

保管者名:	那須塩原市	調査日	2015/06/17
保管場所名:	那須塩原クリーンセンター	調査種別	定期
所在地住所:	那須塩原市墨沼593		
種類・量:	廃棄物焼却灰(主灰) 廃棄物焼却灰(飛灰) 薪焼却灰		1704.0t

現地調査者 吉崎専門官、田中専門官、吉成  
 現地調査同行者: 箕輪統括官  
 栃木県 廃棄物対策課 高嶋係長 加藤主査

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ  
 囲いの設置 あり (屋外) ロープ柵  
 関係者以外の出入り: あり 備考/指摘事項  
 フェンス施設管理: ○ (問題なし) 仮設テントの外側に杭とロープで囲いを設置  
 フェンス耐荷重性: - (適用なし)

規則15条1号適合:

(問題なし)

### 2. 飛散・流出防止

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

### 4. 雨水・地下水浸入防止

容器の種類:

フレキシブルコンテナ (ラコング型)

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
適用なし

底面の状況:

コンクリート・アスファルト床

屋根・被覆等:

仮設テント

備考/指摘事項

フレキシブルコンテナに、収納し、1~3段積みでテント内に格納

規則15条2号適合:

(問題なし)

規則15条3号適合:

(問題なし)

規則15条4号適合:

(問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

備考/指摘事項

規則15条5号適合:  (問題なし)

規則15条6号適合:  (問題なし)

### 6. 他種廃棄物との混合防止

備考/指摘事項

規則15条7号適合:  (問題なし)

規則15条8号適合:  (問題なし)

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

備考/指摘事項

規則15条9号適合: - (適用なし)

### 8. 放射線障害防止

備考/指摘事項

線量測定結果

搬出入口の遮蔽や囲いの移動の検討を要請。

表面線量	0.5	~	2.27	μSv/h
囲い境界	0.1	~	0.35	μSv/h
敷地境界	0.14	~	0.14	μSv/h
バックグラウンド			0.19	μSv/h



テント西側での測定状況



囲い境界での測定状況



テント周辺での測定状況



テント入口での測定状況



囲い境界での測定状況



施設入口



薪灰表面線量測定状況



飛灰の保管状況

保管者名:	栃木県	調査日:	2015/03/06
保管場所名:	北那須水道事務所	調査種別:	定期
所在地住所:	那須塩原市百村3645		
種類・量:	浄水発生土		56.9t

現地調査者 江角、小貫、吉崎

現地調査同行者: 栃木県北那須水道事務所: 内田所長、齋藤所長補佐、渡辺施設課長

栃木県企業局水道課島村課長補佐、寺田主査

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置:  あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ

囲いの設置  あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載)

関係者以外の出入り:  なし

フェンス施設管理:  (問題なし)

フェンス耐荷重性:  - (適用なし)

規則15条1号適合:

(問題なし)

備考/指摘事項

・指定廃棄物が入っているフレキシブルコンテナがコンテナの中にある。コンテナ施設。

・コンテナは、3方コンクリート壁のストックヤードの中にある。

ストックヤードの開放部には通常時A型車止めを設置。(立入検査時は二酸化炭素中で車止め不設置)

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:

フレキシブルコンテナ (UV型・黒)

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
適用なし

底面の状況:

コンクリート・アスファルト床

屋根・被覆等:

その他 (→備考欄に要記載)

規則15条2号適合:

(問題なし)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

規則15条3号適合:

(問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

備考/指摘事項

・平成27年3月、フレキシブルコンテナの二酸化完了

・フレキシブルコンテナは、鋼製コンテナに格納され施設されている。

### 5. 悪臭・害虫発生防止

規則15条5号適合:  (問題なし)

規則15条6号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 6. 他種廃棄物との混合防止

規則15条7号適合:  (問題なし)

規則15条8号適合:  - (適用なし)

備考/指摘事項

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合:  - (適用なし)

備考/指摘事項

### 8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量 2.56 ~ 2.56  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.12 ~ 0.47  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.13 ~ 0.16  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.18  $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項

公衆の立入りはないので敷地境界で評価。



保管場所全景  
奥のコンテナに指定廃棄物が入っている



指定廃棄物のコンテナNO.1~4



掲示板



コンテナに施錠



コンテナ内の指定廃棄物  
27年3月フレコンバッグ二重化



コンテナ内



フレコンバッグのラベル



保管場所がある天日乾燥床の出入口(施錠あり)及び周囲の囲いフェンス

保管者名:	栃木県	調査日:	2015/06/15
保管場所名:	鬼怒水道事務所	調査種別:	定期
所在地住所:	塩谷郡高根沢町宇積寺1900		
種類・量:	浄水発生土		66.6t

現地調査者 杉田（記）、梅村、近藤  
 現地調査同行者: 栃木県鬼怒水道事務所 鈴木所長、湯澤所長補佐、小川所長補佐兼管理課長、根元所長補佐兼施設課長、栃木県企業局水道課 島村課長補佐、栃木県企業局水道課施設担当 寺田主査 他、栃木県廃棄

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置:  あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ  
 囲いの設置  あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載)  
 関係者以外の出入り: なし  
 フェンス施設管理:  (問題なし)  
 フェンス耐荷重性: - (適用なし)  
 備考/指摘事項  
 三方向厚さ16cmのコンクリート壁。  
 開口部はカラーコーンとバーにより囲いを設置。  
 規則15条1号適合:  
 (問題なし)

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:  
 フレキシブルコンテナ (UV型・黒)  
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
 適用なし  
 底面の状況:  
 コンクリート・アスファルト床  
 屋根・被覆等:  
 遮水シート (処分場用)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項  
 フレキシブルコンテナの中に保管、床はコンクリート、天井部遮水シート  
 三方向厚さ16cmのコンクリート壁  
 平成27年2月にフレキシブルコンテナの二重化完了し、低線量 (100~200 Bq) の土のうで開口部を遮蔽。更に遮水シートで覆蓋。

### 4. 雨水・地下水浸入防止

規則15条2号適合:  
 (問題なし)

規則15条3号適合:  
 (問題なし)

規則15条4号適合:  
 (問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

規則15条5号適合:  (問題なし)  
 規則15条6号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 6. 他種廃棄物との混合防止

規則15条7号適合:  (問題なし)  
 規則15条8号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 8. 放射線障害防止

線量測定結果  
 表面線量 0.08 ~ 0.08  $\mu\text{Sv/h}$   
 囲い境界 0.07 ~ 0.11  $\mu\text{Sv/h}$   
 敷地境界 0.05 ~ 0.07  $\mu\text{Sv/h}$   
 バックグラウンド 0.08  $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項  
 表面線量は、開口部遮蔽物の上で測定



指定廃棄物保管状況全景



手前の淡いシートが特定産業廃棄物  
奥の濃いシートが指定廃棄物



標識



指定廃棄物に近い西側敷地境界状況



管理本館2階からの指定廃棄物保管場所の遠景



北側敷地境界線量測定状況



東側（メイン道路）敷地境界線量測定状況



南側敷地境界線量測定状況

保管者名:	那須地区広域行政事務組合	調査日:	2015/06/11
保管場所名:	広域クリーンセンター大田原	調査種別:	定期
所在地住所:	大田原市若草1-1484-2		
種類・量:	廃棄物焼却灰(飛灰)		190.0t

現地調査者 勝又、江角、小貴  
 現地調査同行者: 高久所長、阿久津主査  
 栃木県廃棄物対策課田中技師

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置:  あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ  
 囲いの設置  あり (屋内) 既存建屋  
 関係者以外の出入り:  あり  
 フェンス施設管理: - (適用なし)  
 フェンス耐荷重性: - (適用なし)  
 規則15条1号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項  
 資源回収ストックヤード及び既存倉庫内に2段または3段積みで保管。  
 開口部には囲い境界としてカラーコーン、バーを設置。  
 資源ごみ搬入のため、一般住民の出入りあり。

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:  
 ルキアルコンテナ (一般型・バージョン1)  
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
 適用なし  
 底面の状況:  
 コンクリート・アスファルト床  
 屋根・被覆等:  
 既存建屋

規則15条2号適合:  (問題なし)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

規則15条3号適合:  (問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

備考/指摘事項  
 資源回収ストックヤードは屋根、側壁あり。ストックヤード前面の開放部分に、木製ついでてを設置し、ブルーシートで養生。コンクリート床。  
 倉庫内は屋根、側壁、入口側はシャッター。ブルーシートで養生、コンクリート床。

規則15条4号適合:  (問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

規則15条5号適合:  (問題なし)  
 規則15条6号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 6. 他種廃棄物との混合防止

規則15条7号適合:  (問題なし)  
 規則15条8号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量	0.43	~	0.49	μSv/h
囲い境界	0.1	~	0.18	μSv/h
敷地境界	0.1	~	0.11	μSv/h
バックグラウンド			0.11	μSv/h

備考/指摘事項  
 囲いの移動の検討を要請。



保管場所A：  
資源回収ストックヤード（正面の建屋）



保管場所A：  
資源回収ストックヤード前面  
・高さ約2mの木製ついでてを設置



保管場所A：  
ブルーシート掛けは、8000以下



保管場所A：  
掲示版



保管場所B,C：  
倉庫（正面の建屋）



保管場所B,C：  
倉庫（シャッター閉）  
前面にカラーコーン、バーを設置。



保管場所B,C：  
倉庫（シャッター閉）



保管場所B,C：  
倉庫裏側と敷地境界



保管者名:	那須塩原市水道事業	調査日	2015/06/05
保管場所名:	千本松浄水場	調査種別	定期
所在地住所:	那須塩原市千本松801		
種類:	浄水発生土		89.0t

現地調査者 吉成、小呂、古崎 (記)

現地調査同行者: 箕輪、那須塩原市水道課; 田口、高野施設管理係長、栃木県廃棄物対策課: 田中技師

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ

囲いの設置 あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載)

関係者以外の出入り: なし

フェンス施設管理: - (適用なし)

フェンス耐荷重性: - (適用なし)

規則15条1号適合:

(問題なし)

備考/指摘事項

浄水場は、関係者以外立入禁止。見学者あり。敷地境界はネットフェンス設置。

保管場所の周囲は単管バリケードで囲い。

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:

フルリアルテナ (ラング型)

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
適用なし

底面の状況:

コンクリート・アスファルト床

屋根・被覆等:

屋根

規則15条2号適合:

(問題なし)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項

容器は、26年度に元のベージュフレキシブルコンテナごと新しいブルーフレキシブルコンテナに入れて二重化。

底面は、コンクリート張り。

下部は、ブルーシート敷 (保管者からの提供写真)。

上部は、ブルーシートで覆っている、屋根付き。

保管場所は、屋根付き、3面コンクリート壁。

規則15条3号適合:

(問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

規則15条4号適合:

(問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

規則15条5号適合:  (問題なし)

規則15条6号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 6. 他種廃棄物との混合防止

規則15条7号適合:  (問題なし)

規則15条8号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

8000Bq/kg以下も隣接して保管しているが、容器に表示があり区別可。

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量 1.51 ~ 2.02  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.17 ~ 0.36  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.17 ~ 0.32  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.34  $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項



保管場所前景



保管場所正面



保管場所裏側



敷地境界  
柱の右側が最近接敷地境界



敷地境界  
写真奥が最遠敷地境界



最遠敷地境界



敷地境界

保管者名:	那須塩原市水道事業	調査日:	2015/06/05
保管場所名:	烏野目浄水場	調査種別:	定期
所在地住所:	那須塩原市東原4		
種類:	浄水発生土		182.0t

現地調査者 吉成、小貫、吉崎 (記)

現地調査同行者: 箕輪、那須塩原市水道課: 田口、高野施設管理係長、栃木県廃棄物対策課: 田中技師

## 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ  
 囲いの設置 あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載)

関係者以外の出入り: なし

フェンス施設管理: - (適用なし)

フェンス耐荷重性: - (適用なし)

規則15条1号適合:

(問題なし)

備考/指摘事項

浄水場は、関係者以外立入禁止。見学者あり。敷地境界はネットフェンス設

置。

保管場所の周囲は、単管バリケード等で囲い、立入禁止の表示。

## 2. 飛散・流出防止

容器の種類:

ルキツアルカンテ (ラッコ型)

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
適用なし

底面の状況:

コンクリート・アスファルト床

屋根・被覆等:

屋根

規則15条2号適合:

(問題なし)

## 3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項

容器は、26年度に元のページフレキシブルコンテナごと新しいブルーフレキシブルコンテナに入れて二重化。

底面は、コンクリート張り。

上部は、ブルーシート敷 (保管者からの提供写真)。

上部は、シルバーシートとブルーシートで二重に覆っている、屋根付き。屋根付き、3面コンクリート壁、一部屋根なし。

規則15条3号適合:

(問題なし)

規則15条4号適合:

(問題なし)

## 5. 悪臭・害虫発生防止

備考/指摘事項

規則15条5号適合:  (問題なし)

規則15条6号適合:  (問題なし)

## 6. 他種廃棄物との混合防止

備考/指摘事項

規則15条7号適合:  (問題なし)

規則15条8号適合: - (適用なし)

## 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

備考/指摘事項

規則15条9号適合: - (適用なし)

## 8. 放射線障害防止

備考/指摘事項

線量測定結果

表面線量 0.34 ~ 1 μSv/h

囲い境界 0.11 ~ 0.2 μSv/h

敷地境界 0.17 ~ 0.3 μSv/h

バックグラウンド 0.31 μSv/h



保管場所前景  
指定廃棄物は屋根の下、2段積み。一部屋根なし、写真、屋根の左側



保管場所裏側



保管場所上側。  
屋根の手前側にも一部指定廃棄物。



表面線量測定



最近接敷地境界



最遠敷地境界  
写真奥道の突き当たり



最遠敷地境界

保管者名:	宇都宮市上下水道事業	調査日	2015/06/09
保管場所名:	今市浄水場	調査種別	定期
所在地住所:	日光市瀬川1334-1		
種類・量:	浄水発生土		44.0t

現地調査者 杉田、大地、小松

現地調査同行者: 宇都宮市上下水道局水道管理課今市浄水場 京谷場長ほか、栃木県廃棄物対策課 中山

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置:	あり	<input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物種類	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急時連絡先	<input checked="" type="checkbox"/> 最大高さ
囲いの設置	あり	(屋外) ロープ柵		
関係者以外の出入り:	なし	備考/指摘事項		
フェンス施設管理:	- (適用なし)	指定廃棄物は天日乾燥床のコンクリート擁壁内 (擁壁高0.9m、擁壁厚0.15m) に保管し、コンクリート擁壁の周囲をA型バリケードとロープで囲い、境界としている。		
フェンス耐荷重性:	- (適用なし)			
規則15条1号適合:	<input checked="" type="radio"/> (問題なし)			

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:	ばら積み (覆いあり)
積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)	問題なし
底面の状況:	コンクリート・アスファルト床
屋根・被覆等:	防水シート (ブルーシート)

規則15条2号適合:  (問題なし)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

規則15条3号適合:  (問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

備考/指摘事項  
指定廃棄物は天日乾燥床のコンクリート擁壁内にばら積みし、鉄骨による支柱を設け、上部全面を厚手のブルーシートで2重に覆い、ブルーシートは天日乾燥床のコンクリート擁壁の周囲に沿ってロープで固定されている。なお、本ブルーシートは2枚とも平成26年11月に交換している。

規則15条4号適合:  (問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

規則15条5号適合:  (問題なし)

規則15条6号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 6. 他種廃棄物との混合防止

規則15条7号適合:  (問題なし)

規則15条8号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 8. 放射線障害防止

線量測定結果			
表面線量	~		μSv/h
囲い境界	0.09	~	0.18 μSv/h
敷地境界	0.09	~	0.13 μSv/h
バックグラウンド			0.11 μSv/h

備考/指摘事項  
敷地境界の値は、3方向についてバックグラウンドと同程度であったが、南側敷地境界でバックグラウンドよりも若干高い値 (0.13μSv/h) が検出された。ただし、同地点と保管場所との中間点で測定したところ0.11μSv/hとバックグラウンドと同程度であったことから、指定廃棄物の影響では無いと判断。



保管場所全景（天日乾燥床を保管場所として使用）



指定廃棄物保管施設掲示板



保管場所周囲のウマとロープ



被覆シートに損傷なし①



被覆シートに損傷なし②



シート上での線量測定



囲い境界線量測定



敷地境界線量測定

保管者名:	宇都宮市上下水道事業	調査日:	2015/06/05
保管場所名:	松田新田浄水場	調査種別:	定期
所在地住所:	宇都宮市今里町1188-2		
種類・量:	浄水発生土		37.0t

現地調査者 吉崎、小貫、吉成  
 現地調査同行者: 箕輪、宇都宮市松田新田浄水場 田崎場長、手塚副場長、市川主任技師、黒沢主任技師ほか、栃木県  
 廃棄物対策課 田中技師

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置:  あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ  
 囲いの設置  あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載)  
 関係者以外の出入り: なし 備考/指摘事項  
 フェンス施設管理:  (問題なし) 鋼製フェンスに保存し、外側のA型バリケートとロープで囲いを設置  
 フェンス耐荷重性: - (適用なし)  
 規則15条1号適合:  
 (問題なし)

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類: フレキシブルコンテナ (UV型・黒)  
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合) 適用なし  
 底面の状況: コンクリート・アスファルト床  
 屋根・被覆等: 防水シート (ブルーシート)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項  
 フレキシブルコンテナに収納して、上部に防水シートがけ。  
 規則15条2号適合:  
 (問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

規則15条3号適合:  
 (問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

備考/指摘事項  
 規則15条5号適合:  (問題なし)  
 規則15条6号適合:  (問題なし)

### 6. 他種廃棄物との混合防止

備考/指摘事項  
 規則15条7号適合:  (問題なし)  
 規則15条8号適合: - (適用なし)

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

備考/指摘事項  
 規則15条9号適合: - (適用なし)

### 8. 放射線障害防止

備考/指摘事項  
 線量測定結果  

表面線量	0.5	~	1.24	μSv/h
囲い境界	0.09	~	0.25	μSv/h
敷地境界	0.08	~	0.08	μSv/h
バックグラウンド			0.09	μSv/h



保管場所、鋼製フェンス囲い内。  
写真中央奥が指定廃棄物、他は8000Bq以下廃棄物。



空間線量測定、正門内側



空間線量測定、敷地境界



空間線量測定、敷地境界



空間線量測定、場内  
写真右側赤屋根建物の左奥の鋼板が保管場所



写真右の鋼板が保管場所



空間線量測定、敷地境界  
保管場所直近



空間線量測定、敷地境界



保管者名:	栃木県下水道管理事務所	調査日:	2015/06/15
保管場所名:	宇都宮市川田水再生センター下水処理副次産物仮保	調査種別:	定期
所在地住所:	宇都宮市川田町240		
種類・量:	下水汚泥焼却灰		147.0t

現地調査者 杉田、梅村、近藤  
 現地調査同行者: 栃木県下水道管理事務所 桑名所長補佐、神野係長 宇都宮市上下水道局下水道管理課川田水再生センター 荒川所長、三浦副所長 栃木県廃棄物対策課 田中技師

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置:  あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ  
 囲いの設置  あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載)  
 関係者以外の出入り:  なし 備考/指摘事項  
 フェンス施設管理:  (問題なし) 仮設テントの外側に単管バリケード及び杭・ロープで囲い設置  
 フェンス耐荷重性:  - (適用なし)  
 規則15条1号適合:  (問題なし)

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:  備考/指摘事項  
 フレキシブルコンテナ (UV型・黒)  
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  適用なし  
 底面の状況:   
 コンクリート・アスファルト床  
 屋根・被覆等:   
 仮設テント

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

規則15条3号適合:  (問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

備考/指摘事項  
 フレキシブルコンテナに収納し、漏水シートで覆い、テント内に格納。

規則15条4号適合:  (問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

備考/指摘事項  
 規則15条5号適合:  (問題なし) 悪臭なし  
 規則15条6号適合:  (問題なし)

### 6. 他種廃棄物との混合防止

備考/指摘事項  
 規則15条7号適合:  (問題なし)  
 規則15条8号適合:  (問題なし)

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

備考/指摘事項  
 規則15条9号適合:  (問題なし)

### 8. 放射線障害防止

備考/指摘事項  
 線量測定結果  

表面線量	2.38	~	2.71	μSv/h
囲い境界	0.07	~	0.11	μSv/h
敷地境界	0.06	~	0.07	μSv/h
バックグラウンド			0.08	μSv/h



指定廃棄物保管状況全景



収納テント倉庫全景



標識



南西門からの収納テント倉庫遠景



収納テント倉庫西側状況



収納テント倉庫北側状況



施設見学者コースからの収納テント倉庫遠景



テント下部結束状況

※経年の引張力により、メインシート下部の横糸が半分せん断破壊している

保管者名:	栃木県下水道管理事務所	調査日	2015/06/11
保管場所名:	北那須浄化センター下水処理副次産物仮保管施設	調査種別	定期
所在地住所:	大田原市宇田川1790-1		
種類・量:	下水污泥焼却灰	681.0t	

現地調査者 勝又、江角、小貫

現地調査同行者: 栃木県下水道管理事務所桑名所長、神野主査  
 栃木県廃棄物対策課田中

### 1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: あり  廃棄物種類  緊急時連絡先  最大高さ

囲いの設置 あり (屋外) ロープ柵

関係者以外の出入り: なし

フェンス施設管理: ○ (問題なし)

フェンス耐荷重性: - (適用なし)

備考/指摘事項  
 仮設テントの外側に杭とロープで囲い設置。

規則15条1号適合:

(問題なし)

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:  
 フレキシブルコンテナ (UV型・黒)

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
 適用なし

底面の状況:  
 コンクリート・アスファルト床

屋根・被覆等:  
 仮設テント

規則15条2号適合:

(問題なし)

### 3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項

テント倉庫内コンクリート床に防水シート敷き。  
 底面にプラスチックパレットを置き、ばいじんはフレキシブルコンテナ3段3m、熔融スラグはフレキシブルコンテナ2段2mに積み、防水シートで覆い、倒壊の危険はない。

規則15条3号適合:

(問題なし)

### 4. 雨水・地下水浸入防止

規則15条4号適合:

(問題なし)

### 5. 悪臭・害虫発生防止

規則15条5号適合:  (問題なし)

規則15条6号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 6. 他種廃棄物との混合防止

規則15条7号適合:  (問題なし)

規則15条8号適合:  (問題なし)

備考/指摘事項

### 7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: - (適用なし)

備考/指摘事項

### 8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量	1.19	~	1.55	μSv/h
囲い境界	0.1	~	0.1	μSv/h
敷地境界	0.08	~	0.11	μSv/h
バックグラウンド			0.09	μSv/h

備考/指摘事項



仮設テント全景  
奥が指定廃棄物+8,000Bq/kg未満  
手前は8,000Bq/kg未満専用



掲示板設置



テント内保管状況  
穴や破れなし。  
浸出水などは見られない。



テント内保管状況  
左側・指定廃棄物  
右側・8,000Bq/kg未満



北側囲い境界  
トラロープに杭



北側囲い境界線量測定



正門から保管テントを望む



西側敷地境界方向を望む