

FAX 番号：03-5157-2146

FAX 宛先：株式会社 三菱総合研究所 環境・エネルギー事業本部

「紙オムツに関する調査」担当 堤、高田、大野 宛

介護施設における紙オムツ使用等に関するアンケート調査

問1. ホームの区分について、以下の選択肢から、ひとつだけに○をつけてください。

1. 介護付き有料老人ホーム ※1
2. 住宅型有料老人ホーム
3. サービス付き高齢者向け住宅 ※2

※1 サービス付き高齢者向け住宅のうち、特定施設入居者生活介護の指定を受けたものを含む

※2 サービス付き高齢者向け住宅のうち、特定施設入居者生活介護の指定を受けたものを除く

問2. ホームが所在する都道府県・市町村名をご記入ください。

都道府県名	
市区町村名	

問3. 現時点の入居者数を要介護度別にご記入ください。 ※おおよそで構いません

自立	人
要支援1	人
要支援2	人
要介護1	人
要介護2	人
要介護3	人
要介護4	人
要介護5	人
合計	人

本アンケートは、使い捨ての紙オムツ・パッド類についておたずねするものです。
施設内で使用されている紙オムツ・パッド類について、可能な範囲でお答えください。

問4. 施設内で使用している紙オムツ・パッド類について、以下の選択肢から当てはまるもの全てに○をつけてください。

1. パンツタイプ
2. テープタイプ
3. フラットタイプ(布オムツ用のカバーと併用するタイプ)
4. オムツ用の尿とりパッド
5. 軽失禁ライナー・軽失禁パッド
6. その他

問5. ホームに入居されている方の1人1日あたりの紙オムツ・パッド類の平均使用枚数を要介護度別にご記入ください。 ※おおよそで構いません。
該当者する入居者がいない場合は、「該当者がいない」に○をつけてください。

自立	枚	該当者がいない
要支援1	枚	該当者がいない
要支援2	枚	該当者がいない
要介護1	枚	該当者がいない
要介護2	枚	該当者がいない
要介護3	枚	該当者がいない
要介護4	枚	該当者がいない
要介護5	枚	該当者がいない

問6. ホームで紙オムツ・パッド類を廃棄する際のごみの区分について、以下の選択肢から当てはまるもの全てに○をつけてください。

1. 事業系一般廃棄物
2. 産業廃棄物
3. その他（具体的に: _____）

問7. ホームにおける使用済みの紙オムツ・パッド類のごみ出しの頻度について、お伺いします。
 収集運搬業者による収集、または廃棄物処理施設への持ち込みの頻度をご記入ください。

週 回

問8. ホームにおける使用済みの紙オムツ・パッド類の廃棄処理(ホーム内のごみ出し場への運搬、自治体のごみ出し場への搬入など。入居者の紙オムツ・パッド類の交換にかかる時間は含みません)にかかる1日当たりのおおよその時間(ホーム全体の合計値)をご記入ください。

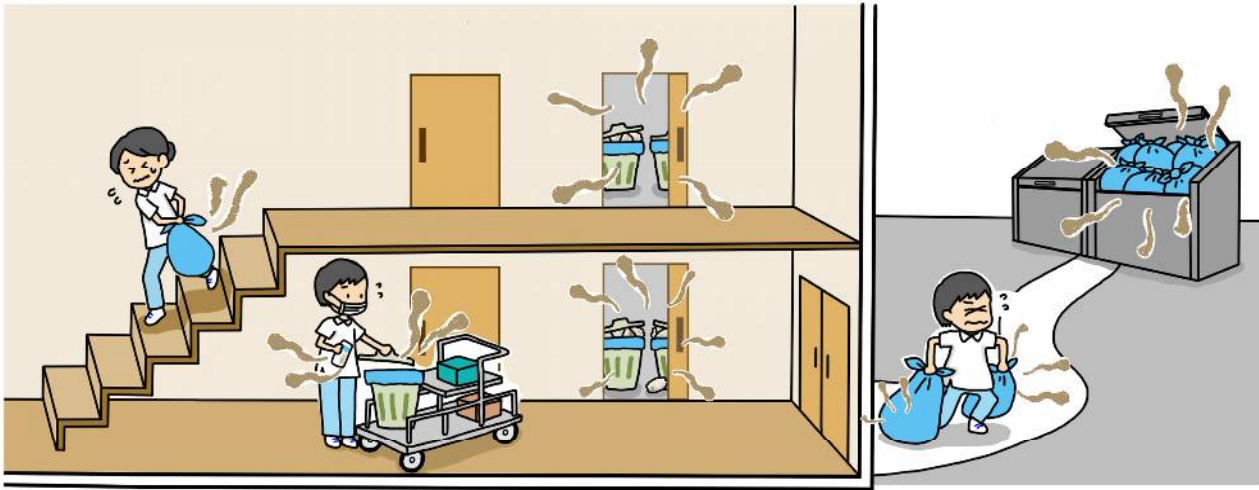
1日 時間程度

問9. ホームで使用済みの紙オムツ・パッド類を廃棄する際に困ることとして、それぞれの選択肢ごとに当てはまるものひとつだけに○をつけてください。

横にそれぞれひとつずつ	とても困っている	やや困っている	あまり困っていない	困っていない	わからない
保管場所(部屋、ごみ箱、屋外)のにおいが気になる					
保管場所の確保(保管量が多い等)					
保管場所の衛生管理(汚物が保管場所から漏れないようにすること等)					
排泄物(便)と紙オムツ・パッド類を分けることが負担になっている					
排泄物(便)と紙オムツ・パッド類を分ける際に、誤って紙オムツ・パッド類もトイレに流してしまうことがある					
使用済み紙オムツ・パッド類が重いため、ごみの保管・収集場所への運搬が重労働					
自治体のごみの収集場所でのにおいが気になる					

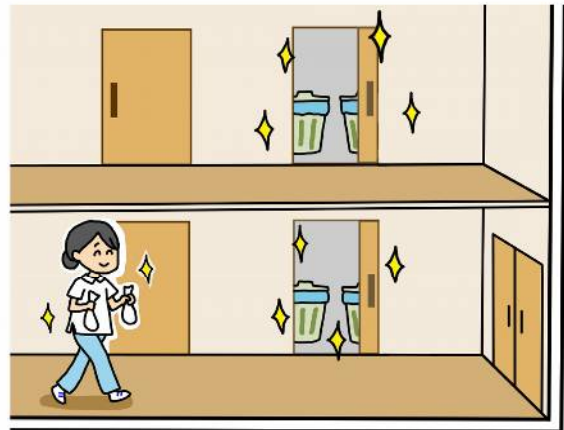
問10. ご自身が勤務されるホーム内に、使用済み紙オムツを処理する装置があれば、使用してみたいと思いますか。紙オムツ・パッド類の処理装置のイメージとしては、以下のイラストを参考にしてください。

使用した紙オムツは、保管場所の臭気に困り、ごみ置場への運搬も重労働です。



紙オムツ処理装置を使うと

部屋に設置している装置に紙オムツを投入すると、臭いが除去され、軽く運びやすくなります。紙オムツ処分に関わる負担が軽減され施設も清潔に保たれます。



※この装置の使用にあたっては、上下水道料金のアップなどの利用者負担が発生する可能性があります。

当てはまるものひとつだけに○をつけてください。

1. とても使ってみたい
2. どちらかというに使ってみたい
3. あまり使いたくない
4. まったく使いたくない

アンケートは以上です。ご協力、ありがとうございました。