特別管理産業廃棄物処理計画書

2024年8月8日

広島市長

提出者

住所 広島県安芸高田市八千代町勝田448番

氏名 医療法人社団 八千代会

理事長 鳳山慧妃子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-849-2300

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の 減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| 事 | 業場の名称 | メリィホスピタル |
|----|-------------------------|---|
| 事 | 業場の所在地 | 広島県広島市安佐南区大塚西3丁目1番20号 |
| 計 | 画 期 間 | 2024年4月1日~2025年3月31日 |
| 当該 | - 亥事業場において現に行っ | っている事業に関する事項 |
| | ①事業の種類 | 医療業 |
| | ②事 業 の 規 模 | 病床数 199床 |
| | ③従 業 員 数 | 450人 |
| | ④特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程 | 収集運搬業者:株式会社クリーンエージェント 処理業者 : 岡山産興株式会社にて焼却処理 最終処分業者:主に環境クリーンにて埋立処理 |

別紙4 (廃棄物処理法-特管産廃処理計画書)

| | | 二 . 7 干及 (| | 午及/可凹里 | | | | | | 単位:トン/年 | | | | | | | | | | 単位:トン/年 | |
|----------------|-------|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------------|---------|------------------------------|---------|--------|----|---------------------|----|-------------------|-----|----|----|----|-------------------------------|--|
| | 排出抑制に | 関する事項 | | 用に関する事項 | | 自ら行う中間処 | | | 自ら行う埋立処分等に関する事項 | | | | | | 処理委託に関 | | | | | | |
| | 排出量 | | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う産業廃棄物の量 | | 全処理委託量 | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | 再生利用業者への 処理委託量 | | | | | 認定熱回収業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量 | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | 146.9 | 45 | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 146.9 | 45 | . 0 | | 0 0 | | | | 0 | 0 | |
| 廃PCB等 | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | |
| PCB污染物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB処理物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特指定下水污泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定値ない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 害 廃石綿等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃。ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物廃油(金属を含むもの) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥(金属を含むもの) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸(金属を含むもの) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ(金属を含むもの) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 146.9 | ΛF | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 146.9 | 45 | , , | | 0 0 |) (| | | 0 | 0 | |
| | | | 答理产类 | / 勿がある場合に[| 祖川 空間へる | N 柱 別 答 理 卒 業 | | いかタをたまる | アノゼナい | | 740.5 | 40 | 1 | | | | 1 | | 0 | | |

※上記に分類できない特別管理産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその特別管理産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。

別紙5(廃棄物処理法-特管産廃処理計画書)

加減の(廃業物処理法^一符官 医 廃処理計 画 書) 【参考様式】 記載項目を満たしていれば、任意の様式 1 特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体 で作成したものでも提出可能です。

| ı | |
|---|--|
| ı | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | 別紙に添付しております |
| I | 万元 大学 一方 |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| I | |
| | |
| ı | |

2 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| ①現状 | ・感染性廃棄物と産業廃棄物の分別して排出 ・コロナ渦の影響もあり、コロナ関係は感染性廃棄物として |
|----------------------|---|
| (これまでに実施した取組) | 排出したため前年度より排出量が多くなりました。 |
| ②計画 (今後実施する予定の取組) | ・前年度と同様、感染性と非感染の分別とコロナ関係は 感染性廃棄物として排出予定 ・排出量はコロナ渦に影響する為、計画が難しい。コロナ渦 がなければ45t/年になる予定。 |

3 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| ①現状 (分別している特別管理産業廃棄物 の 種類及び分別に関する取組) | ・20Lと50Lのポリ容器で分別 ・容器はリサイクル容器と使用 |
|---|------------------------------------|
| ②計画 (今後、分別する予定の特別管理産 業 廃棄物の種類及び分別に関する取 組) | 特に計画はございません。 |

4 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| ①現状 (これまでに実施した取組) | 感染性廃棄物の為、再生利用はしておりません。 |
|----------------------|--------------------------|
| ②計画 (今後実施する予定の取組) | 感染性廃棄物の再生利用は難しいと考えております。 |

5 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

| ①現状 (これまでに実施した取組) | 全量委託となります。 |
|----------------------|-----------------|
| ②計画 (今後実施する予定の取組) | 当面は全量委託で考えています。 |

6 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| ①現状 (これまでに実施した取組) | 全量委託となります。 |
|----------------------|-----------------|
| ②計画 (今後実施する予定の取組) | 当面は全量委託で考えています。 |

7 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| ①現状 (これまでに実施した取組) | サーマルリサイクルとして熱回収や発電が出来る業者の 検討はしておりますが、処理費用も含めて県内や近隣業者 で適切な業者が見つかっておりません。 |
|----------------------|---|
| ②計画 (今後実施する予定の取組) | サーマルリサイクル等が出来る業者を模索します。 |

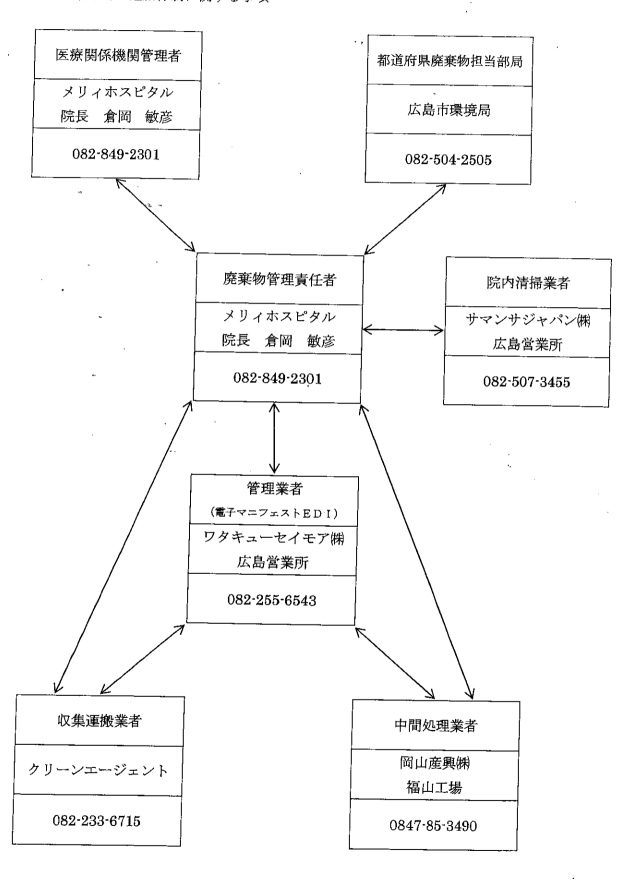
8 電子情報処理組織の使用に関する事項

| ①特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | <u>[146.9]</u> t |
|-------------------------------------|--------------------|
| ②今後実施する予定の取組等 | 特に取り組みはありません。 |

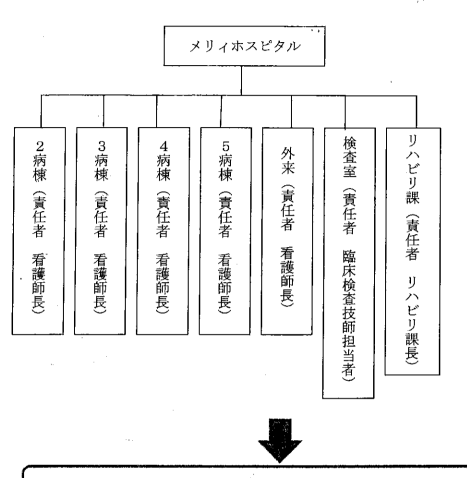
1. 感染性廃棄物の概要に関する事項

| 項目管理 | | 処理の概要 | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----------------------------|---------------|----------|--|--|--|--|--|
| 感染性廃棄物の 発生場所 | • | ホスピタル(広島市安佐南区大塚西3丁目1番 20 号) | | | | | | | |
| ** | 病棟 | | 2, 3, 4, 5 病棟 | | | | | | |
| 感染性廃棄物の 発生部署 | 外来 | | 処置室 | | | | | | |
| | 検査室 | | 検査 | | | | | | |
| · | リハビリ室 | 汚物処理 | | | | | | | |
| | 品種 | 品目 | 容器 | 置き場 | | | | | |
| | 感染性廃棄物 | 針、アンプル、 | プラスチック容 | 感染性専用 | | | | | |
| | | 感染性プラ、血 | 器 | 倉庫 | | | | | |
| | | 液付着ガーゼ、 | プラスチック容 | | | | | | |
| 感染性廃棄物の | | 注射筒、使用済 | 器。 | | | | | | |
| 達棄方法 | | み吸引チュー | プラスチック容 | 1 | | | | | |
| | | ブ、バルーン等 | 器 | | | | | | |
| | | 感染性紙おむつ | プラスチック容 | - | | | | | |
| | | | 器 | | | | | | |
| | 医療系廃棄物 | 非感染プラ等 | 医療廃棄専用袋 | 専用置場 | | | | | |
| 表示 | バイオハザードマーク | | | | | | | | |
| 委託業者 | 院内の清掃 | 業者名 サマンサジャパン(㈱ 広島営業所 | | | | | | | |
| 女儿未有 | | | 082-507-3455 | | | | | | |
| ļ | 収集・運搬 | 業者名 | クリーンエージェン | / | | | | | |
| - | | | 082-233-6715 | | | | | | |
| | 中間処理 | 業者名 | 岡山産興(株) 福山 | 山工場 | | | | | |
| | | | 0847-85-3490 | | | | | | |

2. 緊急時の連絡体制に関する事項



3. メリィホスピタル感染性廃棄物処理までのフローシート



保 管 庫:指定場所に保管する。



収集・運搬:クリーンエージェントへ引き渡し。WQ電子マニフェスト EDI 版を使用し排出情報の登録。



処理:クリーンエージェントから岡山産興㈱へ引き渡し(積替え無し)。

岡山産興㈱は処理状況を電子マニフェストに登録。



処分:最終処分まで完了している事をJWNET及びWQ電子マニフェストEDI版にて確認。 処理遅れ等の異常がみられる場合は管理業者及び連絡体制に記載している業者に 確認し状況によっては広島市環境局に連絡。

職場名 感染委員会 文書番号 感 18 発効日 承認日 2018.8.8 2018.8.8 1/1 院内感染対策マニュアル 18~廃棄物分類表~



总经性赔政物

- * 鋭利なもの
- * 血液や体液、便等がつい たもの
- * 血液や体液、便等がつく 処置を実施したもの

~例~

- 鋭利なもの(針、メス刃、 ワイヤー類など)
- アンプルやバイアル類
- 抗生剤のバイアルと点滴 ライン
- 注射器
- ・ 生食などの空容器
- 血液・体液のついた使用 後のアルコール綿
- ・使用後の吸引チューブ
- ・血液・体液のついた手袋
- 感染性疾患の患者に使用 したあとの廃棄物

漫画ゴミ

(種類毎に分類)

- * 紙類:ダンボール や新聞紙等
- * 金属類
- * こわれたガラス 製品
- * ペットボトル・ビ ン・缶(同じゴミ 袋で OK)
- ※ペットボトルはふ たと包装紙をつけた ままの廃棄で可
- ※シュレッターした ゴミ(個人名が分かる 書類等)

不思ゴミ

- * 一般の燃え ないゴミ
- * 包装ビニー

※生ゴミなどが 付着したものは きれいに洗って 燃えないゴミに 廃棄するか、洗 ってなければ燃 えるゴミに廃棄 する

~例~

- ・ステリコッ トの包装紙
- 廃棄する靴

可燃ゴミ

*一般の燃える J≅

~例~

- 洗っていないお 弁当箱
- ・使用後の紙おむ つ類
- ※血液がついて いる紙おむつは 感染性廃棄物へ ※ノロウイルス
- を疑う便がつい た紙おむつは感 染性廃棄物へ

非感染性质囊物 (プラスチック)

- * 血液や体液、便等がついていないプラスチッ ク製品の一部
- * 血液や体液、便等がつく処置を実施していな いプラスチック製品の一部

~例~

点滴バック

点滴バッグと接続したままの針のついていない点 滴ライン滅菌包装紙や滅菌バッグ

- 注入食のパックおよびチューブ
- ・ 使用後の不織布素材のガウン
- ・ 血液や体液の汚染がない包帯
- アルコール綿の包装紙
- ・ ビン以外の消毒薬のボトル
- 酸素用の水の空容器
- ・ 点滴ライン等の包装紙(ビニールのもの)
- 血液・体液のついていない手袋やプラスチッ クエプロン

2018.8.8 変更

廃棄物収集表

可燃ゴミ

可燃指定袋

不燃ごみ

不燃指定袋

ビン・缶・ペットボトル

丈夫なビニール袋

新聞•雑誌

ヒモでまとめる

ガラス・陶磁器

丈夫なビニール袋

シュレッダー

丈夫なビニール袋

ダンボール

つぶしてまとめる

蛍光灯(電球)

1本(1個)・・・¥160(税抜き)

※大小に関係なく本数(個数)で計算します

電池

1kg.・・・¥500(税抜き)

家具・大型ごみ(掃除道具など)

要見積り

家電製品

要見積り

※収集できない物つきましては理由を書いた紙を貼らせていただきます

※領収書・伝票など一時的に多量に出る場合は収集できません

職場名

感染委員会

文書番号

感 18

承認日

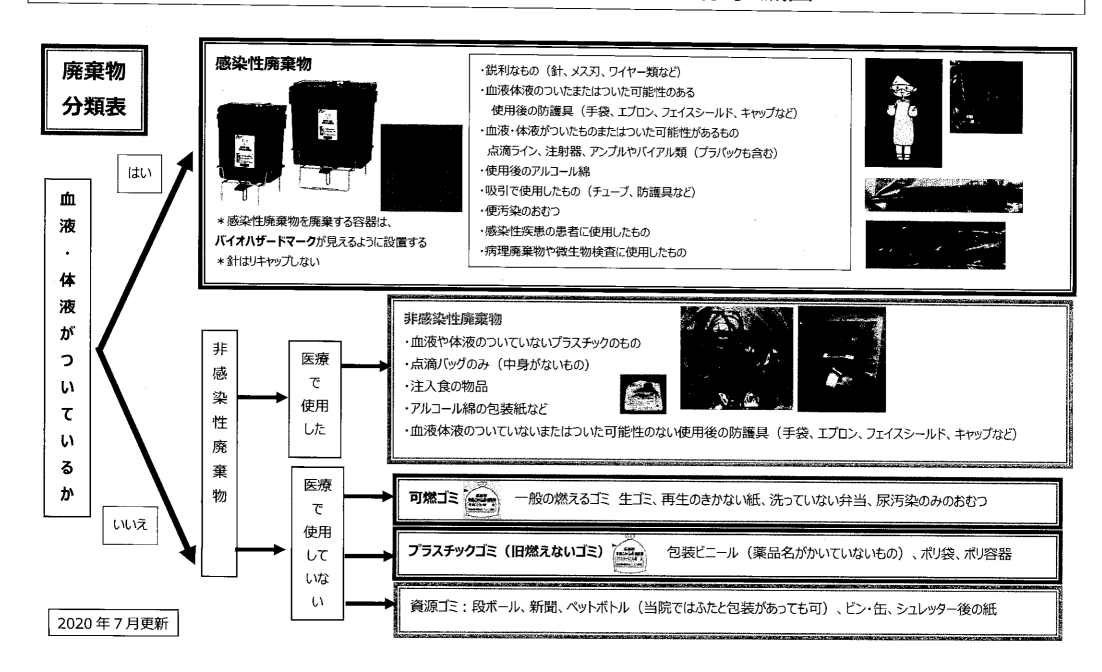
2020.7.16

発効日

2020.7.16

1/1

院内感染対策マニュアル5~環境の感染対策と器材の洗浄・消毒・滅菌~



| 職 | 場名 | メリィホスピタル | 文書番号 | 21 | 承認日 | 2019. 01. 10 | 発行日 | 2019. 01. 10 | 1/1 |
|---|----|----------|------|------|---------|--------------|-----|--------------|-----|
| | | | 医源 | 療廃棄物 | (身体の一部) | 処理マニュアル | | | 1 |

基準

・身体の一部を切除等により分離した場合分離部分を適性に処理を行う

| 項目 | 手順 | ナレッジ (知識) | アサーティブ (接遇) | チェック欄 年 月 日 |
|----|--|---|----------------------------------|----------------|
| 手順 | 火葬を家族が対応の場合 1) 医師による証明書が必要 2) 同意書を取る (電子カルテ内の文書管理にあり) 3) 西風館での手続きをして頂く 安佐南区伴西二丁目7番1号(広島西風新都インターチェンジ西隣) 電話 082-848-8279 *広島市の火葬場では即時対応しない。お骨の返却も出来ない。 | ご家族の意向を確認 | ご家族様の気持ちを考慮し、前もって状況を連絡しておくのが望ましい | 1 /3 -1 |
| | ② 当院で廃棄の場合 1) 部位が指先等の小さい場合 感染性医療廃棄ボックスに廃棄 2) 部位が膝下等大きい場合 医師による証明書が必要 業者の引き取りが必要 (株) ユイマール 電話 082-289-4970 2Kg まで 4, 179 円 以降 2Kg 毎に 1, 130 円 *定休日 木曜日、日曜日、祝日 費用については引きとり時に支払い *梱包方法 ナイロン袋で包装し、血液等が漏れないようにし、段ボールに梱包 重量を量る際は梱包後の重量。 *最終的に広島市火葬場にて対応するためお骨は戻らない | 料金はご家族様負担となるため、先にお預かりする 必要があることを説明しておく | | |