

保管者名:		調査日	2015/03/24
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	宇都宮市		
種類:	呈, 廃業上		1535.0t

現地調査者 梅村

現地調査同行者:

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: - (適用なし)
 フェンス耐荷重性: - (適用なし)

備考/指摘事項
フェンス及びロープによる囲い。

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:
 その他容器 (→備考欄に要記載)
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)
 適用なし

備考/指摘事項
既存フレキシブルコンテナに収納されていたものを剛性大型土のうに再収納のうえ、最大5段積みとし、安定な形状にて積み上げ。周囲を小型土のうにて遮蔽し、遮水シートがけ。

底面の状況:
 遮水シート (処分場用)

屋根・被覆等:
 遮水シート (処分場用)

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: (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: (問題なし)

備考/指摘事項
各ブロック毎に通気管を設置。

8. 放射線障害防止

線量測定結果

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

備考/指摘事項
表面線量は小型土のうの上で測定。



敷地北東からの写真。
手前から1ブロック、2ブロック、3ブロックと並ぶ。



敷地南東からの写真。
右奥の細長いのが4ブロック、そのとなりに5ブロック、手前の6ブロックと並ぶ



1ブロック



2ブロック



3ブロック



4ブロック



5ブロック



6ブロック

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2015/03/10
保管場所名:	[REDACTED]	調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町 [REDACTED]		
種類・量:	腐葉土		250.0t

現地調査者 古崎

現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課: 高嶋圭齊、経営技術課: 齋藤主査、那須農業振興事務所: 関戸総括

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: - (適用なし) トタン、フェンス及び鋼製かごによる囲い。
 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)
 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)
 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

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) 備考/指摘事項
 規則15条6号適合: (問題なし)

6. 他種廃棄物との混合防止

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

7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: (問題なし) 備考/指摘事項

8. 放射線障害防止

線量測定結果 備考/指摘事項
 表面線量 0.11 ~ 0.11 μSv/h
 囲い境界 0.1 ~ 0.1 μSv/h
 敷地境界 0.14 ~ 0.34 μSv/h
 バックグラウンド 0.14 μSv/h
 敷地境界の線量が高い地点があるが、表面線量は低く、指定廃棄物以外の影響と思われる。



保管上部



保管全景

保管者名:		調査日	2014/06/03
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類・量:	腐葉土		290.0t

現地調査者 大地専門官、梅村係長、吉成

現地調査同行者:
 嶋主査 那須町 芳賀氏

栃木県農政部 齋藤主査、成沢氏、 環境森林部 高

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: なし 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

備考/指摘事項

フェンス施設管理: - (適用なし)

掲示板設置なし

フェンス耐荷重性: - (適用なし)

保管場所入口に杭とロープで囲いを設置。

規則15条1号適合:

× (問題あり)

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:

フルジアルコンテナ (その他)

備考/指摘事項

フレキシブルコンテナに収納し、盛土の上に置き、遮水シートがけ。

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:

その他 (→備考欄に要記載)

屋根・被覆等:

遮水シート (処分場用)

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)

指定廃棄物のみ保管

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: ○ (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 1.67 ~ 4.43 μSv/h

囲い境界 0.13 ~ 0.96 μSv/h

敷地境界 0.16 ~ 0.16 μSv/h

バックグラウンド 0.16 μSv/h



立ち入り禁止の表示
(この場所に手交した掲示板を貼るよう指示)



減容が進み凹凸に水たまりがある。



二段目が傾斜している



トラロープ押さえのため廃タイヤを使用



シートに水たまりと木の葉あり



雨水が流れるよう空堀有り

保管者名:		調査日	2015/03/10
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須塩原市		
種類・量:	腐葉土		145.0t

現地調査者 吉崎

現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課: 高嶋主査、経営技術課: 齋藤主査、那須農業振興事務所: 関戸総括
那須塩原市農務畜産課: 富山課長補佐

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: - (適用なし)
 フェンス耐荷重性: - (適用なし)

備考/指摘事項
杭とロープで囲いを設置

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:
 遮水シート (処分場用)
 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

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て、土のう袋にて遮蔽した上で遮水シートがけ。

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: (問題なし)

備考/指摘事項

8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量	0.12	~	0.12	μSv/h
囲い境界	0.1	~	0.13	μSv/h
敷地境界	0.19	~	0.21	μSv/h
バックグラウンド			0.17	μSv/h

備考/指摘事項
敷地境界の線量がバックグラウンドよりやや高い地点があるが、表面線量は低く指定廃棄物以外の影響と思われる。



保管全景



保管上部

保管者名:		調査日	2015/01/27
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	鹿沼市		
種類:	廃棄土		200.0t

現地調査者 吉成、杉田、吉崎
 現地調査同行者:
 栃木県廃棄物対策課高嶋主査、経営技術課齋藤主査 鹿沼市職員

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 type="checkbox"/> 廃棄物種類	<input type="checkbox"/> 緊急時連絡先	<input 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)	種類、連絡先、最大高さの表示なし。(後口、左記記載の掲示板設置済み)		
フェンス耐荷重性:	- (適用なし)	杭とロープで囲いを設置。		
規則15条1号適合:	× (問題あり)			

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:	その他 (→備考欄に要記載)
屋根・被覆等:	その他 (→備考欄に要記載)

3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項	
紫色の丈夫な耐候性防水シートで被覆しているが、シートに穴・破れが数か所あり補修を指摘。	
シート上にばら積みし、その上にシートがけ。	
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	
紫色の丈夫な耐候性防水シートで被覆しているが、シートに穴・破れが数か所あり補修を指摘。	
シート上にばら積みし、その上にシートがけ。	
規則15条4号適合:	△ (懸念あり)

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:	○ (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	0.78 ~ 0.82 μSv/h
囲い境界	0.1 ~ 0.14 μSv/h
敷地境界	0.05 ~ 0.11 μSv/h
バックグラウンド	0.05 μSv/h



保管場所、二山



シートめくれ



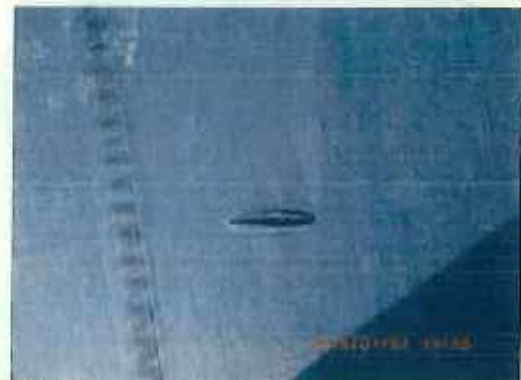
法面に穴



上面に穴



法面に破れ



上面に破れ
内側に2枚目のシートあり



水たまり



立会者といっしょに穴・破れの確認

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2014/06/05
保管場所名:	[REDACTED]	調査種別	定期
所在地住所:	鹿沼市 [REDACTED]		
種類・量:	腐葉土		175.0t

現地調査者 専門官 江角、杉田、吉崎

現地調査同行者:

栃木県廃棄物対策課 田名網、経営技術課 斎藤、上都賀農振 宝野、鹿沼市 柏木、福田

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: なし 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

備考/指摘事項

フェンス施設管理: - (適用なし)

・掲示板設置なし。

フェンス耐荷重性: - (適用なし)

・鉄パイプとロープによる囲い。公衆の立入はない。

規則15条1号適合:

× (問題あり)

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:

ビニール袋

備考/指摘事項

砂利の上のパレットを敷き、その上に袋を置き遮水シートがけ。

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:

パレット+容器 (シートなし)

屋根・被覆等:

遮水シート (処分場用)

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)

保管場所には、指定廃棄物のみと他の物はない。

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: ○ (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 0.07 ~ 0.32 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.06 ~ 0.06 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.06 ~ 0.09 $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.06 $\mu\text{Sv/h}$



保管場所は緑のシート。公衆の立入はない。



囲いは杭とトラロープ。入り口は、トラロープでふさいでいる。



シートに穴や破れはないが、不陸による雨水が貯まった跡が見られる。左は南側隣接地の置場。人の出入りは少ない。



右は、北側隣接地の置場。人の出入りはほとんどない。



左は西側隣接地の土手とその向こうは置場。



シートは全面を覆われており、飛散流出のおそれはないが、点検は必要。



シートは全面を覆われており、飛散流出のおそれはないが、点検は必要。

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2015/01/27
保管場所名:	[REDACTED]	調査種別	定期
所在地住所:	鹿沼市 [REDACTED]		
種類・量	廃棄土		25.0t

現地調査者 吉崎、杉田、吉成
 現地調査同行者: 栃木県 廃棄物対策課 主査 高嶋英機 経営技術課 主査 齋藤容徳
 [REDACTED]

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: なし 廃棄物種類 緊急時連絡先 最大高さ
 囲いの設置: なし (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)

備考/指摘事項
 これまでの一時保管場所から移動し、現在、仮置き状況であった。早急に新たな一時保管の工事に入りたい意向。

規則15条1号適合:
 × (問題あり)

2. 飛散・流出防止

容器の種類:
 ビニール袋
 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)

3. 公共用水域・地下水汚染防止

規則15条3号適合:
 △ (懸念あり)

4. 雨水・地下水浸入防止

備考/指摘事項
 ビニール袋をパレットの上の鉄製籠に積み上げ、籠の上と横をビニールラップで覆っている。

規則15条4号適合:
 △ (懸念あり)

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: ○ (問題なし)

備考/指摘事項

8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量	0.06	~	2.8	μSv/h
囲い境界		~		μSv/h
敷地境界	0.06	~	0.06	μSv/h
バックグラウンド			0.04	μSv/h

備考/指摘事項

旧保管場所（2014年2月の降雪により崩壊後撤去済み状況）

テント南側の保管状況

テント南側の保管状況

テント南側の保管状況



テント西側の保管状況

テント西側の保管状況

移設予定地（入り口付近の状況）

移設予定地（内部の状況）

保管者名:		調査日	2015/01/27
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	鹿沼市		
種類・量:	腐葉土		95.0t

現地調査者 杉田、吉成、吉崎

現地調査同行者:
 栃木県廃棄物対策課高嶋主査、齋藤主査

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: なし 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: - (適用なし) 備考/指摘事項
 フェンス耐荷重性: - (適用なし) 掲示板設置なし。(事務所より見本を送付)
 規則15条1号適合:
 (問題あり)

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: ビニール袋 備考/指摘事項
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合) 適用なし パレットの上にビニール袋を積み上げ、遮水シートがけ。
 底面の状況: パレット+容器 (シートなし)
 屋根・被覆等: 遮水シート (処分場用)
 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: - (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: (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	0.05	~	0.95	μSv/h
囲い境界	0.1	~	0.37	μSv/h
敷地境界	0.06	~	0.06	μSv/h
バックグラウンド			0.06	μSv/h



保管場所全景



市道寄りの保管状況



中央部の保管状況



奥側の保管状況



奥の保管場所 シートの破れはあるが二重で被覆されているため問題はない。



看板状況
風により貼付したものが飛ばされていた。



中央部の荷崩れ状況



雨水の貯留状況

保管者名:		調査日	2014/12/16
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	宇都宮市		
種類:	☑ その他汚泥		0.1t

現地調査者 吉崎、小貫、大地（記）

現地調査同行者 XXXXXXXXXX 栃木県廃棄物対策課
高嶋圭齊

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)

アルミ物置小屋内に木製パレットを敷き、指定廃棄物をドラム缶内に入れる。

フェンス耐荷重性: (適用なし)

保管場所の周囲にカラーコーンとバーによる囲い。
敷地境界にフェンス

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:

ドラム缶

備考/指摘事項

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:

仮設小屋

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: (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	0.98	～	0.98	μSv/h
囲い境界	0.09	～	0.1	μSv/h
敷地境界	0.06	～	0.06	μSv/h
バックグラウンド			0.07	μSv/h



保管場所



保管ドラム管



保管場所揭示板



保管ドラム管拡大

保管者名:		調査日	2014/12/16
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	宇都宮市		
種類・量:	その他汚泥		0.1t

現地調査者 大地、小貫、吉崎（記録）

現地調査同行者:
 栃木県 高嶋

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) 鋼製フェンス
 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)
 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
 ピニール袋
 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:
 遮水シート (処分場用)
 屋根・被覆等:
 遮水シート (処分場用)

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
ピニール袋+土嚢袋に入れ、ブルーシートと返水シートでくるむ。

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
他の物なし

7. 腐敗性指定廃棄物の保管

規則15条9号適合: (問題なし)

備考/指摘事項

8. 放射線障害防止

線量測定結果

表面線量	0.75	~	0.75	μSv/h
囲い境界	0.07	~	0.08	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.06	μSv/h

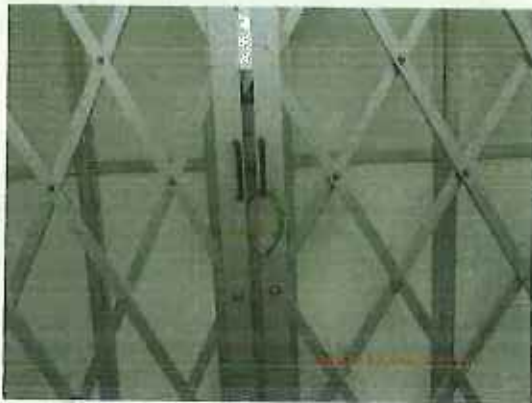
備考/指摘事項
敷地内に公衆の立入りがあるため、囲い境界で評価



折りたたみ扉が出入口



掲示板



番号合わせ錠



指定廃棄物保管状況



保管状況
(パレットの上に覆かれている)



遮水シートが3枚折りになっている。2枚目をめくったところ



入口側から見た指定廃棄物

保管場所の向こうは隣接住宅