様式第1号(第4条関係)

|  |
| --- |
| 指定工場等設置(使用)届出書年　　月　　日　　大野市長　　　　様住所　　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　 |
| 　 | (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) |
| 　　大野市環境保全条例第20条(第21条)の規定により指定工場等の設置(使用)について、関係書類を添えて次のとおり届け出ます。 |
| 指定工場等の名称 | (電話　　　　　　)　 |
| 指定工場等の所在地 | 　 |
| 業種又は作業の種類 | 　 | 主要生産品目 | (1)(2)(3) |
| 用途地域 | 　 |
| 作業時間 | 時　　　分から時　　　分まで | 従業員数 | 人 |
| 公害防止担当者氏名 | 　 | 工事着工予定 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定 | 年　　月　　日 |
| ※受付番号 | 　 | 公害関係法届出状況 |
| ※受付年月日 | 　 | 大気汚染防止法 | 有　　　無 |
| 水質汚濁防止法 | 有　　　無 |
| ※整理番号 | 　 | 騒音規制法 | 有　　　無 |
| 福井県公害防止条例 | 有　　　無 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 敷地・建物の状況 | 建物の配置 | 　　　別紙(1)のとおり |
| 敷地面積 | m2 | 建築延面積 | m2 |
| 棟別構造面積 | 建物番号及び名称 | (　　　) | (　　　) | (　　　) | (　　　) |
| 構造 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 建築面積 | m2 | m2 | m2 | m2 |
| 主たる施設の状況 | 施設の配置 | 別紙(2)のとおり |
| 種別番号及び種類 | (　　　) | (　　　) | (　　　) | (　　　) |
| 名称及び型式 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 能力又は動力(KW)　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 台数 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 燃料の種類 | 　 | 使用量Nm3lkg／日 | 　 |
| 総用水量m3／日 | 　 | 総排水量m3／日 | 　 | 用途別 | 作業用m3／日 | 　 |
| 地下水採取量　　m3／日 | 　 | 　 | 融雪用m3／日 | 　 |
| 産業廃棄物の種類 | (1)(2)(3) | 排出量　　kgl／日 | ①②③ |
| 施設の概要 | 別紙(　　　　)のとおり |
| 使用原材料及び作業の概要 | 別紙(　　　　)のとおり |
| 備考　1　※印の欄には記入しないこと。　　　2　「建物の配置」欄、「施設、配置」欄及び「施設の概要」欄については別紙1から別紙9までのうち該当する様式を使用すること。　　　3　「建物番号及び名称」欄及び「種別番号及び種類」欄の番号は別紙に記入した番号によること。　　　4　「使用原材料及び作業の概要」欄は図面、表等を用い具体的に記入すること。 |

別紙1

建物の配置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附近見取図 | 　 | 建物の配置及び給排水の系統図(平面図) |
| 　備考　　1　附近見取図は指定工場等の周囲100m以内を記入すること。　　2　給排水系統図については給水を青・排水を赤で色分けすること。　　3　各建物には一連番号を記入すること。　　4　敷地境界線及び隣地建物との距離を記入すること。　　5　図面内容が簡単な場合には「施設の配置(別紙2)」を併記して差支えない。　　6　他に適当な図面があれば、それによることができる。 |
| 　 |
| 指定工場等の所在地 | 指定工場等の名称 |
| 　 | 　 |
| 　 |

別紙2

施設の配置

|  |
| --- |
| 　 |

　備考　1　各施設には、一連番号を記入すること。

　　　　2　主たる施設が多数ある場合には、公害の種類別に配置図を作成すること。

　　　　3　他に適当な図面があれば、それによることができる。

別紙3

ばい煙発生施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ばい煙発生施設の種類 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 着工予定(施設)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 規模 | 伝熱面積(m2) | 　 | 　 |
| 焼却能力(kg／時) | 　 | 　 |
| 火格子面積又は羽口面断面積 | (m2) | 　 | 　 |
| バーナーの燃料の燃焼能力 | 　(lkg／時) | 　 | 　 |
| 変圧器の定格容量(KVA) | 　 | 　 |
| 使用の方法 | 使用時間・使用日数等 | 時から　　時まで　時間／　回／　日／　　　回　　日　　月 | 時から　　時まで　時間／　回／　日／　　　回　　日　　月 |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 原材料 | 種類 | 　 | 　 |
| 通常の使用量 | 　 | 　 |
| 燃料 | 種類 | 　 | 　 |
| いおう分(％) | 　 | 　 |
| 通常の使用量(l／日) | 　 | 　 |
| 排出ガス量(Nm3／時) | 　 | 　 |
| 排出ガス温度(℃) | 　 | 　 |
| 濃度ばい煙の | ばいじん(g／Nm3) | 最大　　　　通常 | 最大　　　　通常 |
| いおう酸化物(容量比ppm) | 〃　　　　　〃 | 〃　　　　　〃 |
| 　 | 〃　　　　　〃 | 〃　　　　　〃 |
| ばい煙量 | いおう酸化物(Nm3／時) | 〃　　　　　〃 | 〃　　　　　〃 |
| 施設から発生する産業廃棄物の種類及びその排出量 | 　 | 　 |
| 添付書類 | ばい煙発生施設の構造概要図 |

　備考　1　ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

　　　　2　ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。

別紙4

ばい煙処理施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ばい煙処理施設の種類 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 着工予定(設置)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 使用状況 | 使用時間・使用日数等 | 時から　　時まで　時間／　回／　日／　　　回　　日　　月 | 時から　　時まで　時間／　回／　日／　　　回　　日　　月 |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 処理能力 | 排出ガス量(Nm3／時) | 最大　　　通常 | 最大　　　通常 |
| 排出ガス温度(℃) | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| ばい煙の濃度 | ばいじん(g／Nm3)　 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| いおう酸化物(容量比ppm) | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 　 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| ばい煙量 | いおう酸化物(Nm3／時) | 最大通常 | 〃〃 | 〃〃 | 〃〃 | 〃〃 |
| 捕集効率　％ | ばいじん | 　 | 　 |
| いおう酸化物 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 排出口の大きさ | 高さ頂口径 | (m) | 　 | 　 |
| 補正された排出口の高さ(m)　 | 　 | 　 |
| 排出速度(m／秒) | 　 | 　 |
| 捕集物質の処理方法 | 　 | 　 |
| 添付書類 | ばい煙処理施設の構造概要図 |

　備考　1　ばい煙処理施設とは、指定工場等に設置されているばい煙発生施設から排出されるばい煙を処理する施設をいう。

　　　　2　ばい煙の濃度は乾きガス中の濃度とすること。

　　　　3　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。

別紙5

汚水及び廃液発生施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 汚水発生施設の種類 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 着工予定(設置)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 規模 | 能力 | 　 | 　 |
| 構造 | 　 | 　 |
| 使用状況 | 使用時間・使用日数等 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 原材料 | 種類 | 　 | 　 |
| 1日の使用量 | 　 | 　 |
| 使用方法 | 　 | 　 |
| 排水量(m3／日) | 　 | 　 |
| 水質 | PH | 　 | 　 |
| BOD | 　 | 　 |
| SS | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 添付書類 | 汚水発生施設の構造概要図及び操業系統図 |
| 　 |

別紙6

汚水及び廃液処理施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 汚水処理施設の種類 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 着工予定(設置)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 規模 | 能力 | 　 | 　 |
| 構造 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 使用状況 | 使用時間・使用日数等 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 消耗資材 | 名称 | 　 | 　 |
| 用途 | 　 | 　 |
| 1日の使用量 | 　 | 　 |
| 排水口の水質 | 　 | 排水口1 | 排水口2 |
| 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 汚水及び廃液量　　　　(m3／日) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| PH(PPM)　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| BOD(　〃　)　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| SS(　〃　)　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 残さ | 種類 | 　 | 　 |
| 生成量(kg／日) | 　 | 　 |
| 処理方法 | 　 | 　 |
| 添付書類 | 汚水処理施設の構造概要図及び処理系統図 |

　備考　1　汚水処理施設とは指定工場等に設置されている汚水発生施設等から排出される汚水を処理するためのものをいう。

別紙7

騒音発生施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 騒音発生施設の種類 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 着工予定(設置)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 公称能力(KW) | 　 | 　 |
| 台数 | 　 | 　 |
| 使用状況 | 使用時間・使用日数等 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 騒音防止の方法 | 作業場建物の構造 | 　 | 材質 | 厚さ(cm) |
| 壁 | 　 | 　 |
| 屋根 | 　 | 　 |
| 窓 | 　 | 　 |
| とびら | 　 | 　 |
| 床 | 　 | 　 |
| 消音装置の有無 | 有　　　　無 |
| 指定工場等のへいの構造 | 材質 | 高さ | 厚さ |
| 　 | 　 | 　 |
| その他の方法 | 　 |
| 添付書類 | 騒音発生施設の構造概要図 |
| 　 |

別紙8

悪臭発生施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 悪臭発生施設の種類及び数 | 　 | 　 |
| 名称及び型式 | 　 | 　 |
| 着工予定(設置)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 規模 | 能力(面積) | 　 | 　 |
| 原料の種類及び使用量(貯蔵物の種類及び量) | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 | 　　　時から　　時まで　時間　　回　　日　　／回　／日　／月 |
| 製品及び生産量 | 　 | 　 |
| 使用状況 | 使用時間・使用日数等 | 　 | 　 |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 6段階臭気表示法による臭気の程度 | 　 | 　 |
| 処理の方法 | 建物の構造 | 　 | 　 |
| 集気の方法 | 　 | 　 |
| 処理施設の名称・型式 | 　 | 　 |
| 悪臭の種類 | 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 排出口の高さ(m) | 　 |
| 排出ガス量(Nm3／時) | 　 |
| 排出ガス温度　(℃) | 　 |
| 添付書類 | 悪臭発生施設及び処理施設の構造概要図 |
| 　 |

　備考　1　動物を飼養する事業場については、この様式は使用しないこと。

別紙8の2

悪臭発生施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設の名称及び数 | 　 | 　 |
| 動物の種類及び頭羽数 | 　 | 　 |
| 着工予定(設置)年月日 | 　 | 　 |
| 使用開始予定年月日 | 　 | 　 |
| 作業の方法 | ふん尿量 | ふん(kg／日) | 　 | 　 |
| 尿(kl／日) | 　 | 　 |
| 施設からの排水量(kl／日)　 | 　 | 　 |
| 6段階臭気表示法による臭気の程度 | 　 | 　 |
| ふん尿等の処理方法 | 建物の構造 | 　 | 　 |
| 換気の方法 | 　 | 　 |
| 処理施設の名称・型式 | 　 | 　 |
| 悪臭の種類 | 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前処理後 | 　 | 　 |
| 排出口の高さ(m) | 　 | 　 |
| 汚水汚物の処理方法・運搬経路等 | 　 | 　 |
| 添付書類 | ふん尿処理施設の構造概要図 |

　備考　1　動物を飼養する事業場のみこの様式を使用すること。

　　　　2　「施設の名称及び数」欄は飼養施設・ふん尿処理施設及び飼料調理施設の別を記入すること。

別紙9

廃棄物の種類・発生量・処理方法の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用原材料 | 種類 | 　 | 　 | 　 |
| 1日の使用量 | 　 | 　 | 　 |
| 季節変動 | 　 | 　 | 　 |
| 廃棄物の種類 | 　 | 　 | 　 |
| 発生量(t／月) | 　 | 　 | 　 |
| 処理方法 | 自家処理 | 処理施設の種類・名称・型式・能力 | 　 | 　 | 　 |
| 処理後の残さの量(t／月)処理方法 | 　 | 　 | 　 |
| 処理費用(円／月) | 　 | 　 | 　 |
| 処理方法の概要 | 　　　別紙(　　)のとおり |
| 委託又は売却処理 | 受託者又は買取者の氏名・名称・住所 | 　 | 　 | 　 |
| 受託者又は買取者の処理方法 | 　 | 　 | 　 |
| 委託費用又は売却代金(円／t) | 　 | 　 | 　 |
| 講じない場合特に処理方法を | 清掃業者へ委託(t／月) | 　 | 　 | 　 |
| 投棄 | 数量(t／月) | 　 | 　 | 　 |
| 場所 | 　 | 　 | 　 |
| 　 |