
		カドミウム及びその化合物				
		塩 素				
		塩 化 水 素				
		弗素・弗化水素及び弗化珪素				
		鉛及びその化合物				
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等		時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月	時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月		
	季節的変動					
排出口の実高さ及び内径(m)						
補正された排出口の高さHe(m)						
排出速度(m/s)						

- 備考 1 炭化水素系物質の受け入れ、保管、又は出荷の作業に係る貯蔵施設又は出荷施設については、排煙処理施設の種類、名称及び型式の欄に、炭化水素系物質の排出を防止する装置の内容を記入すること。
- 2 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 3 排煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 4 補正された排出口の高さは、大気汚染防止法施行規則第3条第2項の算式により算定すること。
- 5 処理施設の構造図とその主要寸法を記載した概要図を添付すること。

一般粉じんを発生する施設の構造等

特定作業の種類				
特定工場等における施設番号				
名称及び型式				
設置年月日		年 月 日	年 月 日	
着手予定年月日		年 月 日	年 月 日	
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日	
規模				
使用及び管理の方法	集塵機	集塵機の種類・型式		
		集塵機効率 (%)		
		送風機の原動機出力 (kW)		
	防塵カバー、フード等の設置状況			
	散水、薬液散布等	水・薬液の種類・名称		
		装置の種類・型式・基数		
		装置の能力(m ³ /h)		
		散水・散布の方法		
	その他の方法			

- 備考 1 この様式において、一般粉じんを発生する施設とは、付表に掲げる施設とする。
- 2 特定作業の種類欄には、別表第1の上欄に掲げる項番号及び特定作業の種類を記載すること。
- 3 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 4 規模欄には、コークス炉にあっては原料の処理能力、炉室数及び炭化時間について、堆積場にあっては面積及び堆積能力について、コンベアにあってはベルト幅又はバケット内容積、単基の長さ(m)と基数及び運搬能力について、並びに破碎機、摩砕機又はふるいにあっては原動機の定格出力及び処理能力等について記載すること。
- 5 その他の方法欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。
- 6 一般粉じんの発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置(フードを含む。)の構造とその主要寸法を記載した概要図を添付すること。

付表

1	コークス炉	原料処理能力が1日当たり50トン以上であること。
2	鉱物(コークスを含む。以下同じ。)又は土石の堆積場	面積が1,000平方メートル以上であること。
3	ベルトコンベア及びバケットコンベア(鉱物、土石又はセメントの用に供するものに限り、密閉式のものを除く。)	ベルトの幅が75センチメートル以上であるか、又はバケットの内容積が0.03立方メートル以上であること。
4	破碎機、摩砕機(鉱物、土石又はセメントの用に供するものに限り、湿式のもの及び密閉式のものを除く。)	原動機の定格出力が75キロワット以上であること。
5	ふるい(鉱物、土石又はセメントの用に供するものに限り、湿式のもの及び密閉式のものを除く。)	原動機の定格出力が15キロワット以上であること。

汚水を排出する施設の構造及び使用の方法

特定作業の種類			
特定工場等における 施設番号			
特定作業を行うための 施設の種類(名称)			
型 式			
構 造			
主要寸法(単位:m)			
能 力			
配 置	別図のとおり	別図のとおり	別図のとおり
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
1日の使用時間 (季節的変動を含む)	時～時 (時間) 時間/回 回/日	時～時 (時間) 時間/回 回/日	時～時 (時間) 時間/回 回/日
原材料及び消耗資材の 種類(品目)及び1日 当たりの使用量			
参 考 事 項			

- 備考 1 特定作業の種類欄には、別表第1の上欄に掲げる項番号及び特定作業の種類を記載すること。
- 2 特定作業を行うための施設の種類(名称)欄には、別表第1の下欄に掲げる号番号及び名称を記載すること。
- 3 設置届出の場合には工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 4 特定作業を行うための施設の構造図とその主要寸法を記載した概要図を添付すること。

汚水等の処理(公害の防止)の方法、排水の汚染状態及び量

汚水処理施設名						
種類、型式、処理方式						
構造						
主要寸法(単位:m)						
能力						
設置	別図のとおり	別図のとおり	別図のとおり	別図のとおり		
設置年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
1日の使用時間 (季節的変動を含む)						
消耗資材の種類(品目) 及び1日当たりの使用量						
実処理水量(m ³ /日)						
残さの種類、生成量及び その処理方法						
排水口における排水の量及び汚染状態(汚染状態を示す項目の単位は、pH、大腸菌群数を除き、mg/lとする。)	排水口番号	1	2	3	4	
	排水量 (m ³ /日)					
	項目	pH				
		BOD				
		COD				
		SS				
		T-N				
		T-P				
排水の排出先						
排水量(m ³ /日)	合計	内訳	V1	V2	V3	

- 備考 1 設置届出の場合には工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 排水量の欄には、日間平均排水量を記載すること。
- 3 V1の欄には昭和47年4月20日に設置されている施設及び設備(以下「施設等」という。)(同日前に設置の工事を行っている施設等を含む。)に係る日間平均排水量(上乗せ排水基準が適用されない特定工場等にあつては発電用冷却水を除く。以下同じ。)を、V2の欄には昭和47年4月20日以後平成12年12月23日に設置されている施設等に係る日間平均排水量及び昭和47年4月20日以後平成12年12月23日以前に行われている施設等の構造・使用方法の変更により増加した日間平均排水量を、V3の欄には平成12年12月23日以後に設置される施設等に係る日間平均排水量及び平成12年12月23日以後に行われる施設等の構造・使用方法の変更により増加する日間平均排水量をそれぞれ記載すること。
- 4 汚水の処理系統図及び汚水処理施設の構造図を添付し、汚水の処理系統図には、汚水を排出する施設及びその排水量を明記すること。

