

保管者名:	那須町	調査日	2014/12/03
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類:	稲わら 堆肥		149.6t

現地調査者 澤田、杉田、石塚、岡崎
 現地調査同行者 栃木県廃棄物対策課 高嶋 崇 栃木県畜産振興課 岡本 栃木県農業振興事務所 蜂

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置) 掲示板設置: なし <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) <input type="checkbox"/> 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) 規則15条1号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題あり)																						
2. 飛散・流出防止 容器の種類: ラップロール 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: 防水シート (ブルーシート) 屋根・被覆等: 遮水シート (処分場用) 規則15条2号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)	3. 公共用水域・地下水汚染防止 備考/指摘事項 稲わらはラップ梱包、堆肥はばら積みし全体は下面を防水シート養生し、積土した上で遮水シートがけ。 規則15条3号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)	4. 雨水・地下水浸入防止 規則15条4号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)																				
5. 悪臭・害虫発生防止 規則15条5号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし) 規則15条6号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (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: <input checked="" type="checkbox"/> (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: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)	備考/指摘事項																					
8. 放射線障害防止 線量測定結果 <table border="1"> <tr> <td>表面線量</td> <td>0.13</td> <td>~</td> <td>0.13</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>囲い境界</td> <td>0.14</td> <td>~</td> <td>0.16</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>敷地境界</td> <td></td> <td>~</td> <td></td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>バックグラウンド</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>μSv/h</td> </tr> </table>	表面線量	0.13	~	0.13	μSv/h	囲い境界	0.14	~	0.16	μSv/h	敷地境界		~		μSv/h	バックグラウンド			0.1	μSv/h	備考/指摘事項 公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明確であるため、囲い境界で評価。 囲い境界の線量がバックグラウンドよりやや高いが、表面線量は低く、指定廃棄物以外の影響と思われる。 表面線量は覆土の上で測定。	
表面線量	0.13	~	0.13	μSv/h																		
囲い境界	0.14	~	0.16	μSv/h																		
敷地境界		~		μSv/h																		
バックグラウンド			0.1	μSv/h																		



保管場所 (全景・上部)



保管場所



保管場所



保管場所



保管場所 (下部)



保管場所 (下部)



保管場所 (囲い)



周囲に通電設備あり。

保管者名:	那須町	調査日	2015/04/17
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類:	雑 雑わら		6.8t

現地調査者 梅村、吉崎
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 加藤、農業振興事務所 蜂巣

1. 保管場所の要件 (圍いや掲示板の設置)

掲示板設置: なし 廃棄物種類 緊急時連絡先 最大高さ
 圍いの設置: あり (屋外) 鉄線柵
 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)

規則15条1号適合:

(問題あり)

2. 飛散・流出防止

容器の種類:
 ラップロール
 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:
 防水シート (ブルーシート)
 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
 ラップで梱包の上、格納。
 下面を防水シートで養生し、覆土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	0.11 ~	0.15	μSv/h
圍い境界	0.14 ~	0.24	μSv/h
敷地境界	~		μSv/h
バックグラウンド		0.19	μSv/h

備考/指摘事項

公衆の立入はないが、敷地が広く、境界が不明確であるため、圍い境界で評価。
 一部圍い境界の線量がバックグラウンドよりやや高いが、表面線量は低く、指定廃棄物以外の影響と思われる。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管状況 (全景)



保管状況



保管状況



保管状況



保管場所



保管場所北東側



保管場所上部



保管場所西側

保管者名:	那須町	調査日	2014/12/10
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類:	全 牧草		18.4t

現地調査者 澤田、小貫、林（希）、岡崎
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 田名綱 栃木県那須農業振興事務所 蜂巣

1. 保管場所の要件（囲いや掲示板の設置）

廃棄物種類 緊急時連絡先 最大高さ
 掲示板設置: なし
 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)
 規則15条1号適合:
 (問題あり)

2. 飛散・流出防止

容器の種類:
 フルイアルトンテ (一般型・バーゼル)
 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:
 防水シート (ブルーシート)
 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
 下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートがけ。
 規則15条2号適合:
 (問題なし)
 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

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

線量測定結果

表面線量	0.19	~	0.19	μSv/h
囲い境界	0.1	~	0.22	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.23	μSv/h

備考/指摘事項
 公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明瞭であるため、囲い境界で評価。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管場所



保管場所 (上部)



保管場所 (囲い)



保管場所 (道側)



保管場所隣の窪地 (盛り土用土を採取か)

保管場所

保管者名:	那須町	調査日	2014/12/10
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類	草		4.0t

現地調査者 澤田、小貫、林(希)、岡崎
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 田名網 栃木県那須農業振興事務所 峰岸

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

関係者以外への出入り: 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)

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:

プラスチック (一般型・ペーパ)

備考/指摘事項

下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートがけ。

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:

防水シート (ブルーシート)

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

線量測定結果

表面線量 0.1 ~ 0.1 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.12 ~ 0.14 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 ~ $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.19 $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項

公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明瞭であるため、囲い境界で評価。

表面線量は覆土の上で測定。



保管場所



保管場所遠景



保管場所上部



隣の8000Bq/kg以下の保管場所

保管者名:	那須町	調査日	2014/11/19
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:	堆肥		27.5t

現地調査者 澤田、吉崎、杉田、岡崎、林（希）
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 高嶋 栃木県農業振興事務所 梶須

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)

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: 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

備考/指摘事項

規則15条3号適合: (問題なし)

4. 雨水・地下水浸入防止

下面及び側面を軟質塩ビシートでくるんで養生し、覆土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	0.18	~	0.18	μSv/h
囲い境界	0.14	~	0.22	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.23	μSv/h

備考/指摘事項
 公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明瞭のため、囲い境界で評価。表面線量は覆土の上で測定。



保管場所



杭&トラロープ



公道から撮影

保管者名:	那須町	調査日:	2014/12/10
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:	稲わら		2.0t

現地調査者 津田、小貴、林（希）、岡崎
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 田名綱 栃木県那須農業振興事務所 蜂巣

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)
 規則15条1号適合:
 (問題あり)

2. 飛散・流出防止

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
 底面の状況:
 防水シート (ブルーシート)
 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
 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
 コンパクトバールをフレキシブルコンテナに格納。
 下面を防水シート養生し、葺土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

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

線量測定結果

表面線量	0.17	~	0.17	μSv/h
囲い境界	0.2	~	0.22	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.26	μSv/h

備考/指摘事項
 公衆の立ち入りはないが、敷地が広く境界が不明確であったため囲い境界で評価。
 表面線量は葺土の上で測定。



保管場所



保管場所 (囲い: 補修されている)



保管場所 (上部) 水たまり深さ約10cm



保管場所 (遠景)

保管者名:	那須町	調査日	2014/11/26
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類:	稲わら 堆肥		25.7t

現地調査者 杉田、小貫、吉崎、安樂、林（希）
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 高嶋 栃木県農業振興事務所 高柳

1. 保管場所の要件（囲いや掲示板の設置）

掲示板設置:	なし	<input checked="" 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		
フェンス施錠管理:	- (適用なし)	掲示板設置なし。		
フェンス耐荷重性:	- (適用なし)			
規則15条1号適合:	<input checked="" type="checkbox"/> (問題あり)			

2. 飛散・流出防止

容器の種類:	ラップロール
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:	防水シート (ブルーシート)
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
 稲わらはラップ梱包、堆肥は軟質塩ビシートでト部から側面までくるんでいる。
 下面を防水シート養生し、覆土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:	<input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)
規則15条6号適合:	<input checked="" type="checkbox"/> (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:	<input checked="" type="checkbox"/> (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:	<input checked="" type="checkbox"/> (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	0.08	~	0.08 μSv/h
囲い境界	0.09	~	0.1 μSv/h
敷地境界		~	μSv/h
バックグラウンド			0.14 μSv/h

備考/指摘事項
 公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明瞭であるため、囲い境界で評価。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管場所



保管場所（上部）



保管場所（西側）



保管場所（南側）

保管者名:	那須町	調査日	2014/11/19
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:	稲わら	牧草	堆肥
			44.7t

現地調査者 澤田、吉崎、杉田、岡崎、林（希）
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 高嶋
 栃木県農業振興事務所 蜂須

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)
 規則15条1号適合:
 × (問題あり)

2. 飛散・流出防止

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)
 問題なし
 底面の状況:
 防水シート (ブルーシート)
 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

備考/指摘事項
 稲わらはフレキシブルコンテナに格納、牧草: 容器なし、堆肥: 容器なし
 稲わら・牧草は、下面を防水シートで養生し、覆土した上で遮水シートがけ。
 堆肥は、下面及び側面を軟質塩ビシートで養生し、覆土した上で遮水シートがけ。

規則15条3号適合:
 ○ (問題なし)

4. 雨水・地下水浸入防止

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

線量測定結果

表面線量	0.15	~	0.16	μSv/h
囲い境界	0.13	~	0.22	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.21	μSv/h

備考/指摘事項
 公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明瞭であるため、囲い境界で評価。
 表面線量は覆土の上で測定。



稲わら保管場所



稲わら保管場所、杭&有刺鉄線



牧草・堆肥保管場所



牧草・堆肥保管場所

保管者名:	那須町	調査日	2014/11/26
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	牧草		18.7t

現地調査者 杉田、小貫、吉崎、安樂、林（希）
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 高嶋 栃木県農業振興事務所 高柳

1. 保管場所の要件（囲いや掲示板の設置）

掲示板設置:	なし	<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)	掲示板設置なし。		
フェンス耐荷重性:	- (適用なし)			
規則15条1号適合:	<input checked="" type="checkbox"/> (問題あり)			

2. 飛散・流出防止

容器の種類:	ラップロール
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
 ラップで梱包。下面を遮水シート養生し、覆土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	0.1	~	0.1 μSv/h
囲い境界	0.11	~	0.17 μSv/h
敷地境界		~	μSv/h
バックグラウンド			0.16 μSv/h

備考/指摘事項
 公衆の立入はないが、敷地が広く境界が不明瞭であるため、囲い境界で評価。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管場所公道沿い



保管場所公道反対側



杭&トラロープ



保管場所 (遠景)