

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:	県央浄化センター汚泥B棟増築棟	調査種別:	定期
所在地住所:	河内郡上三川町多功1159		
種類・量:	下水汚泥焼却灰		852.0t

現地調査者 杉田（記）、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、他 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) その他 _____
 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) 建屋外側にカラーコーンとバーにより囲い設置
 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

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: _____ 備考/指摘事項 _____
 ルビアル缶 (UV型・黒) フレキシブルコンテナに収納 (二重梱包) し、建屋内に保管、床と上部は防水シート
 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) 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) 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: - (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	2.04	~	2.04	μSv/h
囲い境界	0.06	~	0.09	μSv/h
敷地境界	0.06	~	0.07	μSv/h
バックグラウンド			0.07	μSv/h



汚泥 B 棟外観状況



建物入口標識



1 階電気室収納状況



1 階汚泥搬出室収納状況



1 階薬品注入室収納状況



1 階汚泥脱水機室収納状況



地下 1 階地下ポンプ室収納状況



指定廃棄物収容建物に最も近い東側敷地境界線量測定状況
(フェンス反対側は、県立高校グラウンド)

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:	那須塩原市黒磯水処理センター下水処理副次産物仮	調査種別:	定期
所在地住所:	那須塩原市鍋掛1085		
種類・量:	下水汚泥焼却灰		520.0t

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 (屋内) 仮設テント
 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)
 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:
 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:
 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
 もえがら 大型土嚢袋 400袋 520t (大型土嚢袋の種類は不明)。
 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底面にプラスチックパレットを置き、3
 段積み、防水シートで覆い、倒壊の危険はない。

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	2.96	~	2.96	μSv/h
囲い境界	0.18	~	0.25	μSv/h
敷地境界	0.18	~	0.25	μSv/h
バックグラウンド			0.25	μSv/h

備考/指摘事項



保管テント全景



テント東側
囲い境界トラロープ



掲示板設置状況



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。



北側囲い境界
線量測定



北側敷地境界 (山林)
線量測定
フェンス後方に分譲地造成



西側敷地境界 (畑)
線量測定



東側敷地境界 (公道)
線量測定

保管者名:	矢板市上下水道事業	調査日:	2014/08/05
保管場所名:	寺山浄水場	調査種別:	定期
所在地住所:	矢板市長井2153-1		
種類・量:	浄水発生土		250.0t

現地調査者 杉田、大地、小賀、吉崎
 現地調査同行者: 矢板市上下水道事務所 阿久津 所長ほか

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
囲いの設置	あり	(屋外) ロープ柵	最大高さ
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)	地下埋設保管、また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:	<input checked="" type="radio"/> (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:	プラスチック(一般型・A-31)	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	指定廃棄物は、プラスチックに収納し、地中に埋没。地中埋設に当たり、ブルーシート+遮水シートを敷設するとともに上部も同シートで被覆。	
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="radio"/> (問題なし)	規則15条3号適合:	<input checked="" type="radio"/> (問題なし)
		規則15条4号適合:	<input checked="" type="radio"/> (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:	<input checked="" type="radio"/> (問題なし)		
規則15条6号適合:	<input checked="" type="radio"/> (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:	<input checked="" type="radio"/> (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:	<input checked="" type="radio"/> (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	~		μSv/h
囲い境界	0.09	~	0.15 μSv/h
敷地境界	0.09	~	0.13 μSv/h
バックグラウンド			0.12 μSv/h



保管状況（ロープ柵内の地下埋設）



保管状況



掲示板



保管場所出入口



出入口施錠



周回囲いフェンス



天日乾燥床

保管者名:	日光市	調査日:	2015/06/09
保管場所名:	日光市クリーンセンター	調査種別:	定期
所在地住所:	日光市千本木945-1		
種類・量:	廃棄物焼却灰(飛灰)		556.4t

現地調査者 杉田、大地、小松
 現地調査同行者: 日光市産業環境部廃棄物対策課 田中課長 石田課長補佐ほか、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) その他 (→備考欄に要記載)
 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) テント倉庫の搬入口につながる路上にはA型バリケード及び立入禁止の表示を設置している。
 フェンス耐荷重性: - (適用なし) テント倉庫の搬入口は施設されている。
 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 (一般型・A-2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

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、3段に積み上げてテント内に保管。
 テント倉庫内の搬入口前を除く三面にコンクリート壁を設け保管している。
 テント倉庫内の搬入口前に積まれているフレキシブルコンテナは鉛入りシート(青)で覆っている。
 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: (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

表面線量	1.29	~	2.41	μSv/h
囲い境界	0.08	~	0.09	μSv/h
敷地境界	0.08	~	0.08	μSv/h
バックグラウンド			0.09	μSv/h



Aドーム搬入口前（立入禁止の表示のウマの前を出入り業者の
駐車スペースとして利用されている。）



指定廃棄物保管施設掲示板（Aドーム）



Aドーム内指定廃棄物（鉛入りシートで覆っている。）



Aドーム横修理痕①（前回立入検査時に亀裂があることを指摘
したもの。修理が行われていた。）



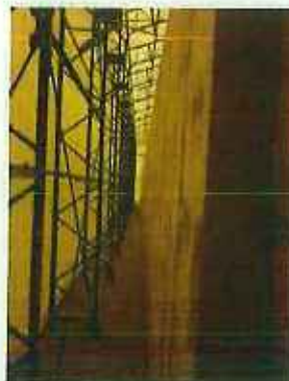
Aドーム修理痕②



Bドーム搬入口



Bドーム内部



ドーム内コンクリート壁

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2015/03/06
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:	浄水発生土		2.0t

現地調査者 江角、小菅、古崎

現地調査同行者: [REDACTED]

栃木県廃棄物対策課: 高嶋主査

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 (屋内) 既存建屋

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

- 水道施設の旧ポンプ小屋に保管 (ポンプ施設としては不使用)
- 小屋は施設
- 通路入口にはロープが張られ立入禁止の表示あり。

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:

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

ビニール袋の上に白いシートが被せてある。

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 0.4 ~ 0.4 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.08 ~ 0.13 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 ~ $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.12 $\mu\text{Sv/h}$

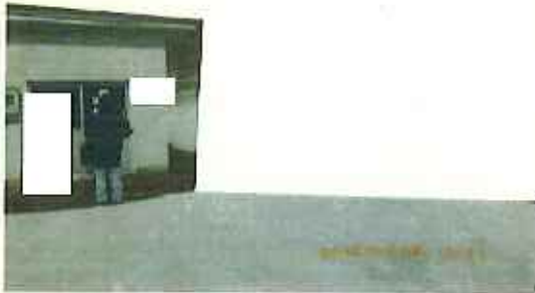
備考/指摘事項



保管場所入口



保管場所



旧ポンプ小屋正面



掲示板



指定廃棄物：奥の白シートの下



指定廃棄物、透明ビニール袋の中



指定廃棄物、透明ビニール袋の中

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: 廃棄土			135.0t

現地調査者 大地専門官 梅村係長 吉成

現地調査同行者: 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 高嶋主

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)

掲示板設置: あり 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: - (適用なし)

規則15条1号適合:

(問題あり)

備考/指摘事項

掲示板標記内容が不足 新規に掲示し直すこと
 法人の代表者を記載するよう指示、掲示板を交付した。
 白社敷地内であり、囲い等の設置なし。

2. 飛散・流出防止

容器の種類:

プラスチック (一般型・P-2^g)

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:

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

シート上に廃棄物を収納したプラスチックを置き、ブルーシート等で被覆。

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

指定廃棄物のみ保管

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 0.22 ~ 0.49 μSv/h

囲い境界 ~ μSv/h

敷地境界 0.12 ~ 0.12 μSv/h

バックグラウンド 0.11 μSv/h

備考/指摘事項

白社敷地内で公衆の立ち入りはなし。



保管場所の全景



上段部保管場所(奥の山は、手前の砕石部分にあった物を移設)



上段部保管場所(奥の山は、手前の手前の山の一部を移設)



下段部保管場所



上段部保管場所(奥の山は、手前の手前の山の一部を移設)
反対側から撮影



指定廃棄物掲示板



法面が崩れているが、指定廃棄物にかかってはいない。



三段横みにして勾配をきつくし、雨水がシートに貯まらないようにした。

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		615.0t

現地調査者 大地専門官 梅村係長 吉成
 現地調査同行者 栃木県農政部 齋藤主査、成沢氏、 環境森林部 高嶋主査 那須町 芳賀氏

1. 保管場所の要件 (囲いや掲示板の設置)	
掲示板設置: <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し <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 <input checked="" type="checkbox"/> あり (屋外) その他 (→備考欄に要記載) 関係者以外の出入り: <input type="checkbox"/> 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 掲示板標記内容が不足、法人の代表者を記載するよう指示し見本掲示板を手交した。 カラーコーンとバーによる囲い。
規則15条1号適合: <input checked="" type="checkbox"/> × (問題あり)	
2. 飛散・流出防止	3. 公共用水域・地下水汚染防止
容器の種類: <input checked="" type="checkbox"/> 丸形ポリタンク (一般型・Aタイプ) 積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合) <input type="checkbox"/> 適用なし 底面の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 防水シート (ブルーシート) 屋根・被覆等: <input checked="" type="checkbox"/> 防水シート (ブルーシート)	備考/指摘事項 収納している丸形ポリタンクが劣化し、30cm以上亀裂がある物もある。交換を検討するよう指示。シート上に廃棄物を収納した丸形ポリタンクを置き、ブルーシート等で被覆。雨水の貯留によりシートのめくれや破損が確認できる。 丸形ポリタンクの二重化等の対策を準備中。
規則15条2号適合: <input checked="" type="checkbox"/> △ (懸念あり)	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"/> △ (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: <input checked="" type="checkbox"/> ○ (問題なし)	
規則15条6号適合: <input checked="" type="checkbox"/> ○ (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: <input checked="" type="checkbox"/> ○ (問題なし)	指定廃棄物のみ保管
規則15条8号適合: <input checked="" type="checkbox"/> - (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: <input checked="" type="checkbox"/> ○ (問題なし)	
8. 放射線障害防止	備考/指摘事項
線量測定結果	門付近、自社敷地内立入禁止表示。自社敷地内、公衆の立ち入りはない。敷地境界の空間線量が高い地点があるが、囲い境界の線量は低いことから、指定廃棄物以外の影響と思われる。
表面線量 0.36 ~ 0.58 μSv/h	
囲い境界 0.16 ~ 0.16 μSv/h	
敷地境界 0.17 ~ 0.28 μSv/h	
バックグラウンド 0.17 μSv/h	



保管場所入口。奥のブルーシートが保管指定廃棄物。



保管物と敷地（囲い）境界部



シート面が凸凹となったため、水や落ち葉がたまっている。



シートを追加被覆したものの雨水の重みでシートがズレ、フレックシブルコンクリートが剥きだしになっている。



シートを追加被覆したものの雨水の重みでシートが引き上げられ、フレックシブルコンクリートが剥きだしに



シートが破損しフレックシブルコンクリートが剥きだし状態



破損したフレックシブルコンクリート（亀裂約40cm）



指定廃棄物掲示板及び立入禁止柵

保管者名:		調査日	2015/05/29
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	鹿沼市		
種類・量:	廃業土		440.0t

現地調査者 箕輪、江角、梅村、大地

現地調査同行者:

栃木県経営技術課齋藤、廃棄物対策課田中、鹿沼市放射能対策室長鈴木、和久井、産業振興課星野、

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) その他

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)

敷地外周に番線に寒冷紗を掛けた囲い有り。

フェンス耐荷重性: (適用なし)

直接の施設はないが、強固な針金で緊縛しており通常は進入できない。

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:

ばら積み (覆いあり)

備考/指摘事項

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)
 問題なし

バラ及びビニール袋詰め保管。シート被覆あり。耐候性防水シートで上下を被覆。

底面の状況:

防水シート (ブルーシート)

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)

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	0.13	~	1.89	μSv/h
囲い境界	0.42	~	0.44	μSv/h
敷地境界	0.07	~	0.08	μSv/h
バックグラウンド			0.06	μSv/h

保管場所遠景（北西側より）



標識



保管状況現況

防水シートは新たに3月に上掛けされた。



北東側ブロック現況

木製パレットは重く飛散のおそれはない。



敷地中央から南隣地側の現況

敷地東側 [redacted] の現況

敷地南、隣地との状況
(水路になっている)

[redacted] 保管場所遠景

保管者名:		調査日	2015/05/29
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		625.0t

現地調査者 箕輪、江角、梅村、大地

現地調査同行者:

栃木県経営技術課齋藤、廃棄物対策課田中、鹿沼市放射能対策室長鈴木、和久井、産業振興課星野、

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。

ビニールハウスの腰壁の一部が破損。対策を検討中。

規則15条1号適合:

△ (懸念あり)

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:

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:

防水シート (ブルーシート)

屋根・被覆等:

その他 (→備考欄に要記載)

備考/指摘事項

ビニールハウス内に保管されているものと屋外に保管されている2ブロックあり。

バラ及び製品 (ビニール袋詰め) で保管。耐候性防水シートで被覆。

ビニールハウスの一部が破損。対策を検討中。

規則15条2号適合:

△ (懸念あり)

規則15条3号適合:

△ (懸念あり)

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

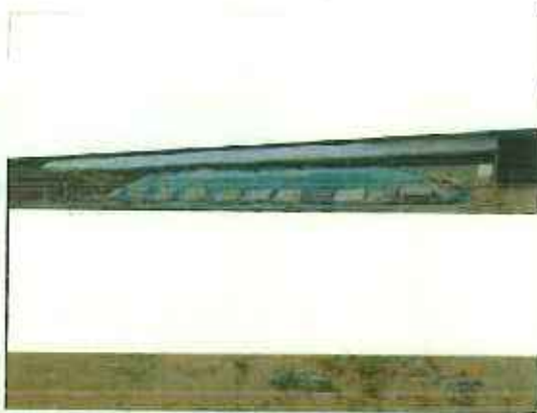
表面線量 0.48 ~ 3.48 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.39 ~ 0.39 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.05 ~ 0.28 $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.05 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界の線量が高い地点があるが、関係者以外が接近可能な地点の線量はバックグラウンドと同程度 ($0.05\mu\text{Sv/h}$)。



保管状況全景 奥山側が既存のビニールハウス保管 手前が移 標識
設改修し遮水シートで被覆



ハウス柱傾斜状況
(中央奥側の柱が最大に傾いている)



ハウス厩壁破損状況



ハウス内指定廃棄物保管状況



ハウス軒桁中央部たわみ状況
(破損しているのは軒先金物)



屋外ブロック現況
木製パレットは重く飛散のおそれはない。



屋外ブロック端部現況

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2015/05/29
保管場所名:	[REDACTED]	調査種別	定期
所在地住所:	宇都宮市 [REDACTED]		
種類・量:	腐葉土		185.0t

現地調査者 箕輪、江角、梅村、大地

現地調査同行者: [REDACTED]

栃木県経営技術課齋藤、廃棄物対策課田中、宇都宮市環境前地

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 なし (屋外) その他 (→備考欄に要記載)

関係者以外のお入り: 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

自社敷地内の屋根付きハウス内及び一部屋外で保管され、屋外保管分については囲いはなし。対策を検討中。

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:

防水シート (ブルーシート)

屋根・被覆等:

その他 (→備考欄に要記載)

規則15条2号適合:

(懸念あり)

規則15条3号適合:

(問題なし)

規則15条4号適合:

(問題なし)

備考/指摘事項

ハウス内はパレット上にビニール袋詰め指定廃棄物を重ねてラップで巻き保管。ラップ、ビニール袋には一部破れがある。

屋外はパレット上に袋詰め指定廃棄物を重ねてラップで巻き、耐候性防水シートで被覆。

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 0.35 ~ 0.92 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 ~ $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.04 ~ 0.12 $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.05 $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項

保管場所の変更を検討中。

管理地前面道路
道路左側が■■■■で、その奥が保管場所



保管状況現況(1)
大部分はハウス内保管だが、手前のシート覆い分のように屋外保管が一部ある。

保管状況現況(2)
屋内は、指定廃棄物以外に通常の製品保管があるが、現在は保管量は少ない。

標識
(標識右側にラップが破断しているものが見られる)



北側道路からの現況(1)
右側ビニールハウス保管分が太陽光等により製品袋の破れが著しい。

北側道路からの現況(2)



西側道路からの現況

北側道路
(奥に民家が数十メートルの距離にある)