

保管者名:		調査日	2015/02/23
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須塩原市		
種類・量:	その他汚泥		7.6t

現地調査者 吉成、小貫、杉田

現地調査同行者: 栃木県環境森林部廃棄物対策課 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: - (適用なし)

カラーコーンとバーによる囲い。

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

ドラム缶

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:

防水シート (ブルーシート)

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

敷地内に公衆の立入りがあるため、囲い境界で評価。

表面線量 0.11 ~ 0.15  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.14 ~ 0.14  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 ~ ~  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.13  $\mu\text{Sv/h}$



表示看板



保管状況全景



カラーコーンと連結棒による  
囲い状況



ドラム管保管状況



床コンクリートの上に単管パイプ  
による架台



ドラム管上部



南側側溝



北側の集水ピット



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:	腐葉土原料		400.0t

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 那須塩原市 高山補佐

### 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:  (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

高さ2mの鋼板で2方向に設置。他の方向は山林に囲まれている 敷地に通じる私道と公道との分岐点(私道入り口)にチェーン。

### 2. 飛散・流出防止

容器の種類:

プラスチック (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:

遮水シート (処分場用)

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

底面遮水シート及びフレキシブルコンテナ梱包により対策済み。

遮水シートで被覆し雨水、地下水が侵入しないように対策を実施している。

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

他の物は混在して保管されていない

### 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 0.38 ~ 0.5  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.18 ~ 0.18  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.18 ~ 0.27  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.18  $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項

敷地境界においてバックグラウンドと比較して線量が高い地点があるが、囲い境界の線量は低く、指定廃棄物以外の影響と思われる。



保管場所全景



保管場所



落ち葉が側溝にたまっている。



落ち葉が側溝にたまっている。



落ち葉が側溝からはみ出ている。



フレコン2段積み  
二段目はロープで押さえ  
遮水シート底部はコンクリートブロックで押さえ



入り口はチェーンに南京錠で施錠  
奥が指定廃棄物保管場所



ガイドライン所定の掲示板



保管者名:		調査日	2014/06/02
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		2.0t

現地調査者 坂口統括官、江角、岡崎、大地(記録)

現地調査同行者: 栃木県廃棄物対策課 高嶋主査 経営技術課齋藤主査

### 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)

カラーコーンと連結棒による囲いを設置。

フェンス耐荷重性:  - (適用なし)

規則15条1号適合:

(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:

ビニール袋

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

ビニール袋及びフレキシブルコンテナに収納しプラスチックのパレットの上  
に青きブルーシートで被覆

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:

(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)

他の物は混在して保管されていない

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 1.44 ~ 1.99  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.06 ~ 0.09  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.1 ~ 0.23  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.1  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界の一地点の線量がバックグラウンドよりやや高いが、囲い境界は低い  
ため、指定廃棄物以外の影響と考えられる。



保管場所全景 トラックの後方、中央のパレット置場奥、更に後方に竹林



前回の指導に基づき掲示された掲示板設置を確認。



少量保管であり、パレットでシートの飛散防止。カラーコーンにバー設置



遮水シートではないが、穴や破れは見られない



左手には新たにカラーコーンと掲示板をつけたバーが置かれ、進入を防いでいる

パレットが山積みされており、外観から保管場所とは見られない



保管者名:		調査日	2015/06/17
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那須町		
種類:	その他		10.5t

現地調査者 古成、田中、古崎（記）、箕輪統括官（同行）  
 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) 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)

規則15条1号適合:

(問題なし)

備考/指摘事項

掲示板: 種類、連絡先 (電話番号のみ)、最大高

鉄パイプでコの字に囲いが設置、カラーコーン+連結棒

### 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:

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

アスファルト地面・フレキシブルコンテナ・ブルーシート・グリーンネット・垂し土嚢

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 0.21 ~ 0.59  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.14 ~ 0.28  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 0.1 ~ 0.17  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.14  $\mu\text{Sv/h}$

備考/指摘事項



写真奥が指定廃棄物  
手前は、8000Bq以下



掲示板と囲い



指定廃棄物、黒フレキシブルコンテナの中



写真右が [redacted] からの占用進入路  
写真左は敷地出入口



西側敷地境界での線量測定



[redacted] 上の出入口



同出入口⑤での線量測定



同左



保管者名:	日光市	調査日:	2014/12/18
保管場所名:		調査種別:	定期
所在地住所:	日光市		
種類・量:	稲わら		7.8t

現地調査者 澤田 杉田 岡崎 石塚 林希  
 現地調査同行者: 日光市農林課 大門氏 栃木県廃棄物対策課 高嶋主査 栃木県畜産振興課 小倉補佐 栃木県上都賀農業振興事務所 寺地主任

### 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  
 ラップロール      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)

### 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

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	0.06	~	0.06	μSv/h
囲い境界	0.07	~	0.09	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



保管場所裏手



保管場所の周囲にローラーや農業機械を置き、敷地外から見えにくい。



保管者名:	塩谷町	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	塩谷郡塩谷町		
種類・量:	牧草		22.8t

現地調査者 澤田、杉田、石塚、岡崎、林（希）

現地調査同行者: 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 池田部長、藤田主査、栃木県畜産酪農研究センター 大輪技師、  
 栃木県畜産振興課 小倉武夫補佐、廃棄物対策課 高嶋主査、塩谷町産業振興課 柿沼主幹

### 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:  
 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

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、葺土した上で遮水シートがけ。  
 遮水シートに補修の跡があるが、少し開いている箇所が見られる。  
 (H27.6.16テープで補修)

規則15条4号適合:  
 (懸念あり)

### 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	0.06	~	0.08	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。  
 表面線量は葺土の上で測定。



保管場所



保管場所



保管場所外観



保管場所外観



保管者名:	那珂川町	調査日	2014/12/18
保管場所名:		調査種別	定期
所在地住所:	那須郡那珂川町		
種類:	稲わら		2.4t

現地調査者 澤田、林（希）、岡崎、石塚、杉田  
 現地調査同行者: 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 藤山主査、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、那珂川町農林振興課 鈴木係長

<b>1. 保管場所の要件（囲いや掲示板の設置）</b> 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 <input type="checkbox"/> 囲いの設置: あり (屋外) ローブ柵 関係者以外の出入り: なし フェンス施設管理: - (適用なし) フェンス耐荷垂性: - (適用なし) 規則15条1号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題あり)		備考/指摘事項 掲示板設置なし。 (2015/3/13、掲示板設置済み)
<b>2. 飛散・流出防止</b> 容器の種類: <input type="checkbox"/> 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)	<b>3. 公共用水域・地下水汚染防止</b> 規則15条3号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)	<b>4. 雨水・地下水浸入防止</b> 備考/指摘事項 下向を防水シート養生し、垂土した上で遮水シートがけ。 規則15条4号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)
<b>5. 悪臭・害虫発生防止</b> 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	
<b>6. 他種廃棄物との混合防止</b> 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	
<b>7. 腐敗性指定廃棄物の保管</b> 規則15条9号適合: <input checked="" type="checkbox"/> (問題なし)	備考/指摘事項	
<b>8. 放射線障害防止</b> 線量測定結果 表面線量 0.05 ~ 0.05 μSv/h 囲い境界 0.05 ~ 0.06 μSv/h 敷地境界 ~ μSv/h バックグラウンド 0.06 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



保管場所側面(立ち枯れのトウモロコシにより、県道からは見えない)



保管場所側面



保管場所上部



保管場所



道路からの保管場所周辺



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		11.6t

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 高嶋圭吾 栃木県農政事務所 蜂巣副主幹 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  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	0.07	~	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			0.07	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。  
 表面線量は葦土の上で測定。



保管場所



保管場所上部



保管場所 (近景)



保管場所 (遠景)



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		7.1t

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  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:

フレキシブルコンテナ (一般型・パーゴラ)

備考/指摘事項

フレキシブルコンテナに格納。

積み上げ高さ適正性 (容器なしの場合)  
適用なし

下面を防水シート養生し、覆土した上で遮水シートがけ。

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 0.06 ~ 0.06  $\mu\text{Sv/h}$

囲い境界 0.07 ~ 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

敷地境界 ~  $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド 0.08  $\mu\text{Sv/h}$

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



保管場所上部



保管場所（近景）

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・量	稲わら		4.1t

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       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

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	0.06	~	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			0.06	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)