

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--|---------------|----------------|-------------------------|-----|-----------------|------------|
| 作 業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 28年 4月 11日(月) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | サブドレン浄化設備 | | | H28.4.6 H28.4.6 H28.4.6 | | | |
| | 発生場所 | サブドレン他浄化設備建屋 | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備第二G | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H28.4.1 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-197 | |
| | No. | 保管物名 | 保管容器 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 物 量 容器数 容 量 | | 水切り 処理 | 備 考 |
| | 1 | サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH028 | 0.001(m)Sv/h | 0.001(m)Sv/h | 1個 | 2m3 | 済・未 | コンクリート保管容器 |
| | 2 | サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0205 | 0.004(m)Sv/h | 0.006(m)Sv/h | 1個 | 2m3 | 済・未 | 金属製保管容器 |
| | 3 | サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0047 | 0.03(m)Sv/h | 0.004(m)Sv/h | 1個 | 2m3 | 済・未 | 金属製保管容器 |
| | 4 | | ()Sv/h | ()Sv/h | 個 | m3 | 済・未 | |
| | 5 | | ()Sv/h | ()Sv/h | 個 | m3 | 済・未 | |

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。
 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。

H28年度 サブドレン他浄化設備保管委託

| | | |
|------------------------|----------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| H2016-04-001 | | |
| 調整日時 H28.4.11 (12時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体廃棄物保管庫 | |
| 2 | 固体廃棄物保管庫 | |
| 3 | 固体廃棄物保管庫 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 物 量 (容器数) | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 |
|------------------|-----|--|--------------|----------|-----------|-----|
| | 1 | サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH028 | 1 個 | 固体廃棄物保管庫 | 4/1 10:20 | |
| | 2 | サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0205 | 1 個 | 固体廃棄物保管庫 | 4/1 10:20 | |
| | 3 | サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0047 | 1 個 | 固体廃棄物保管庫 | 4/1 10:20 | |
| | | | 個 | | | |
| | | | 個 | | | |

廃棄物保管箱保管管理表

| | | A | B | C | | |
|----------------|----|----|--------|--------------|--------------|--------------|
| 個体庫7号棟 #7-7 | 41 | 3段 | 保管箱No. | No.B10-0117 | No.B10-0145 | No.B10-0146 |
| | | | 機器No. | Cs3B | Sr4B | Cs3B |
| | | | 表面線量率 | 0.05mSv/h | 0.02mSv/h | 0.12mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年10月26日 | 2015年10月26日 | 2015年11月2日 |
| | | 2段 | 受付No. | 水2015-10-001 | 水2015-10-001 | 水2015-11-001 |
| | | | 保管箱No. | No.B10-0149 | No.B10-0210 | No.B10-0141 |
| | | | 機器No. | Cs3B | Sr4B | Cs3B |
| | | | 表面線量率 | 1.0mSv/h | 0.002mSv/h | 0.27mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年8月31日 | 2015年8月31日 | 2015年11月2日 |
| | | | 受付No. | 水2015-08-004 | 水2015-08-004 | 水2015-11-001 |
| | | 1段 | 保管箱No. | THC-SH007 | THC-SH008 | THC-SH001 |
| | | | 機器No. | SS1B | SS2B | SS1B |
| | | | 表面線量率 | 0.0015mSv/h | 0.002mSv/h | 0.0013mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年8月31日 | 2015年8月31日 | 2015年10月26日 |
| | | | 受付No. | 水2015-08-004 | 水2015-08-004 | 水2015-10-001 |
| | 42 | 3段 | 保管箱No. | | | |
| | | | 機器No. | | | |
| | | | 表面線量率 | | | |
| | | | 運搬・保管日 | | | |
| | | 2段 | 受付No. | | | |
| | | | 保管箱No. | No.B10-0092 | No.B10-0192 | No.B10-0045 |
| | | | 機器No. | Cs3B | Cs3B | Cs3B |
| | | | 表面線量率 | 0.09mSv/h | 0.06mSv/h | 0.08mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年11月2日 | 2015年11月11日 | 2015年12月18日 |
| | | | 受付No. | 水2015-11-001 | 水2015-11-004 | 水2015-12-001 |
| | | 1段 | 保管箱No. | THC-SH006 | THC-SH009 | THC-SH005 |
| | | | 機器No. | SS2B | SS1B | SS1B |
| | | | 表面線量率 | 0.0005mSv/h | 0.0005mSv/h | 0.001mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年10月26日 | 2015年11月2日 | 2015年11月11日 |
| | 43 | 3段 | 受付No. | 水2015-10-001 | 水2015-11-001 | 水2015-11-004 |
| | | | 保管箱No. | | | |
| | | | 機器No. | | | |
| | | | 表面線量率 | | | |
| | | 2段 | 運搬・保管日 | | | |
| | | | 受付No. | | | |
| | | | 保管箱No. | No.B10-0037 | No.B10-0060 | No.B10-0027 |
| | | | 機器No. | Cs3B | Cs3B | Sr4B |
| | | | 表面線量率 | 0.1mSv/h | 0.08mSv/h | 0.001mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年12月18日 | 2016年1月19日 | 2016年1月19日 |
| | | 1段 | 受付No. | 水2015-12-001 | 水2016-01-001 | 水2016-01-001 |
| | | | 保管箱No. | THC-SH025 | THC-SH026 | THC-SH010 |
| | | | 機器No. | SS1B | SS2B | SS1B |
| | | | 表面線量率 | 0.001mSv/h | 0.001mSv/h | 0.001mSv/h |
| | | | 運搬・保管日 | 2015年12月18日 | 2016年1月19日 | 2016年3月7日 |
| | | | 受付No. | 水2015-12-001 | 水2016-01-001 | 水2016-03-006 |

固体庫7号棟

