

保管者名:	柏市	調査日	2015/05/29
保管場所名:	柏市一般廃棄物最終処分場	調査種別	定期
所在地住所:	柏市布施72-1		
種類・量:	廃棄物焼却灰(飛灰)		75.9t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 坂口保全統括官、山中・石塚・古山各専門官、近藤係長
 現地調査同行者: 北部クリーンセンター 石出副参事、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) 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

一般廃棄物最終処分場内に保管、鋼棒杭及びトラロープによる囲い

一般廃棄物最終処分場周囲は、フェンスが設置されており出入口に施錠

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:

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

指定廃棄物はドラム缶に封入して保管

底部は、50cmの土壤層(整地層)の上面に遮水シートを敷設し、その上に指定廃棄物を封入したドラム缶を1段積み

上部は、ドラム缶を遮水シートで被覆した上に30cmの覆土を行い、ブルーシート、ネットで覆い、土のう袋で押さえ

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

指定廃棄物と8,000Bq以下のものがあるが、表示及び保管位置で識別可

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	~	μSv/h
囲い境界	0.05 ~ 0.09	μSv/h
敷地境界	0.1 ~ 0.14	μSv/h
バックグラウンド	0.06	μSv/h

備考/指摘事項

ドラム缶を遮水シートで被覆した上に30cmの覆土



最終処分場入口（施錠あり）



保管状況全景
最終処分場内に4ブロック保管



空間線量率測定



保管物および敷地境界



掲示板（柏市清掃工場分）



掲示板（柏市第二清掃工場分）

保管者名:	柏市	調査日	2015/05/29
保管場所名:	柏市清掃工場	調査種別	定期
所在地住所:	柏市船戸山高野538		
種類・量:	廃棄物焼却灰(飛灰)		494.3t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 坂口保全統括官、山中・石塚・古山各専門官、近藤係長
 現地調査同行者: 北部クリーンセンター 染谷所長、石出副参事、廃棄物政策課 國井課長

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) 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)

旧保管施設からボックスカルバートへ搬入中で掲示板表示はないが、工事完了後掲示板を設置済。

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

フレキシブルコンテナ (その他)

四重構造のフレキシブルコンテナ収納

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)
適用なし

ボックスカルバート内に保管

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)

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	0.08 ~ 0.11	μSv/h
敷地境界	0.1 ~ 0.11	μSv/h
バックグラウンド	0.09	μSv/h



ボックスカルバート全景（入口）
前面テントは搬入するための仮設



ボックスカルバート全景（2棟）



ボックスカルバートの入口
フレコン二重化後三段積み



旧保管施設全景



旧保管施設内部解体中
（遮蔽用砂箱解体）

保管者名:	柏市	調査日	2015/05/29
保管場所名:	柏市第二清掃工場	調査種別	定期
所在地住所:	柏市南増尾56-2		
種類・量:	廃棄物焼却灰 (飛灰)		120.4t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 坂口保全統括官、山中・石塚・古山各専門官、近藤係長
 現地調査同行者: 南部クリーンセンター 鈴木所長、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 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

備考/指摘事項

フェンス施設管理: - (適用なし)

焼却工場内地下1階及び地下2階に保管

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:

備考/指摘事項

フレキシブルコンテナ (その他)

四重構造のフレキシブルコンテナ収納

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)
適用なし

建屋内保管

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)

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

線量測定結果

備考/指摘事項

清掃工場と敷地境界間の構内外周の測定結果は0.09~0.13μSv/h

表面線量 ~ μSv/h

囲い境界 0.05 ~ 0.19 μSv/h

敷地境界 ~ μSv/h

バックグラウンド 0.08 μSv/h



保管場所建屋外観



保管場所及び掲示板
地下1階外観
外側ベニヤ板仕切り



保管場所
地下1階 ベニヤ板仕切り入口
コーン及びポールで立入禁止エリア設置



保管場所
地下1階 ベニヤ板仕切り内側の保管施設
鉛シート（青色部分）を貼り付けた囲い壁



保管場所
地下2階外観
砂を詰めた鉄製壁で遮蔽



保管場所
地下2階 天井部分



保管場所
地下2階外観
外側ベニヤ板仕切り、内側に鉛シート（青色部分）を貼り付け



保管状況
地下2階保管場所内部

保管者名:	柏市	調査日	2015/05/29
保管場所名:	柏市南部クリーンセンター収集事務所敷地内焼却灰	調査種別	定期
所在地住所:	柏市南増尾57-1		
種類・量:	廃棄物焼却灰 (飛灰)		373.0t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 坂口保全統括官、山中・石塚・古山各専門官、近藤係長
 現地調査同行者: 南部クリーンセンター 鈴木所長、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 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

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

ボックスカルバート (鉄筋コンクリート造 厚さ30cm)

幅5.7m 高さ3.5m 延長48m

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

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)

備考/指摘事項

全てドラム缶に収納しボックスカルバート内に保管

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 0.06 ~ 0.09 μSv/h

敷地境界 0.05 ~ 0.07 μSv/h

バックグラウンド 0.08 μSv/h



保管場所
収集事務所駐車場



保管場所全景
収集車の駐車場を利用しボックスカルバートを設置



保管場所裏側
右側土手上 敷地境界



掲示板



保管状況
ボックスカルバートの連結部

保管者名:	[REDACTED]	調査日	2014/11/21
保管場所名:	[REDACTED]	調査種別	定期
所在地住所:	柏市 [REDACTED]		
種類・量:	廃棄物焼却灰（飛灰）		0.3t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 山中専門官、石塚専門官、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
 フェンス施錠管理: - (適用なし) 事業所敷地内保管
 フェンス耐荷重性: ○ (問題なし) ドラム缶又はコンクリート容器に収納されており、周囲とは仕切られている
 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 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: 防水シート (ブルーシート) 規則15条2号適合: <input checked="" type="radio"/> (問題なし)	備考/指摘事項 ドラム缶の他、一部はコンクリート容器 (蓋付き) に収納 ドラム缶は、ポリ袋・ブルーシートで被覆し布ベルトで2本を連結固縛、底部はパレット敷き 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: (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)

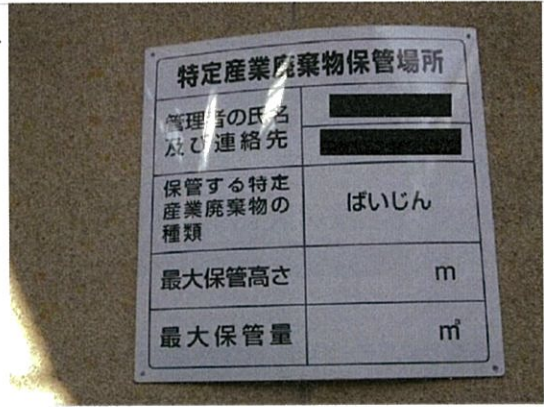
7. 腐敗性指定廃棄物の保管 備考/指摘事項
 規則15条9号適合: - (適用なし)

8. 放射線障害防止 備考/指摘事項

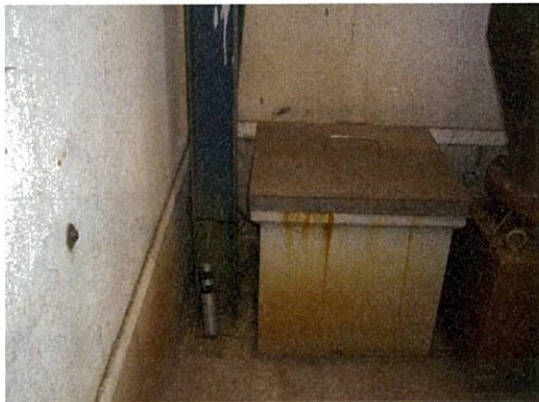
線量測定結果			
表面線量	0.13	~	0.38 μSv/h
囲い境界	0.18	~	0.18 μSv/h
敷地境界	0.08	~	0.08 μSv/h
バックグラウンド			0.08 μSv/h



指定廃棄物を保管しているドラム缶



掲示板



コンクリート容器保管



コンクリート容器の指定廃棄物の状況

保管者名:	松戸市	調査日	2015/06/03
保管場所名:	松戸市クリーンセンター	調査種別	定期
所在地住所:	松戸市高柳新田37		
種類・量:	廃棄物焼却灰 (飛灰)		924.1t

現地調査者 環境省関東地方環境事務所 坂口保全統括官、山中・石塚・澤田各専門官
 現地調査同行者: クリーンセンター 本多所長、飯沼補佐、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) 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
 仮設建物内及びコンクリートボックス内に保管。
 仮設建物入口シャッター前にカラーコーンで囲い。

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 (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:
 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)

3. 公共用水域・地下水汚染防止

備考/指摘事項
 仮設建物内にフレキシブルコンテナ1,329袋、仮設建物内道路側にコンクリートボックス24個、仮設建物周りにコンクリートボックス168個 (コンクリートボックス1個にフレキシブルコンテナ1袋収納) フレキシブルコンテナは、UV型・黒とランニング型・青と両方使用。
 仮設建物内では、各段にパレットを使用しピラミッド状に4段積み。コンクリートボックスは内面ライニングされ、蓋の部分にはパッキン有り。

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: (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: - (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	1.35	~	2.92	μSv/h
囲い境界	0.14	~	0.18	μSv/h
敷地境界	0.09	~	0.11	μSv/h
バックグラウンド			0.1	μSv/h

備考/指摘事項



保管場所（全景）



線量測定
仮設建物シャッター前



仮設建物内コンクリートボックス（建物外側は車両通行の妨げとなるため内側に24個格納）



保管状況
指定廃棄物は各段にパレットを使用し4段積み。



保管状況
指定廃棄物の保管状況(入口側)



保管状況
（奥側）



指定廃棄物掲示板