

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成 26 年 6 月 日

兵庫県知事 殿

提出者 宝塚市立病院
 住 所 宝塚市小浜4丁目5番1号
 氏 名 宝塚市病院事業管理者
 妙中 信之
 電話番号 0797-87-1161

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	宝塚市立病院		
事業場の所在地	宝塚市小浜4丁目5番1号		
計画期間	平成26年4月1日～平成27年3月31日		
当該事業場において現に行っている事業に関する事項			
事業の種類	8311 一般病院		
事業の規模	446床		
従業員数	543人		
特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	病院	委託業者「収集・運搬」	委託業者「処分」

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		
(管理体制図)		
別添のとおり		
特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
現状	【前年度(平成 25 年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物
	排 出 量	397 t t
	(これまでに実施した取組)	
計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物
	排 出 量	350 t t
	(今後実施する予定の取組)	
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項		
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) 不燃性 固形上鋭利でないもの 鋭利なもの 可燃性 鋭利でないもの	
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)	

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組）		
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組）		
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組）		
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組）		

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組）		
計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組）		
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
「状	【前年度（平成 25 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	
	全処理委託量	397 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	397 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
	（これまでに実施した取組）		

計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	
	全処理委託量	400t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	400t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
事務処理欄			

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) 欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) 欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) 欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の14第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「 」を記入すること。
- 8 欄は記入しないこと。

医療廃棄物処理計画



排出	搬出	
責任者	設置部署	取扱責任者
		委託業者名
外来	看護師長	日本空調サービス(株)
救急	看護師長	日本空調サービス(株)
中央検査室	技師長	日本空調サービス(株)
中央放射線室	技師長	日本空調サービス(株)
手術室	看護師長	日本空調サービス(株)
ICU	看護師長	日本空調サービス(株)
血液浄化療法センター	看護師長	日本空調サービス(株)
中央診療	看護師長	日本空調サービス(株)
薬剤	部長	日本空調サービス(株)
中央滅菌室	看護師	日本空調サービス(株)
3階東病棟	主幹	日本空調サービス(株)
4階東内視鏡センター	看護師長	日本空調サービス(株)
4階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
5階東病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
5階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
6階東病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
6階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
7階東病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
7階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
8階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)

保管
 指定廃棄物保管場所設置(鍵付)
 感染性廃棄物 - 1階専用倉庫
 非感染性廃棄物 - 1階専用倉庫

収集・運搬(委託業者 非感染性廃棄物)
 住所 神戸市東灘区魚崎浜町21番地
 業者名 アサヒブリテック(株)
 兵庫県許可 第02804000503号
 神戸市許可 第6910000503号
 収集 毎日(日曜を除く)
 運搬 毎日(日曜を除く)

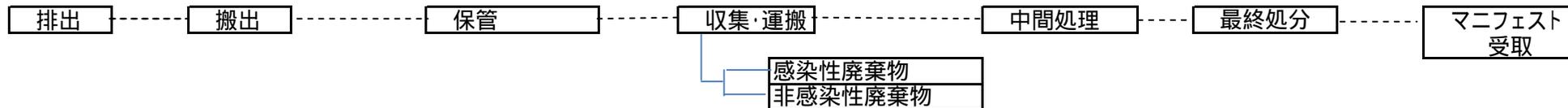
中間処理(委託業者)

最終処分(焼却)
 1住所 神戸市東灘区魚崎浜町
 21番地他
 業者名 アサヒブリテック(株)
 神戸事業所

 2住所 北九州市門司区新門司
 3-81-5
 業者名 アサヒブリテック(株)
 北九州工場
 北九州市許可 第07610000503号

マニフェスト受取
 経営統括部管理で5年間保管する

医療廃棄物処理計画



排出		搬出
責任者設置部署	取扱責任者	委託業者名
外来	看護師長	日本空調サービス(株)
救急	看護師長	日本空調サービス(株)
中央検査室	技師長	日本空調サービス(株)
中央放射線室	技師長	日本空調サービス(株)
手術室	看護師長	日本空調サービス(株)
ICU	看護師長	日本空調サービス(株)
血液浄化療法センター	看護師長	日本空調サービス(株)
中央診療	看護師長	日本空調サービス(株)
薬剤	部長	日本空調サービス(株)
中央滅菌室	看護師	日本空調サービス(株)
3階東病棟	主幹	日本空調サービス(株)
4階東内視鏡センター	看護師長	日本空調サービス(株)
4階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
5階東病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
5階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
6階東病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
6階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
7階東病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
7階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)
8階西病棟	看護師長	日本空調サービス(株)

保管
 指定廃棄物保管場所設置(鍵付)
 感染性廃棄物 - 1階専用倉庫
 非感染性廃棄物 - 1階専用倉庫

収集・運搬(委託業者) 感染性廃棄物
 住 所 大阪府和泉市テクノステ-ジ2-3-28
 業者名 大栄環境(株)
 兵庫県許可 第02855003203号
 西宮市許可 第9953003203号
 収集 毎日(日曜を除く)
 運搬 毎日(日曜を除く)

中間処理(委託業者)
 住 所 大阪府和泉市テクノステ-ジ2-3-28
 業者名 大栄環境(株)
 西宮市許可 第9973003203号
 西宮事業所
 兵庫県許可 第02875003203号
 三木事業所
 住 所 大阪府堺市西区築港新町1丁5番38
 業者名 (株)GE
 堺市許可 第06770111723号

最終処分(埋立・焼)
 1住所 兵庫県三木市口吉川町
 榎字榎谷458番地 他30筆
 業者名 大栄環境(株)
 三木事業所
 2住所 大阪府和泉市平井町861番1
 業者名 大栄環境(株)
 平井最終処分場第5工区
 3住所 三重県伊賀市予野字鉢屋
 4713番地
 業者名 三重中央開発(株)
 4住所 大阪府大阪市此花区
 北港緑地地先
 業者名 大阪湾広域臨海環境整備
 センタ

マニフェスト受取
 経営統括部管理で5年間保管する

医療廃棄物処理計画書

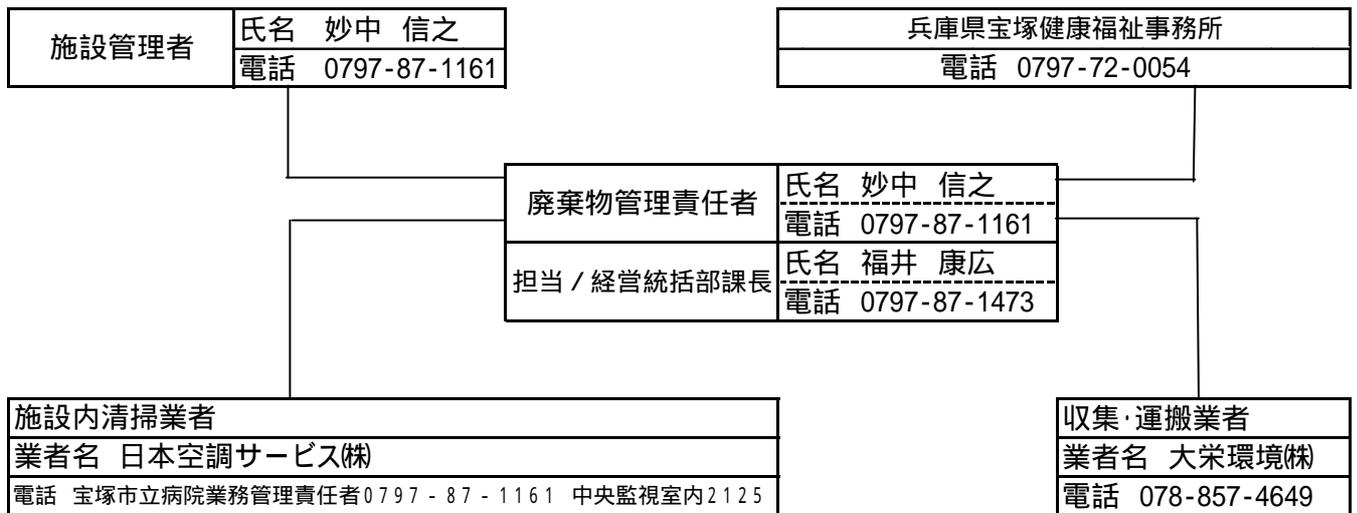
1. 感染性廃棄物の処理の概要に関する事項

管理項目	処理の状況		
感染性廃棄物の発生状況(1ヶ月あたり)	発生場所	廃棄物の種類	
	手術室	注射器800 本 組織50kg	輸血器具 50 セット ガーゼ類 500 kg
	処置室	注射器400 本	ガーゼ類 2000 kg 輸液セット等 1000kg
	病室	注射器25.000 本	ガーゼ類 15.000 kg 輸液セット等 2500kg
	検査室	血液 20 リットル	培地 25 kg
	その他		
分別	液状又は泥状物(血液、紙おむつ、組織等) 固形物状(血液付着ガーゼ、血液付着注射筒) 鋭利な物(注射針、輸液セット、メス等)		
梱包及び表示	プラスチック容器(液状又は泥状) ダンボール容器(固形物状) プラスチック容器(鋭利な物)		バイオハザードマーク:赤 バイオハザードマーク:橙 バイオハザードマーク:黄
施設内中間処理			
委託業者名	院内収集	日本空調サービス(株)	
	収集・運搬	大栄環境(株)	兵庫県許可 第02855003203号 西宮市許可 第9953003203号
	中間処分	大栄環境(株) 最終処分/管理型埋立、焼焼、海面埋立	西宮市許可 第9973003203号 大阪湾広域臨海環境整備センター他

2. 非感染性廃棄物の処理の概要に関する事項

管理項目	処理の状況		
非感染性廃棄物の発生状況(1ヶ月あたり)	廃棄物の種類		
	燃え殻	汚泥 100 kg	
	廃油 100 kg	廃酸 100 kg	
	廃アルカリ	廃プラスチック類 200 kg	
	ガラス・陶磁器屑	金属屑	
	ゴム屑	ばいじん	
分別、梱包方法	品目ごとに分別、梱包		
施設中間処理			
委託業者名	再利用		
	院内清掃	日本空調サービス(株)	
	収集・運搬	アサヒブリテック(株)	兵庫県許可 第02804000503号 神戸市許可 第6910000503号
	処分	北九州市門司区新門司3-81- 北九州工場	北九州市許可 第07670000503号
	収集・運搬	海田工業(株)	
	処分	市クリーンセンター	

3. 緊急時の連絡体制



4. 保管方法に関する事項

(1) 使用する密閉容器等の材質

感染性廃棄物

	容器	容器	容器	容器
材質	ダンボール製	プラスチック製	プラスチック製	プラスチック製
容量	60リットル	20リットル	50リットル	80リットル
色	黄土色	黒色	黒色	白色
内容物	固形状・鋭利でない物 (紙おむつ、ガーゼ類)	鋭利なもの (注射針、輸液セット、透析ダイアライザー、ガラス製品バイアル等)		

非感染性廃棄物

	可燃性廃棄物		不燃性廃棄物
	容器	容器	容器
材質	ビニール袋	ビニール袋	ビニール袋
容量			
色	青	透明	透明
内容物	固形状の物 (紙くず・ゴム製品等)	プラスチック類 (パック・トレイ等)	鋭利でない物 (ジュース類空き瓶・缶等)

(2) 保管場所略図

別添のとおり

5. 収集運搬に関する事項

(1) 感染性廃棄物の搬出予定

回数	毎日(日曜日除く)	計	25日×12月=300回/年
排出量	4.450 リットル/日	計	400トン/年

(2) 非感染性廃棄物の搬出予定

回数	随時		
排出量	730 kg/月	計	8.8 トン/年

6. 施設内滅菌処理に関する事項

処理方法	オートクレーブ	EGOガス滅菌
方式	高圧蒸気滅菌	ガス滅菌
処理能力	1.282トン	440L
温度	135	50
品目	ディスク製品以外	ディスク製品以外

7. 業者委託に関する事項

(1) 契約書

(2) 許可証

収集・運搬

中間処理

最終処分

医療廃棄物管理委員会

委員長	院長(管理責任者)
委員	副院長兼診療部長
委員	看護副部長
委員	薬剤部長
委員	中央放射線室技師長
委員	中央検査室技師長
委員	経営統括部課長
担当	経営統括部 管理担当係長

(取扱責任者)

部署	取扱責任者
外来	看護師長
救急	看護師長
中央検査室	技師長
中央放射線室	技師長
手術室	看護師長
ICU	看護師長
血液浄化療法センター	看護師長
薬剤	部長
中央滅菌室	看護師
3階東病棟	看護師長
4階東内視鏡センター	看護師長
4階西病棟	看護師長
5階東病棟	看護師長
5階西病棟	看護師長
6階東病棟	看護師長
6階西病棟	看護師長
7階東病棟	看護師長
7階西病棟	看護師長
8階西病棟	看護師長

保管場所略図

