

保管者名:	大田原市	調査日	2014/10/08
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	大田原市		
種類・量:	稲わら		5.7t

現地調査者 澤田・小貫・林・江角
 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 蜂巣 大田原市農政課 中山

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: 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:
 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

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

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

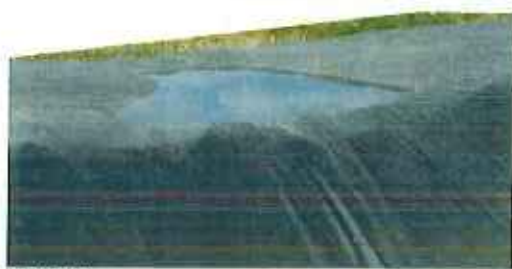
線量測定結果

表面線量	0.06	~	0.06	μSv/h
囲い境界	0.06	~	0.07	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.08	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。
 表面線量■は緩土の上で測定。



保管場所



保管場所上部



保管場所 (遠景)



保管場所

保管者名:	大田原市	調査日	2014/10/08
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	大田原市		
種類・量	稲わら		3.1t

現地調査者 澤田・小貫・林・江角
 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 大田原市農政課 中山

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置) 掲示板設置: 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: 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 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3号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)	4. 雨水・地下水浸入防止 備考/指摘事項 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>0.07</td> <td>~</td> <td>0.07</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>囲い境界</td> <td>0.06</td> <td>~</td> <td>0.07</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>0.08</td> <td>μSv/h</td> </tr> </table>	表面線量	0.07	~	0.07	μSv/h	囲い境界	0.06	~	0.07	μSv/h	敷地境界		~		μSv/h	バックグラウンド			0.08	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。 表面線量は覆土の上で測定。	
表面線量	0.07	~	0.07	μSv/h																		
囲い境界	0.06	~	0.07	μSv/h																		
敷地境界		~		μSv/h																		
バックグラウンド			0.08	μSv/h																		



保管場所



保管場所 (遠景)



保管場所 (近景)

保管者名:	大田原市	調査日	2014/10/08
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	大田原市		
種類・量:	稲わら 堆肥		30.0t

現地調査者 澤田・小賀・林・江角
 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 蜂巣 大田原市農政課 中山

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: 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

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の上ブルーシートで、堆肥は軟質塩ビで底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2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: (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	0.07	~	0.07	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			0.09	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。
 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 (遠景)



保管場所



トラロープが切れかけている

保管者名:	大田原市	調査日:	2014/10/08
保管場所名:		調査種別:	定期
所在地住所:	大田原市		
種類・量:	稲わら		3.1t

現地調査者 澤田・小貫・林・江角
 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 蜂巣 大田原市農政課 中山

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置) 掲示板設置: 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: 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 下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートがけ。	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>0.06</td> <td>~</td> <td>0.06</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>囲い境界</td> <td>0.05</td> <td>~</td> <td>0.07</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>0.08</td> <td>μSv/h</td> </tr> </table>	表面線量	0.06	~	0.06	μSv/h	囲い境界	0.05	~	0.07	μSv/h	敷地境界		~		μSv/h	バックグラウンド			0.08	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。 表面線量は覆土の上で測定。	
表面線量	0.06	~	0.06	μSv/h																		
囲い境界	0.05	~	0.07	μSv/h																		
敷地境界		~		μSv/h																		
バックグラウンド			0.08	μSv/h																		



保管場所



保管場所上部



保管場所(遠景)

保管場所入口

保管者名:	大田原市	調査日	2014/10/08
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	大田原市		
種類	雑わら		6.0t

現地調査者 澤田・小貫・林・江角
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課高嶋主査 栃木県農政事務所峠嶽副主幹 大田原市農政課 中山

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置) 掲示板設置: 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 <input type="checkbox"/> 備考/指摘事項 フェンス施設管理: - (適用なし) <input type="checkbox"/> 掲示板設置なし。 フェンス耐荷重性: - (適用なし) <input type="checkbox"/> 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: 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) 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 ラップロール梱包又はフレキシブルコンテナに格納。 下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートがけ。	4. 雨水・地下水浸入防止 規則15条3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>0.06</td> <td>~</td> <td>0.06</td> <td>μSv/h</td> </tr> <tr> <td>囲い境界</td> <td>0.05</td> <td>~</td> <td>0.07</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>0.07</td> <td>μSv/h</td> </tr> </table>	表面線量	0.06	~	0.06	μSv/h	囲い境界	0.05	~	0.07	μSv/h	敷地境界		~		μSv/h	バックグラウンド			0.07	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。 表面線量は覆土の上で測定。	
表面線量	0.06	~	0.06	μSv/h																		
囲い境界	0.05	~	0.07	μSv/h																		
敷地境界		~		μSv/h																		
バックグラウンド			0.07	μSv/h																		



保管状況



保管場所上部



保管場所上部



保管場所（遠景）



保管場所（足跡）

保管者名:	矢板市	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	矢板市		
種類・量	稲わら		1.5t

現地調査者 澤田、杉田、岡崎、石塚、林（希）
 現地調査同行者: 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 藤田主査、野口氏、栃木県畜産振興課 小倉武夫補佐、廃棄物対策課 高嶋主査、矢板市農業振興課 石下氏

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: 備考/指摘事項
 フレキブルコンテナ (一般型・バージュ)
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)
 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

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

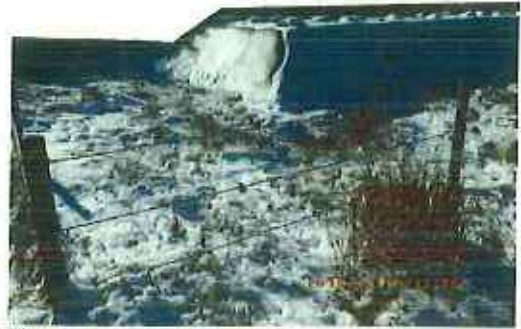
線量測定結果

表面線量	0.18	~	0.18	μSv/h
囲い境界	0.11	~	0.13	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.2	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。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管場所全景



短辺側



保管場所上部



保管場所入口

保管者名:	矢板市	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	矢板市		
種類・量:	稲わら 牧草		10.0t

現地調査者 澤田伸生 林 希 杉田和之 岡崎勉 石塚正由
 現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 高嶋主査 栃木県畜産振興課 小倉課長補佐 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 藤田主査 野口氏 矢板市農業振興課 石下氏

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:
 ラップロール

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)

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
 下面を防水シート養生し、覆土した上で透水シートがけ。

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	0.09	~	0.09	μSv/h
囲い境界	0.08	~	0.09	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.11	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。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管場所全景(麩糶わら、地上式、道路から見て左側)



保管場所全景(麩糶わら、地下式、道路から見て右側)



保管場所全景(麩糶わら、地上式、道路から見て左側)



保管場所全景(麩糶わら、地下式、道路から見て右側)



保管場所(麩糶わら、地上式、道路から見て左側)



保管場所全景(麩糶わら、地下式、道路から見て右側)

保管者名:	矢板市	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	矢板市		
種類・量:	牧草		0.8t

現地調査者 澤田、杉田、岡崎、石塚、林（希）

現地調査同行者: 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 藤田主査、野口氏、栃木県畜産振興課 小倉武夫補佐、廃棄物対策課 高嶋主査、矢板市農業振興課 石下氏

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) ローブ柵
 関係者以外のお入り: 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
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	0.1 ~	0.13	μSv/h
敷地境界	~		μSv/h
バックグラウンド		0.17	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。
表面線量は覆土の上で測定。

保管場所遠景



保管場所（南側から）



保管場所上部（北側から）

保管者名:	矢板市	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	矢板市		
種類・量:	牧草		2.8t

現地調査者 澤田、杉田、岡崎、石塚、林（希）

現地調査同行者: 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 藤田主査、野口氏、栃木県畜産振興課 小倉武夫補佐、廃棄物対策課 高嶋主査、矢板市農業振興課 石下氏

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

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: ラップロール 備考/指摘事項
 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合) 下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートがけ。
 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

備考/指摘事項

線量測定結果

表面線量 0.15 ~ 0.15 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.11 ~ 0.19 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 ~ $\mu\text{Sv/h}$

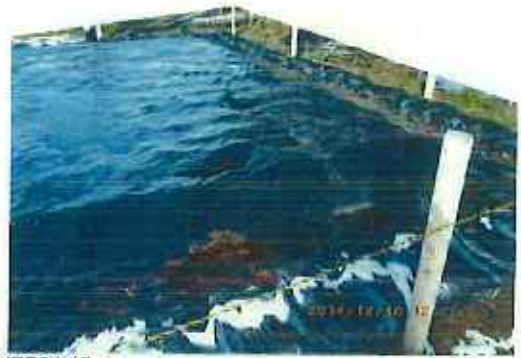
バックグラウンド 0.18 $\mu\text{Sv/h}$

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。

表面線量は覆土の上で測定。



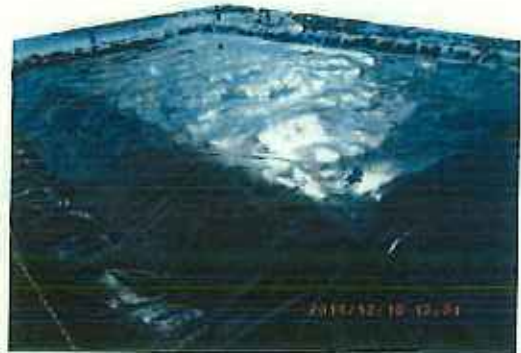
保管場所全景



保管場所上部



保管場所全景



保管場所上部



保管場所全景

保管者名:	矢板市	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	矢板市		
種類	牧草		0.8t

現地調査者 澤田、杉田、岡崎、石塚、林（希）

現地調査同行者: 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 藤田主査、野口氏、栃木県畜産振興課 小倉武夫補佐、廃棄物対策課 高嶋主査、矢板市農業振興課 石下氏

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:
 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
 下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートかけ。

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	~	0.11	μSv/h
囲い境界	0.09	~	0.12	μSv/h
敷地境界		~		μSv/h
バックグラウンド			0.07	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。
 表面線量は覆土の上で測定。



保管場所全景



保管場所全景



保管場所上部