

獣医療法3条関係

エックス線装置設置届

年 月 日

長崎県知事 殿

診療施設名  
 管理者の住所  
 管理者の氏名

獣医療法第3条及び同法施行規則第1条の規定に基づき、エックス線装置設置届を提出します。

|   |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
|---|-----|----------------------------------|-----|------|----------------------------------|-----|------|
| 1 診療施設の名 称<br>所在地                         |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
| 2 エックス線装置の製作者名、型式及び台数、 3 エックス線高压発生装置の定格出力 |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
| 台 数                                       |     | 台                                |     |      |                                  |     |      |
| 製 作 者 名                                   |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
| 型 式                                       |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
| 製 造 年 月 日                                 |     | 年 月 日                            |     |      | 年 月 日                            |     |      |
| 装 置 の 種 類                                 |     | 固定式（移動可能なもの）、固定式（移動できないもの）、ポータブル |     |      | 固定式（移動可能なもの）、固定式（移動できないもの）、ポータブル |     |      |
| 高電圧発生装置の定格出力                              | 区 分 | 管電圧                              | 管電流 | 撮影時間 | 管電圧                              | 管電流 | 撮影時間 |
|   | 長時間 | kv                               | mA  | —    | kv                               | mA  | —    |
|   | 短時間 | kv                               | mA  | 秒    | kv                               | mA  | 秒    |
|   | 蓄電式 | kv                               | μF  | —    | kv                               | μF  | —    |
| 用 途                                       |     | 撮 影 ・ 透 視 ・ 治 療                  |     |      | 撮 影 ・ 透 視 ・ 治 療                  |     |      |
| 装 置 時 の 状 態                               |     | 新 品 ・ 中 古 品                      |     |      | 新 品 ・ 中 古 品                      |     |      |
| 設 置 年 月 日                                 |     | 年 月 日                            |     |      | 年 月 日                            |     |      |
| 4-1 エックス線装置の放射線障害防止に関する構造設備の概要            |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
| ア エックス線装置の共通事項                            |     |                                  |     |      |                                  |     |      |
| 照 射 筒                                     |     | 有 ・ 無                            |     |      | 有 ・ 無                            |     |      |
| 綴 り                                       |     | 有 ・ 無                            |     |      | 有 ・ 無                            |     |      |
| 線管容器、照射筒及び綴りの漏れ放射線量                       |     | ミリグレイ毎時<br>マイクログレイ毎時             |     |      | ミリグレイ毎時<br>マイクログレイ毎時             |     |      |

| 総 ろ 過 量  |                          | mmアルミニウム当量                                 | mmアルミニウム当量 |
|--|--------------------------|--|------------|
| イ 透視用エックス線装置   |                          |  |            |
| 透視用画像モニターの種類   | 蛍光板、イメージインテンシファイア、その他（ ） | 蛍光板、イメージインテンシファイア、その他（ ）                   |            |
| 透視時間清算・警告音発生タイマー                                       | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| 利用線すい可動絞り装置  | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| 蛍光板有効面積外照射防止装置   | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| 受像器通過後の放射線量  | マイクログレイ/毎時               | マイクログレイ/毎時                                 |            |
| 透過時の最大照射野通過後の放射線量                                      | マイクログレイ/毎時               | マイクログレイ/毎時                                 |            |
| 被照射体周囲の散乱線防止   | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| ウ 撮影用エックス線装置   |                          |  |            |
| 利用線すい可動絞り装置  | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| 照射野の直径<br>(口内法撮影用X線装置の場合)                              | センチメートル                  | センチメートル                                    |            |
| エックス線管焦点及び被照射体から作業従事者までの距離(移動型及び携帯型X線装置並びに手術中使用するX線装置) | メートル                     | メートル                                       |            |
| エ 治療用エックス線装置   |                          |  |            |
| 利用線すい可動絞り装置  | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| ろ過板保持装置(インターロック)                                       | 有 ・ 無                    | 有 ・ 無                                      |            |
| 4-2 エックス線診療室の放射線障害防止に関する構造設備の概要                        |                          |  |            |
| 1週間の延べ使用回数   |                          | 回  |            |
| 1週間の延べ透視回数   |                          | 時間   |            |
| 診療施設の概要  | 形態                       | 独立家屋（ 階建て）、マンション・アパート等の集合住宅（ 階建て 階）、その他（ ） |            |
|  | 構造                       | 耐火構造（ ）、木造・木造モルタル、プレハブ、その他（ ）              |            |
| エックス線診療室の概要  | 形態                       | エックス線診療専用の室、診療室と兼用の室、手術室との兼用の室、その他（ ）      |            |
|  | 操作室の有無                   | 有 ・ 無                                      |            |

| 診療室等の遮へい物等の概要         | 区分                 | 材 料 | 厚 さ | 放射線の防護に関する措置                 |  |
|-----------------------|--------------------|-----|-----|------------------------------|--|
|                       | 天井                 |     |     |                              |  |
|                       | 床                  |     |     |                              |  |
|                       | 周囲の遮へい物等<br>(壁を含む) | 東側  |     |                              |  |
|                       |                    | 西側  |     |                              |  |
|                       |                    | 南側  |     |                              |  |
|                       |                    | 北側  |     |                              |  |
| 出入り口の扉                |                    |     |     |                              |  |
| 診療室の遮へい物の外側における最大放射線量 |                    |     |     | ミリシーベルト／1週間<br>マイクロシーベルト／1時間 |  |
| 標 識 の 有 無             | 有 ・ 無              |     |     |                              |  |
| 注 意 事 項 の 掲 示         | 有 ・ 無              |     |     |                              |  |

4-3 診療施設における放射線障害の防止に関する予防措置の概要

|                 |                         |                                      |  |  |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 管理区域            | 管理区域の境界における最大放射線量       | マイクロシーベルト／3月間                        |  |  |
|                 | 立入制限措置                  | 遮へい物（材質等： ）による区画、<br>白線による区画、 その他（ ） |  |  |
|                 | 標 識 の 有 無               | 有 ・ 無                                |  |  |
| 敷地内の居住区域及び敷地の境界 | 人が居住する区域における最大放射線量      | マイクロシーベルト／3月間                        |  |  |
|                 | 敷地の境界における最大放射線量         | マイクロシーベルト／3月間                        |  |  |
| そ の 他           | 診療施設の見取り図               | (別添1)                                |  |  |
|                 | エックス線装置を使用する室の遮へい等の配置状況 | (別添2)                                |  |  |

4-4 その他の放射線障害の防止に関する予防措置の概要

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 防護用具の保有状況                 | 防護手袋（ ）、防護エプロン（ ）、<br>その他（名称： 、 数量： ）                                  |
| エックス線診療従事者等の放射線測定用具等の保有状況 | フィルムバッジ（ ）、ポケット線量計（ ）、<br>蛍光ガラス線量計（ ）、熱ルミセンス線量計（ ）、<br>その他（名称： 、 数量： ） |



