

安全・防災・災害時の対応に関して

安全・防災・災害時の対応に関して、2014 年度に開催されたワークショップでいただいたご要望を抜粋しました。また、そのご要望に対する町田市の対応策をまとめました。

出典：相原地区資源ごみ処理施設連絡会(第6回) 参考資料 2-2 アクションプランまとめ

<p>1. 【施設】安全・防災・災害時対応</p>
<p>1-1 安全のための施策（計画地内） （理由）施設の運転状況等を周辺住民が監視できるようにしたい。</p>
<p>1-2 施設の敷地に災害時避難場所を確保する（計画地内）</p>
<p>○アクションプランにおいて検討された対応策</p> <p>⇒ 1-1 安全のための施策（計画地内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Webカメラを利用した、工場内の24時間公開 ・掲示板による環境測定値のリアルタイム表示 <p>⇒ 1-2 施設の敷地に災害時避難場所を確保する（計画地内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設建物内に防災センターを整備 ・施設建物内に防災井戸を整備
<p>◎町田市の対応策</p> <p>⇒ 1-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ●運営協議会（周辺住民を主体とする会議体）の設置 ・運営協議会を設置し、環境測定値等について周辺住民と対話ができる会議を定期的で開催します。 ・環境測定値は、ホームページに公表する予定です。 <p>⇒ 1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●防災備品倉庫を整備する ・避難施設は、「ゆくのき学園」を利用します。 （町田市地域防災計画にて指定されているため） ・倉庫は、計画中の建屋1階に整備します。 ・倉庫の広さは、20㎡程度を予定しています。 ・倉庫の位置は、今後検討の予定です。

<p>1 1 . 【施設周辺】安全・防災・災害時対応</p>
<p>1 1 - 1 土砂崩れの防止（計画地内・計画地周辺） （理由）現況、雨上がりに土砂が流れてくる。</p> <p>1 1 - 2 除雪車の配備（計画地内） （理由）大戸は大雪による災害が多い。</p>
<p>○アクションプランにおいて検討された対応策</p> <p>⇒ 1 1 - 1 土砂崩れの防止（計画地内・計画地周辺）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公園整備を通して対策工事を行う。 <p>⇒ 1 1 - 2 除雪車の配備（計画地内）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・除雪車の配備
<p>◎町田市の対応策</p> <p>⇒ 1 1 - 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ●土砂災害防止法等に対応した法面の整備 ・計画地内の造成工事による新たな法面は、土砂災害等が発生しない整備を行います。 ・計画地周辺（公園予定区域）は、公園等の計画時に土砂が流出しない対策を検討します。 <p>⇒ 1 1 - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●貸出用の除雪車配備は、安全上の観点から大変困難です。