

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月30日

広島市長

提出者

住所 広島市南区霞一丁目2番3号

氏名 広島大学病院

病院長 工藤美樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-257-5555

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2022年度
の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 広島大学病院 |
| 事業場の所在地 | 広島市南区霞一丁目2番3号 |
| 事業の種類 | 医療業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年4月1日から2023年3月31日 |

電子情報処理組織の使用に関する事項

| | | | |
|-----------------------------------|------|--------|---|
| 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) | 前々年度 | 847.68 | t |
| | 前年度 | 832.2 | t |

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

特になし

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 | |
|--------------------------|-----|---------|-----------------|---|
| 排出量 | t | 全処理委託量 | t | |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | | 別紙6のとおり | t | |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | | | 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 | |
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | | 熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

別紙6

(廃棄物処理法-特管産廃処理計画実施状況報告書)

2022 年度実績)

単位:トン/年

| 特別管理産業廃棄物の種類 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| | 排出量 | 自ら直接再生利用した量 | 自ら直接埋立処分した量 | 自ら中間処理した量 | ④のうち熱回収を行った量 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理した後、再生利用した量 | 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |
| 廃油 | 4.109 | | | | | | | | | 4.109 | | | | |
| 廃酸 | 0.037 | | | | | | | | | 0.037 | | | | |
| 廃アルカリ | 0.013 | | | | | | | | | 0.013 | | | | |
| 感染性産業廃棄物 | 827.859 | | | | | | | | | 827.859 | 827.859 | | | |
| 特定有害産業廃棄物 | 廃PCB等 | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB汚染物 | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB処理物 | | | | | | | | | | | | | |
| | 指定下水汚泥 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉱さい | | | | | | | | | | | | | |
| | 廃石棉等 | | | | | | | | | | | | | |
| | 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | |
| | ばいじん | | | | | | | | | | | | | |
| | 廃油(金属を含むもの) | 0.139 | | | | | | | | | 0.139 | | | |
| | 汚泥(金属を含むもの) | 0.025 | | | | | | | | | 0.025 | | | |
| 廃酸(金属を含むもの) | 0.012 | | | | | | | | | 0.012 | | | | |
| 廃アルカリ(金属を含むもの) | 0.01 | | | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 合計 | 832.204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 832.204 | 827.859 | 0 | 0 | |

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

| エラー:赤色表示 | ①+⑥≠②+③+④+⑧+⑨+⑩ | | | ④≠⑥+⑦ | ④<⑤ | | | | | ⑩<⑪ | | | |
|-----------------|-----------------|--|--|-------|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|--------|-----------------|---------------|----------------|---------------------------|
| 目標項目 | 排出量 | | | | 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 | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量(報告書項目②+⑧) | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量(報告書項目③+⑨) | 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 | 熱回収認定業者への処理委託量 | 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |
| 前年度目標値(前年度計画数値) | 844.7 | | | | | | | | 844.7 | 820 | | | |