|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ※受付欄 | 係 | 係　長 | 課　長 |
|  |  |  |
| 決裁年月日 | 年　　月　　日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工　場 | 作業方法施設配置公害防止方法 | 軽微な変更報告書 |
|  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　　月　　　　日　 |
|  　　町　田　市　長　　様 |
| 住　　所 |  |
| 氏　　名電話番号 |  |
|  |
| （法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地） |
| 認可を受けた工場について、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第82条ただし書きの規定に該当する軽微な変更を行った（行う）ので、関係書類を添えて、次のとおり報告します。 |
|  | 既認可番号・年月日 | 　　　第　 　　　号　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日 |  |
|  | 工 場 の 所 在 地 |  |  |
|  | 工 場 の 名 称 |  |  |
|  | 変　 更 　内 　容 | １　原動機の出力の増加を伴わない作業の方法２　同一作業場内における施設の配置３　ばい煙、粉じん、汚水、騒音、振動又は悪臭の防止の方法変更内容の詳細 |  |
|  |  |
|  | 報告に係る変更の（予定）実施年月日 |  | 年　　月　　日 | 公害防止部署 |  　　　　 |  |
|  | 及び担当者名 |  |  |
|  |  |  |
|  | 作　 業　 時　 間 | 　　　　　　時　　　　分　から　　　　　　時　　　　分　まで（　　　時間） |  |
|  |  | １　変更後　 |  | m2 | ２　変更前 |  | m2 |  |
|  | 機械・設備等の構造・配置・使用方法 | △別紙（　　）のとおり　　・　　変更なし |  |
|  |  動力用電力の合計 | その他の電力の | 総燃料油使用量 | 総用水量 | 取水方法 | 総排水量 |  |
|  |  （kW） | 合計（kW） | （ℓ／日） | （m3／日） |  | （m3／日） |  |
|  | 変更前 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 変更後 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 有害物質及び有害ガス等の取扱状況 | 裏面のとおり |  |
|  | 作　業　の　工　程(屋外作業はその旨明記) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 公害防止措置の概要（一時的作業に伴う措置を含む。） |  |  |
|  |  |

備考　(1)　本報告による変更は、ばい煙、粉じん、有害ガス、汚水、騒音若しくは振動の増加又は水質若しく

は悪臭の変化を伴わないものに限る。

(2)　※印の欄は記入しないこと。

有害物質及び有害ガス等の取扱い状況

**１．有害物質の取扱い※について（条例別表第４）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 有害物質 | 取扱有無 | No. | 有害物質 | 取扱有無 | No. | 有害物質 | 取扱有無 |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | 有　無 | 8 | アルキル水銀化合物 | 有　無 | 19 | 1,3-ジクロロプロペン | 有　無 |
| 2 | シアン化合物 | 有　無 | 9 | ポリ塩化ビフェニル | 有　無 | 20 | チウラム | 有　無 |
| 3 | 有機燐化合物 | － | 10 | トリクロロエチレン | 有　無 | 21 | シマジン | 有　無 |
| パラチオン | 有　無 | 11 | テトラクロロエチレン | 有　無 | 22 | チオベンカルブ | 有　無 |
| メチルパラチオン | 有　無 | 12 | ジクロロメタン | 有　無 | 23 | ベンゼン | 有　無 |
| メチルジメトン | 有　無 | 13 | 四塩化炭素 | 有　無 | 24 | セレン及びその化合物 | 有　無 |
| EPN | 有　無 | 14 | 1,2-ジクロロエタン | 有　無 | 25 | ほう素及びその化合物 | 有　無 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | 有　無 | 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 有　無 | 26 | ふっ素及びその化合物 | 有　無 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 有　無 | 16 | 1,2-ジクロロエチレン | 有　無 | 27 | 塩化ビニルモノマー | 有　無 |
| 6 | 砒素及びその化合物 | 有　無 | 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | 有　無 | 28 | 1,4-ジオキサン | 有　無 |
| 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 有　無 | 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | 有　無 | 備考 |

※「有害物質の取扱い」とは有害物質又はこれを含むものを使用、製造、処理又は保管することをいいます。

**２．有害ガスの取扱い※について（条例別表第３）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 有害ガス | 取扱又は発生有無 | No. | 有害ガス | 取扱又は発生有無 | No. | 有害ガス | 取扱又は発生有無 |
| 1 | 弗素及びその化合物 | 有　無 | 15 | 窒素酸化物 | 有　無 | 29 | スチレン | 有　無 |
| 2 | シアン化水素 | 有　無 | 16 | トルエン | 有　無 | 30 | エチレン | 有　無 |
| 3 | ホルムアルデヒド | 有　無 | 17 | フェノール | 有　無 | 31 | 二硫化炭素 | 有　無 |
| 4 | メタノール | 有　無 | 18 | 硫酸 (三酸化いおうを含む) | 有　無 | 32 | クロルピクリン | 有　無 |
| 5 | イソアミルアルコール | 有　無 | 19 | クロム化合物 | 有　無 | 33 | ジクロロメタン | 有　無 |
| 6 | イソプロピルアルコール | 有　無 | 20 | キシレン | 有　無 | 34 | 1,2-ジクロロエタン | 有　無 |
| 7 | 塩化水素 | 有　無 | 21 | 塩化スルホン酸 | 有　無 | 35 | クロロホルム | 有　無 |
| 8 | アクロレイン | 有　無 | 22 | トリクロロエチレン | 有　無 | 36 | 塩化ビニルモノマー | 有　無 |
| 9 | アセトン | 有　無 | 23 | テトラクロロエチレン | 有　無 | 37 | 酸化エチレン | 有　無 |
| 10 | 塩素 | 有　無 | 24 | ピリジン | 有　無 | 38 | 砒素及びその化合物 | 有　無 |
| 11 | メチルエチルケトン | 有　無 | 25 | 酢酸メチル | 有　無 | 39 | マンガン及びその化合物 | 有　無 |
| 12 | メチルイソブチルケトン | 有　無 | 26 | 酢酸エチル | 有　無 | 40 | ニッケル及びその化合物 | 有　無 |
| 13 | ベンゼン | 有　無 | 27 | 酢酸ブチル | 有　無 | 41 | カドミウム及びその化合物 | 有　無 |
| 14 | 臭素及びその化合物 | 有　無 | 28 | ヘキサン | 有　無 | 42 | 鉛及びその化合物 | 有　無 |

※「取扱い」とは、有害ガスそのものを使用する場合のほか、施設内での液状物質の蒸発や、乾燥施設内での蒸散など、作業工程において発生するものを含みます。

**３．「条例別表第８」の９号に掲げられる物質の発生※について**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 物質名 | 発生有無 | No. | 物質名 | 発生有無 | No. | 物質名 | 発生有無 |
| 1 | アンモニア | 有　無 | 8 | 弗素化合物 | 有　無 | 15 | ホスゲン | 有　無 |
| 2 | 塩化水素 | 有　無 | 9 | 臭素化合物 | 有　無 | 16 | ベンゼン | 有　無 |
| 3 | 塩素 | 有　無 | 10 | シアン化水素 | 有　無 | 17 | トルエン | 有　無 |
| 4 | 窒素酸化物 | 有　無 | 11 | 塩化スルホン酸 | 有　無 | 18 | アセトン | 有　無 |
| 5 | 二酸化いおう | 有　無 | 12 | クロム化合物 | 有　無 | 19 | メタノール | 有　無 |
| 6 | 硫酸 (三酸化いおうを含む) | 有　無 | 13 | ホルムアルデヒド | 有　無 | 20 | トリクロロエチレン | 有　無 |
| 7 | 硫化水素 | 有　無 | 14 | アクロレイン | 有　無 | 21 | テトラクロロエチレン | 有　無 |

※これらの物質を発生させる工場は、条例第78条の位置の制限及び条例第86条の現況届提出の対象となります。

（記載にあたっての注意事項）

工場で取扱う原材料や製品等については、製造会社や納入業者から安全データシート（SDS）を取り寄せるなどして、含有の有無を確認してください。