

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物G記入欄

受付

受付番号

水2020 - 11 - 0001

2020/10/20

調整後保管日時 2020年11月16日 9:30

【保管時の指示事項等】

| | | | | | | | |
|---|---------|------------------------------|-----|------|------------|------------|-------------------|
| 作 | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| 業 | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020) | | | | | |
| 主 | 発生場所 | サブドレン他浄化建屋 | | | 2020/10/20 | 2020/10/20 | 2020/10/20 |
| 管 | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | TEL | |
| G | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | |
| 記 | 線量測定年月日 | 2020年9月28日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 F1-ICWBL-102 |

| No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | 物 量 | | | 測 定 場 所 雰 囲 気 線 量 率 | | 保 管 容 器 表 面 線 量 率 | | 水 切 り 処 理 |
|----------|-----------------------------|-------|----|-------|-----|----------------|------------------------|-------|----------------------|-------|--------------|
| | | | | 容 器 数 | 容 量 | | | | | | |
| 1 | サブドレン浄化設備フィルタ3A SD2016-0045 | A | 05 | 1 個 | 1 | m ³ | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 済 |
| 2 | | | | | 個 | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | 個 | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | 個 | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | 個 | m ³ | | | | | |
| コロイドフィルタ | | | | | | | | | | | |

| No. | 保管物名 | 物 量 | | 保管場所 | 保管日時 | |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------|---------------|------------|-------|
| | | 容器数 | 容 量 | | | |
| 1 | サブドレン浄化設備フィルタ3A SD2016-0045 | 1 個 | 1.9 m ³ | 固体庫7, 8棟(水処理) | 2020/11/16 | 10:30 |
| | | 個 | m ³ | | | |
| | | 個 | m ³ | | | |
| | | 個 | m ³ | | | |
| | | 個 | m ³ | | | |
| メモ | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|---|----|-------------------------|----|---|
| ※ カ テ ゴ リ | 水処理廃棄物 | A | 01 | 高性能多核種除去設備前処理フィルタ | 06 | 地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂 |
| | | | 02 | 高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ | 07 | 雨水処理設備等で発生する固体廃棄物 |
| | | | 03 | RO濃縮水処理設備前処理フィルタ | 08 | モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂 |
| | | | 04 | 建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類 | 09 | 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト |
| | | | 05 | サブドレン他浄化装置前処理フィルタ | 10 | 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類 |

注1: 実施計画第Ⅲ章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2: 保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3: 保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4: 水切り済みの状態で持ち込むこと。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物G記入欄

受付

受付番号

水2020 - 11 - 0002

2020/10/20

調整後保管日時 2020年11月16日 10:30

【保管時の指示事項等】

| | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------|-----|-------|------------|------------|-------------------|
| 作業 | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| 業 | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020) | | | | | |
| 主 | 発生場所 | サブドレン他浄化建屋 | | | 2020/10/20 | 2020/10/20 | 2020/10/20 |
| 管 | 作業主管G | 水処理計画グループ | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| G | 線量測定年月日 | 2020年9月28日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 F1-ICWBL-102 |

| No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | 物 量 | | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 保管容器 表面線量率 | | 水切り 処理 | |
|-----|----------------------------------|-------|----|-----|-----|---|----------------|-------|---------------|-------|-----------|---|
| | | | | 容器数 | 容 量 | | | | | | | |
| 1 | サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH183 | A | 05 | 1 | 個 | 1 | m ³ | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 済 |
| 2 | | | | | 個 | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | 個 | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | 個 | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | 個 | | m ³ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| No. | 保管物名 | 物 量 | | 保管場所 | 保管日時 | |
|-----|----------------------------------|-----|--------|---------------|------------|-------|
| | | 容器数 | 容 量 | | | |
| 1 | サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH183 | 1 個 | 1.8 m³ | 固体庫7, 8棟(水処理) | 2020/11/16 | 10:40 |
| | | 個 | m³ | | | |
| | | 個 | m³ | | | |
| | | 個 | m³ | | | |
| | | 個 | m³ | | | |

| | | | | |
|-------------------|--------|---|----------------------------|--|
| ※カ テ ゴ リ | 水処理廃棄物 | A | 01 高性能多核種除去設備前処理フィルタ | 06 地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂 |
| | | | 02 高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ | 07 雨水処理設備等で発生する固体廃棄物 |
| | | | 03 RO濃縮水処理設備前処理フィルタ | 08 モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂 |
| | | | 04 建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類 | 09 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト |
| | | | 05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ | 10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類 |

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|-----|-----|------|------|--------|------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン他浄化建屋 | | | | | | 2020/10/22 | 2020/10/22 | 2020/10/22 |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020年9月28日 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | F1-ICWBL-102 |

| | | | | |
|-------------|-------------|----|---|------|
| 受付番号 | | | | |
| 水2020 | — | 11 | — | 0003 |
| 2020/10/22 | | | | |
| 調整後保管日時 | 2020年11月18日 | | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| 保管 実 績 欄 メ モ | No. | 保管物名 | 物 量 | | 保管場所 | 保管日時 | |
|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------|---------------|------------|------|
| | | | 容器数 | 容 量 | | | |
| | 1 | サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH205 | 1 個 | 1.8 m³ | 固体庫7, 8棟(水処理) | 2020/11/18 | 9:15 |
| | | | 個 | m³ | | | |
| | | | 個 | m³ | | | |
| | | | 個 | m³ | | | |
| | | | 個 | m³ | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--------|---|----|-------------------------|----|---|
| ※カ テ ゴ リ | 水処理廃棄物 | A | 01 | 高性能多核種除去設備前処理フィルタ | 06 | 地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂 |
| | | | 02 | 高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ | 07 | 雨水処理設備等で発生する固体廃棄物 |
| | | | 03 | RO濃縮水処理設備前処理フィルタ | 08 | モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂 |
| | | | 04 | 建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類 | 09 | 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト |
| | | | 05 | サブドレン他浄化装置前処理フィルタ | 10 | 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類 |

注1:実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|-----|-----|-------|--------|------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020) | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン他浄化建屋 | | | | | | 2020/10/22 | 2020/10/22 |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020年9月28日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | F1-ICWBL-102 | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 水2020 | — | 11 | — | 0004 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年11月18日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 保管 実 績 メ モ | No. | 保管物名 | 物 量 | | 保管場所 | 保管日時 | |
|------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------------------|---------------|------------|-------|
| | | | 容器数 | 容 量 | | | |
| | 1 | サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH202 | 1 個 | 1.8 m ³ | 固体庫7, 8棟(水処理) | 2020/11/18 | 10:00 |
| | | | 個 | m ³ | | | |
| | | | 個 | m ³ | | | |
| | | | 個 | m ³ | | | |
| | | | 個 | m ³ | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--------|---|----|-------------------------|----|---|
| ※カ テ ゴ リ | 水処理廃棄物 | A | 01 | 高性能多核種除去設備前処理フィルタ | 06 | 地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂 |
| | | | 02 | 高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ | 07 | 雨水処理設備等で発生する固体廃棄物 |
| | | | 03 | RO濃縮水処理設備前処理フィルタ | 08 | モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂 |
| | | | 04 | 建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類 | 09 | 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト |
| | | | 05 | サブドレン他浄化装置前処理フィルタ | 10 | 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類 |

注1:実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物G記入欄

受付

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|-----|-------|------------|------------|-------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020) | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン他浄化建屋 | | | 2020/10/26 | 2020/10/26 | 2020/10/26 |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2020年9月28日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 F1-ICWBL-102 |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|--------|------------|
| 受 付 番 号 | | | | 2020/10/27 |
| 水2020 | — | 11 | — 0005 | |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | 物 量 | | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 保管容器 表面線量率 | | 水切り 処理 |
|-----|----------------------------------|-------|-----|------|--|----------------|--|---------------|--|-----------|
| | | | 容器数 | 容 量 | | | | | | |
| 1 | サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH210 | A 05 | 1 個 | 1 m³ | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 済 |
| 2 | | | 個 | m³ | | | | | | |
| 3 | | | 個 | m³ | | | | | | |
| 4 | | | 個 | m³ | | | | | | |
| 5 | | | 個 | m³ | | | | | | |

| No. | 保管物名 | 物 量 | | | 保管場所 | 保管日時 | |
|-----|----------------------------------|-----|--------|--|---------------|------------|-------|
| | | 容器数 | 容 量 | | | | |
| 1 | サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH210 | 1 個 | 1.8 m³ | | 固体庫7, 8棟(水処理) | 2020/11/20 | 10:20 |
| | | 個 | m³ | | | | |
| | | 個 | m³ | | | | |
| | | 個 | m³ | | | | |
| | | 個 | m³ | | | | |

| | | | | |
|-------------------|--------|---|----------------------------|--|
| ※カ テ ゴ リ | 水処理廃棄物 | A | 01 高性能多核種除去設備前処理フィルタ | 06 地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂 |
| | | | 02 高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ | 07 雨水処理設備等で発生する固体廃棄物 |
| | | | 03 RO濃縮水処理設備前処理フィルタ | 08 モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂 |
| | | | 04 建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類 | 09 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト |
| | | | 05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ | 10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類 |

注1: 実施計画第Ⅲ章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2: 保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3: 保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4: 水切り済みの状態で持ち込むこと。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

| | | | | | | |
|----|---|--------|--------------|---------------|---------------|---|
| 82 | 上 | 保管箱No. | | K-062 | SD2016-0045 | ✓ |
| | | 機器No. | | キレート樹脂・ゼオライト | SS3A | ✓ |
| | | 表面線量率 | | 0.01mSv/h | 0.001mSv/h | ✓ |
| | | 運搬・保管日 | | 2020年10月22日 | 2020年11月16日 | ✓ |
| | 中 | 受付No. | | 水2020-10-0002 | 水2020-11-0001 | ✓ |
| | | 保管箱No. | THC-SH097 | K-061 | THC-SH202 | ✓ |
| | | 機器No. | SS1A | キレート樹脂・ゼオライト | SS1A | ✓ |
| | | 表面線量率 | 0.01mSv/h | 0.01mSv/h | 0.001mSv/h | ✓ |
| | 下 | 運搬・保管日 | 2017年8月4日 | 2020年10月22日 | 2020年11月18日 | ✓ |
| | | 受付No. | 水2017-08-001 | 水2020-10-0002 | 水2020-11-0004 | ✓ |
| | | 保管箱No. | THC-SH095 | THC-SH117 | THC-SH183 | ✓ |
| | | 機器No. | SS1B | SS2B | SS1A | ✓ |
| 83 | 上 | 表面線量率 | 0.01mSv/h | 0.01mSv/h | 0.001mSv/h | ✓ |
| | | 運搬・保管日 | 2017年7月21日 | 2017年12月15日 | 2020年11月16日 | ✓ |
| | | 受付No. | 水2017-07-002 | 水2017-12-1004 | 水2020-11-0002 | ✓ |
| | 中 | 保管箱No. | | | | |
| | | 機器No. | | | | |
| | | 表面線量率 | | | | |
| | | 運搬・保管日 | | | | |
| | 下 | 受付No. | | | | |
| | | 保管箱No. | THC-SH107 | THC-SH210 | ✓ | |
| | | 機器No. | SS1A | SS1A | ✓ | |
| | | 表面線量率 | 0.01mSv/h | 0.001mSv/h | ✓ | |
| 84 | 上 | 運搬・保管日 | 2017年10月13日 | 2020年11月20日 | ✓ | |
| | | 受付No. | 水2017-10-005 | 水2020-11-0005 | ✓ | |
| | 中 | 保管箱No. | THC-SH105 | THC-SH205 | ✓ | |
| | | 機器No. | SS1B | SS1A | ✓ | |
| | | 表面線量率 | 0.01mSv/h | 0.001mSv/h | ✓ | |
| | | 運搬・保管日 | 2017年10月11日 | 2020年11月18日 | ✓ | |
| | 下 | 受付No. | 水2017-10-004 | 水2020-11-0003 | ✓ | |
| | | 保管箱No. | | | | |
| | | 機器No. | | | | |
| | | 表面線量率 | | | | |
| | 上 | 運搬・保管日 | | | | |
| | | 受付No. | | | | |
| | 中 | 保管箱No. | | | | |
| | | 機器No. | | | | |
| | | 表面線量率 | | | | |
| | | 運搬・保管日 | | | | |
| | 下 | 受付No. | | | | |
| | | 保管箱No. | | | | |
| | | 機器No. | | | | |
| | | 表面線量率 | | | | |

今回の実績

固体庫8号棟

固体庫7号棟

