

保管者名:	印西地区環境整備事業組合	調査日:	2014/12/19
保管場所名:	印西市収集センター	調査種別:	定期
所在地住所:	印西市大塚1-2-1		
種類・量:	廃棄物焼却灰 (飛灰)		130.0t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 勝又参事、山中・岡崎各専門官
 現地調査同行者: 印西クリーンセンター 鳥羽主幹、技術班 土佐主幹

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

フェンス施錠管理: - (適用なし)

ごみ真空輸送施設 (休止中) の搬出スペースに保管しパレット等で囲い

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

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 (ランニング型)

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)

フレキシブルコンテナの他、一部はドラム缶に保管しシートで覆い
 フレキシブルコンテナはパレット敷き、ドラム缶はコンクリート床面直置き

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)

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

表面線量 0.77 ~ 1.29 μSv/h

囲い境界 0.09 ~ 0.13 μSv/h

敷地境界 0.13 ~ 0.14 μSv/h

バックグラウンド 0.1 μSv/h



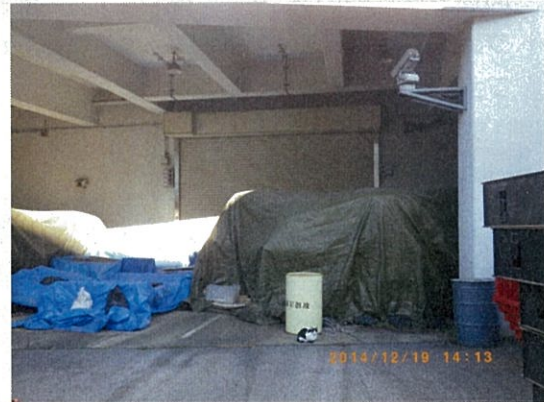
保管場所ほぼ全景



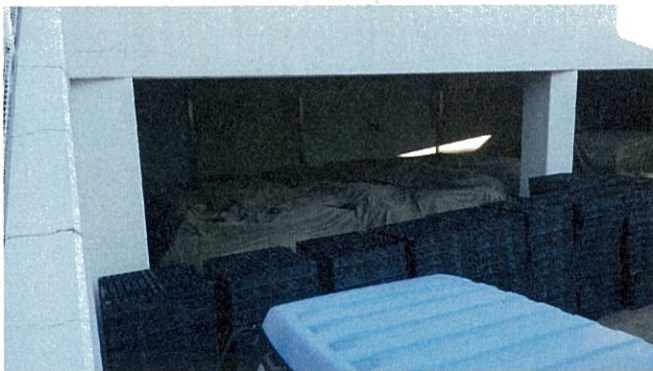
掲示板



保管場所ほぼ全景の左側
(指定廃棄物は茶色シートの下)



保管場所ほぼ全景の右側
(指定廃棄物は茶色シートの下)



保管場所ほぼ全景の左側（上方から）。
積み重ねたパレットで囲っている。



保管場所全景の右側。
積み重ねたパレット等で囲いをし離隔の距離を保っている。

保管者名:	八千代市	調査日	2015/06/18
保管場所名:	八千代市清掃センター	調査種別	指定前+定期
所在地住所:	八千代市上高野1384-7		
種類・量:	その他汚泥		71.5t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 勝又補佐、澤田・石塚・古山各専門官、近藤係長
 現地調査同行者: 上下水道局 加藤局長、維持管理課 古山課長、クリーン推進課 永沼課長、土木建設課 佐藤課長、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 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: 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

敷地内の保管場所全体を鋼製フェンス出入口部をパイプゲートで囲い、フェンス内側は大型土のう2段積み外側を盛土

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・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:

遮水シート (処分場用)

屋根・被覆等:

遮水シート (処分場用)

備考/指摘事項

底部に不織布を敷設し、その上に遮水シートを設置して指定廃棄物を収納したフレキシブルコンテナを2段積み

フレキシブルコンテナ全体を遮水シートで被覆し、底部を土のうで固定

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)

8,000Bq/kg以下は区画して分離

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 1.14 ~ 1.55 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.05 ~ 0.06 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.06 ~ 0.08 $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

指定廃棄物周囲を大型土のう2段積みで囲い、大型土のうの外側を盛土して遮へい



保管場所全景
左右は遮へい用土のう
奥が指定廃棄物



揭示板



指定前廃棄物 (平成26年分)



手前：指定前
奥手：指定廃棄物



保管状況遠景



測定状況



遮水シートの接着状況



濃度測定未実施分の側溝汚泥

保管者名:	八千代市	調査日	2015/06/18
保管場所名:	八千代市北部汚水中継ポンプ場	調査種別	定期
所在地住所:	八千代市米本1359-3番地先		
種類・量:	その他汚泥		2.0t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 勝又補佐、澤田・古山・石塚各専門官、近藤係長
 現地調査同行者: 上下水道局維持管理課 吉田副主幹、秋山主査

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

フェンス施錠管理: - (適用なし)

フェンス耐荷重性: - (適用なし)

備考/指摘事項

既存中継ポンプ場建屋内の一角に保管、出入口ドアに施錠

敷地境界は、ネットフェンス等(一部擁壁)及び門扉で囲い施錠

規則15条1号適合:

(問題なし)

2. 飛散・流出防止

容器の種類:

ドラム缶

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

備考/指摘事項

ビニール小袋に入れてドラム缶に収納

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)

3. 公共用水域・地下水汚染防止

4. 雨水・地下水浸入防止

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 0.94 ~ 2.26 $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.08 ~ 0.36 $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.08 ~ 0.1 $\mu\text{Sv/h}$

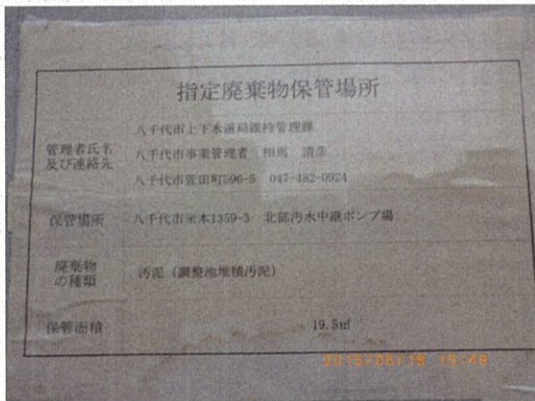
バックグラウンド 0.08 $\mu\text{Sv/h}$



中継ポンプ場入口
バックグラウンド地点



中継ポンプ場外観
1階右側保管場所（つげの木後方入口）



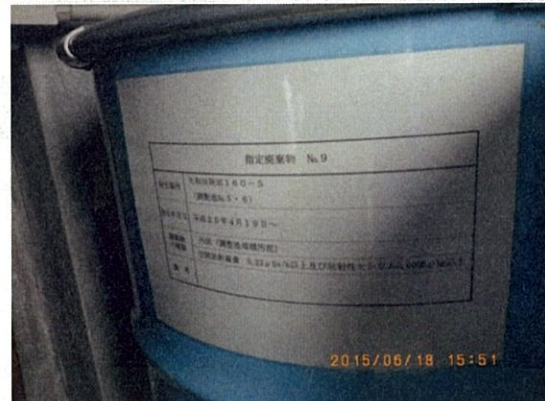
掲示板



保管場所
屋内入り口側にドラム缶5本



保管場所
屋内奥側にドラム缶4本



保管物内容揭示

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2014/12/19
保管場所名:	[REDACTED]	調査種別	定期
所在地住所:	八千代市 [REDACTED]		
種類・量:	[REDACTED]		0.3t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 勝又参事、山中専門官、岡崎専門官

現地調査同行者: [REDACTED]

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

フェンス施錠管理: - (適用なし)

敷地内の空きスペース (工場設備が設置された架台下部) に保管しカラーコーンとテープで囲い

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

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

その他容器 (→備考欄に要記載)

フレキシブルコンテナに詰めた上で、鉄製ボックス内に収納しボックスをシートで覆い

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)

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

表面線量 ~ μSv/h

囲い境界 0.15 ~ 0.22 μSv/h

敷地境界 0.07 ~ 0.08 μSv/h

バックグラウンド 0.07 μSv/h



保管場所



保管状況
鉄製ボックス（フレキシブルコンテナ収納）



掲示板



保管状況
鉄製ボックス（フレキシブルコンテナ収納）

保管者名:		調査日	2015/06/24
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	野田市		
種類・量:	その他汚泥		38.5t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 澤田専門官、山中専門官、岡崎専門官
 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) 鋼製フェンス
 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) 事業場敷地内に設けられた鋼製フェンスの囲い内に保管。
 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 (一般型・バージ1) 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 底部は、アスファルト舗装面の上に遮水シート、プラスチックパレット、遮水シート、ブルーシートを敷設。
 底面の状況: コンクリート・アスファルト床 フレキシブルコンテナ全体を底部の遮水シートと上部を覆った遮水シートで包み、さらに上部をブルーシートで覆っている。
 屋根・被覆等: 遮水シート (処分場用) (ブルーシートの新規被覆の報告あり)
 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

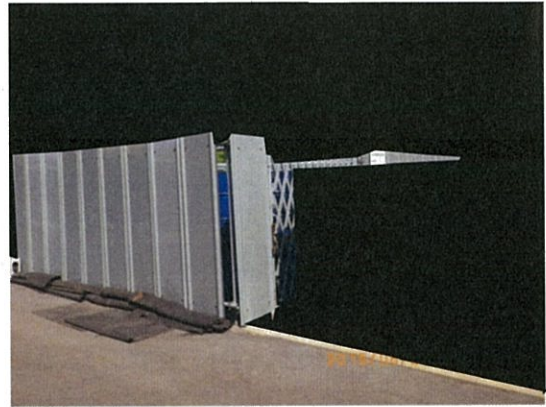
線量測定結果

表面線量	~	μSv/h
囲い境界	0.06 ~ 0.1	μSv/h
敷地境界	0.05 ~ 0.08	μSv/h
バックグラウンド	0.07	μSv/h

指定廃棄物周囲を水入りドラム缶 (2段積み) で避け



掲示板



保管場所（東側から）



保管場所上部（北西側から）



保管場所（西側角）



遮蔽用水入りドラム缶二段積み

保管者名:	千葉市	調査日	2015/06/30
保管場所名:	新港清掃工場	調査種別	定期
所在地住所:	千葉市美浜区新港226-1		
種類・量:	廃棄物焼却灰(飛灰) その他		7.7t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 山中・石塚・田中各専門官
 現地調査同行者: 新港清掃工場 三村工場長、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 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

フェンス施錠管理: - (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

工場棟内のマシンハッチ室として仕切られた一室を利用。シャッターは常時閉として施錠管理。シャッター前をカラーコーン・バーで囲い、放射能汚染物保管中、立入禁止の表示あり。

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)
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:

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

備考/指摘事項

指定廃棄物(飛灰固化物、ゼオライト(使用済))いずれもフレキシブルコンテナに収納され建屋内の一室に保管されており水との接触の可能性はない。いずれもパレット上に設置しブルーシートで覆われている。

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	0.78	~	0.84	μSv/h
囲い境界	0.04	~	0.05	μSv/h
敷地境界	0.06	~	0.07	μSv/h
バックグラウンド			0.06	μSv/h



新港清掃工場（クリーン・エネルギーセンター）全景



指定廃棄物保管場所（シャッター内）入口
左側にごみ投入ステージ、右側は搬入車用扉



指定廃棄物保管場所の掲示



指定廃棄物の保管状況



フレキシブルコンテナ（飛灰固化物を収納）



フレキシブルコンテナ（ゼオライト（使用済）を収納）



囲い境界の線量測定（保管場所シャッターに向かって左側の階段室）



敷地境界の線量測定（アクアリンクちば側から）