

福祉用具の重大製品事故に係る公表(2)平成24年1月27日

■重大製品事故であって、製品起因か否か特定できていない事故

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成21年9月8日	A200900456	平成21年8月28日	平成21年9月4日	介護ベッド	死亡1名	当該製品下の可動部の隙間に頭部が挟まれた状態で発見され、死亡が確認された。使用状況を含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成21年10月20日	A200900560	平成21年8月13日	平成21年10月15日	介護ベッド	重傷1名	当該製品の脇に立っていた際ふらついたため、当該製品に取り付けていた介護ベッド用手すりにつかまったところ転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年2月23日	A200901038	平成21年2月7日	平成22年2月18日	介護ベッド	重傷1名	当該製品のサイドパネルとフレームの間に、足が入り込んだ状態で発見された。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年4月30日	A201000085	平成22年4月18日	平成22年4月26日	介護ベッド	重傷1名	当該製品のフットボード(足側のついたて)とベッド板部分の間に足を挟んだ状態で負傷した利用者が発見された。現在、原因を調査中。	滋賀県
平成22年6月8日	A201000198	平成22年4月10日	平成22年6月4日	介護ベッド	重傷1名	当該製品のヘッドボード(頭部側のついたて)と介護ベッド用手すりの間に左手上腕部を挟んだ状態で負傷した利用者が発見された。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年7月13日	A201000297	平成22年6月24日	平成22年7月9日	介護ベッド	重傷1名	使用者が当該製品の側の床に横たわっているところを発見され、重傷と診断された。現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年9月14日	A201000504	平成22年8月24日	平成22年9月9日	介護ベッド	重傷1名	利用者の悲鳴が聞こえたため確認すると、当該製品の背ボトム(背板部分)が最高角度の75度まで上がっていた。その後の診断で骨折が認められた。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	島根県
平成23年3月18日	A201001090	平成23年2月14日	平成23年3月15日	介護ベッド	死亡1名	家人が当該製品の脚部の下に酸素吸入チューブが挟まっているのを発見し、使用者が病院に搬送されたが、3日後に死亡した。当該製品の脚部の下に酸素吸入チューブが挟まった状況も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年4月1日	A201001132	平成23年3月18日	平成23年3月29日	介護ベッド	死亡1名	当該製品のヘッドボード(頭部側のついたて)と手すりの間に腹部が挟まっている状態の利用者(80歳代女性)が発見され、病院に搬送されたが、翌日死亡した。利用者が歩行中にバランスを崩し、当該製品の外側から倒れ込んだ可能性	愛媛県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成23年11月11日	A201100555	平成23年10月25日	平成23年11月7日	介護ベッド	火災	当該製品の電源プラグを延長コードに接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。電源コードが当該製品の可動部に挟まり圧迫されていた状況を含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年12月2日	A201100632	平成23年11月8日	平成23年11月28日	介護ベッド	火災 死亡2名	建物が全焼し、2名が死亡する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	青森県
平成23年12月6日	A201100651	平成23年11月20日	平成23年12月1日	介護ベッド	死亡1名	使用者(80歳代)が、当該製品下部のモーター部と床の間に体が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。ベッドの下に落とした物を拾おうとし、ベッド下にもぐり込んだ際、ベッドを上下させるスイッチに誤って触れた可能性を含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成21年12月4日	A200900708	平成21年11月23日	平成21年12月1日	補助手すり(ベッド用)	死亡1名	要介護者が介護用ベッドの側面フレームと当該製品の支柱との間に頸部を挟み込んだ状態で発見され、死亡が確認された。使用状況を含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成22年1月15日	A200900866	平成21年11月18日	平成22年1月13日	介護ベッド用手すり	重傷1名	当該製品のすき間に、足が挟まったまま、床に仰向けになった状態で発見され、重傷を負った。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年4月2日	A200901171	平成21年3月10日	平成22年3月30日	介護ベッド用手すり	死亡1名	介護ベッドの背を上げ、利用者を長座位の状態にして、その場を離れ、戻ったところ、当該製品によりかかる状態で死亡しているのが発見された。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年6月4日	A201000189	平成22年5月23日	平成22年6月2日	介護ベッド用手すり	死亡1名	介護ベッドのフットボード(足側のついたて)と当該製品の間に首が挟まれている状態で発見され、死亡が確認された。現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年8月6日	A201000372	平成22年7月21日	平成22年8月2日	介護ベッド用手すり	重傷1名	当該製品のすき間に上腕部が挟まった状態で、床に転落している利用者発見された。利用者は腕を負傷していた。現在、原因を調査中。	愛知県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成22年10月1日	A201000531	平成22年9月6日	平成22年9月21日	介護ベッド用手すり	重傷1名	施設で当該製品の外側に開いたグリップ内側に利用者の頭が入った状態で発見され、骨折と診断された。事故の原因については現在、調査中であるが、当該製品は、平成4年から平成12年までの間に、パラマウントベッド株式会社が製造したもので、グリップ部には縦が15cm、横が約34cmのすき間がある構造であった。そのため、同社は不意の動作により頭や手足がすき間に入り込むことを防止するため、平成13年10月から当該製品のすき間を埋めるためのT字型の簡易部品を無償で配布していた。製造事業者は無償配布の案内を当該施設に度々行っていたが、施設では簡易部品の入手を行っていなかった。 <small>なお、当該製品は、製造・出荷時の日本工業組</small>	神奈川県
平成22年7月10日	A201000651	平成22年7月10日	平成22年11月9日	介護ベッド用手すり	死亡1名	当該製品の隙間に首が挟まり、1名が死亡した。当該製品が漁区の方で取り付けられ隙間が広がっていた。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	山口県
平成22年11月26日	A201000699	平成22年11月8日	平成22年11月22日	介護ベッド用手すり	死亡1名	使用者(70歳代女性)が、ベッドのフットボード(足側のついたて)脇に取り付けていた当該製品の下部とマットレスの間に腹部が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。事故当時の状況も含め、現在、原因を調査中。	徳島県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成22年12月21日	A201000721	平成22年11月2日	平成22年11月29日	介護ベッド用手すり	重傷1名	当該製品の脚部(ベッドとの固定部)とマットレスの間に、利用者(80歳代男性)の足が挟まった状態で発見され、負傷が確認された。現在、原因を調査中。	愛知県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成22年12月3日	A201000777	平成22年12月6日	平成22年12月17日	介護ベッド用手すり	死亡1名	2本の当該製品の間で首が入り込んだ状態の使用者(80歳代女性)が発見され、死亡が確認された。製造事業者は、安全対策として無償で簡易部品を配布しているが、事故発生現場では簡易部品を入手していたものの、当該製品に取り付けていなかった状況も含め、現在、原因を調査中。	福井県
平成23年2月4日	A201000908	平成23年1月19日	平成23年1月31日	介護ベッド用手すり	死亡1名	使用者(70歳代男性)の左腕が、ベッドのヘッドボード(頭側のついたて)と当該製品の間から外に出て、首が当該製品とヘッドボードのすき間にあった状態で発見され、窒息による死亡が確認された。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	福井県
平成23年3月11日	A201001045	平成23年2月12日	平成23年3月7日	介護ベッド用手すり	重傷1名	右足が当該製品のすき間に入り込み、上半身が当該製品に覆いかぶさる状態の利用者が発見され、病院で受診したところ負傷が確認された。現在、原因を調査中。	兵庫県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成23年3月16日	A201001075	平成22年11月29日	平成23年3月11日	介護ベッド用手すり	重傷1名	ベッドの端に腰かけていた際、バランスを崩したため、当該製品に右手でもたれかかったところ、当該製品の本体フレームとスイングアームの接続部が外れ、体制を崩し、負傷した。当該製品内部に怪我の原因となる部品が脱落した可能性	大阪府
平成23年3月18日	A201001088	平成23年2月23日	平成23年3月15日	介護ベッド用手すり	死亡1名	当該製品の上横棧に首が乗り、体をねじるような体制の利用者が発見され、死亡が確認された。発見時の体勢になった状況も含め、現在、原因を調査中。	熊本県
平成23年3月29日	A201001113	平成22年11月15日	平成23年3月24日	介護ベッド用手すり	重傷1名	利用者(70歳代女性)が介護ベッドに座り損ねて、滑り落ちた際に、当該製品のすき間に肘が入り込み、負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年6月28日	A201100205	平成23年6月9日	平成23年6月23日	介護ベッド用手すり	死亡1名	施設で当該製品を片側のベッドサイドに2本設置して使用していたところ、利用者(70歳代女性)が、2本設置したすき間に首が入り込んだ状態で発見され、病院へ搬送後、翌々日に死亡した。原因が明らかにされていないが、すき間に首が入り込んだ状況も含め、現在、原因を調査中。なお、製造事業者は、安全対策として、当該すき間を埋める簡易部品を無償で配布している案内を当該施設に対して行っていたが、当該施設は、簡易部品を入手していなかった。	三重県
平成23年7月20日	A201100271	平成23年7月2日	平成23年7月14日	介護ベッド用手すり	重傷1名	利用者(90歳代女性)が、当該製品のすき間に左腕が入り込み、床に仰向けに倒れている状態で発見され、負傷していた。現在、原因を調査中。	宮城県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成23年8月5日	A201100318	平成23年7月23日	平成23年8月2日	介護ベッド用手すり	死亡1名	使用者(90歳代女性)の腹部が、一部可動する当該製品と介護ベッド用手すりのすき間に挟まった状態で発見され、死亡が確認された。現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年9月16日	A201100407	平成23年9月2日	平成23年9月12日	介護ベッド用手すり	死亡1名	使用者(70歳代)が、当該製品のサイドレール部と移動バーのすき間に挟まった状態で発見され、翌日死亡した。サイドレール部が逆向きに設置され、すき間が広がっていた状況を含め現在、原因を調査中。	鹿児島県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成23年10月7日	A201100457	平成23年9月21日	平成23年10月3日	介護ベッド用手すり	死亡1名	当該製品を片側のベッドサイドに2本設置して使用していたところ、利用者(60歳代)が、2本設置したすき間に首がある状態で発見され、死亡が確認された。当該すき間を埋める簡易部品が使用されていない可能性を含め、現在、原因を調査中。	香川県
平成23年10月28日	A201100518	平成23年9月11日	平成23年10月24日	介護ベッド用手すり	重傷1名	利用者(80歳代)が当該製品で就寝中、当該製品のサイドレール内部の隙間に肘が挟まり、負傷した。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年11月22日	A201100592	平成23年4月6日	平成23年10月17日	介護ベッド用手すり	死亡1名	当該製品を片側のベッドサイドに2本設置して使用していたところ、使用者(60歳代)が、2本設置したすき間に首が乗った状態で発見され、死亡が確認された。当該製品との因果関係を含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年11月25日	A201100599	--	平成23年11月21日	介護ベッド用手すり	死亡1名	当該製品をベッドサイドに設置して使用していたところ、使用者が当該製品とベッドの頭側のパイプ部とのすき間に首がある状態で発見され、9日後、死亡した。現在、原因を調査中。	--
平成23年2月25日	A201000982	平成22年12月2日	平成23年2月22日	手すり(浴室用)	重傷1名	使用者(80歳代男性)が入浴中、異音がしたため家人が確認すると、使用者が倒れており、負傷していた。現場に、浴槽から当該製品が外れて床に落ちていた。当該製品の固定状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成21年8月4日	A200900354	平成21年7月21日	平成21年7月31日	手すり(洋式トイレ用)	重傷1名	トイレでタンクの手洗いカランで手を洗うために、当該製品をつかんだところ、当該製品の固定部分が外れ、転倒した。管理方法を含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年7月12日	A201100254	平成23年6月10日	平成23年7月8日	手すり(床置き式)	死亡1名	当該製品をベッド脇で使用し、利用者(80歳代女性)がその頭部を当該製品のはしご状になっている手すりの間に入り込ませた状態で発見され、病院に搬送後、死亡が確認された。当該製品は、自力でつかまり立ちが出来る人を対象としているが、介助が必要な利用者に対して使用されていた状況を含め、現在、原因を調査中。	宮城県
平成23年10月7日	A201100466	平成23年9月28日	平成23年10月5日	手すり(床置き式)	死亡1名	当該製品とベッドの間に首が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。当該製品の設置状況を含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年10月7日	A201100466	平成23年9月28日	平成23年10月5日	手すり(床置き式)用すべり止め金具	死亡1名	当該製品とベッドの間に首が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。当該製品の設置状況を含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年11月29日	A201100618	平成23年11月14日	平成23年11月24日	手すり(床置き式)	死亡1名	使用者(80歳代)が当該製品のパイプ間に首が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。現在、原因を調査中。	奈良県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成23年11月29日	A201100619	平成23年11月14日	平成23年11月24日	手すり(床置き式)用すべり止め金具	死亡1名	使用者(80歳代)が当該製品のパイプ間に首が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。現在、原因を調査中。	奈良県
平成20年10月11日	A200800795	平成20年10月29日	平成20年11月7日	電動車いす(ハンドル型)	火災	バッテリー液を補充後に充電を行った。充電完了後しばらくすると車体下部から火が出た。現在、原因を調査中。	東京都
平成21年6月5日	A200900170	平成21年5月21日	平成21年6月2日	電動車いす(ハンドル形)	重傷1名	当該製品で下り坂を走行中に、交差点の段差にぶつかって当該製品から投げ出され、重傷を負った。現在、原因を調査中。	群馬県
平成21年11月25日	A200900664	平成21年11月8日	平成21年11月20日	電動車いす(ハンドル形)	重傷1名	当該製品を使用中に転倒したと思われる事故が発生し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	熊本県
平成22年1月8日	A200900849	平成20年10月	平成22年1月5日	電動車いす(ハンドル形)	重傷1名	当該製品から降りようとした際に、転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年1月26日	A200900903	平成22年1月11日	平成22年1月21日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	当該製品を使用中、踏切内で電車にはねられ、死亡した。使用状況を含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年6月4日	A201000182	平成22年5月17日	平成22年5月31日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	道路から川に転落し、死亡した状態で発見された。現場に当該製品があった。現在、原因を調査中。	和歌山県
平成22年8月27日	A201000439	平成22年8月4日	平成22年8月25日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	当該製品の使用者が農道から転落し、死亡した状態で発見された。現場に当該製品があった。現在、原因を調査中。	長崎県
平成22年8月31日	A201000455	平成22年8月17日	平成22年8月27日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	当該製品の使用者が川へ転落した状態で発見され、病院に搬送されたが死亡が確認された。現在、原因を調査中。	岡山県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成22年9月7日	A201000480	平成22年8月23日	平成22年9月3日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	使用者が当該製品とともに用水路へ転落した状態で発見され、その後死亡が確認された。現在、原因を調査中。	三重県
平成22年9月14日	A201000507	平成22年9月2日	平成22年9月10日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	当該製品及び使用者が川へ転落し、病院に搬送されたが翌日死亡した。現在、原因を調査中。	島根県
平成22年10月1日	A201000544	平成22年9月1日	平成22年9月27日	電動車いす(ハンドル形)	火災	当該製品を充電中、建物を全焼する火災が発生した。当該製品から出火したのかの要因も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成23年1月6日	A201000807	平成22年12月17日	平成22年12月28日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	使用者(80歳代男性)及び当該製品が道路から転落した状態で発見され、使用者は病院に搬送されたがまもなく死亡した。現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年1月6日	A201000808	平成22年12月20日	平成22年12月28日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	左カーブの急な下り坂で、当該製品の下敷きになっている使用者(80歳代男性)が発見され、使用者は病院に搬送され、病院に搬送されたが翌日死亡した。現在、原因を調査中。	熊本県
平成23年4月12日	A201100017	平成23年3月25日	平成23年4月7日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	利用者(80歳代男性)が当該製品とともに側溝へ転落しているところを発見され、病院に搬送後、死亡が確認された。転落時の状況も含め現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年6月21日	A201100189	平成23年5月31日	平成23年6月16日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	当該製品の利用者(70歳代男性)が側溝へ転落しているところを発見され、病院へ搬送後、死亡が確認された。転落時の状況も含め現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年9月16日	A201100408	平成23年8月28日	平成23年9月12日	電動車いす(ハンドル形)	死亡1名	当該製品の利用者(70歳代)が当該製品とともに池に転落しているところを発見され、死亡が確認された。転落時の状況を含め、現在、原因を調査中。	香川県
平成24年1月27日	A201100873	平成24年1月10日	平成24年1月23日	電動車いす(ハンドル形)	火災	ゴミを焼却した場所から当該製品で走行して帰る途中、当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因調査中。	岡山県
平成22年7月27日	A201000335	平成22年7月11日	平成22年7月22日	電動車いす(ジョイスティック型)	重傷1名	当該製品で走行中、後方に転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	京都府

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成21年9月1日	A200900424	平成21年8月16日	平成21年8月27日	車いす	重傷1名	当該製品を使用していたところ、右側前方へ傾いたために転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年1月19日	A200900879	平成21年11月27日	平成22年1月15日	車いす	重傷1名	ベッドから当該製品に移乗する際に、転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年6月24日	A201100194	平成23年5月14日	平成23年6月20日	車いす	重傷1名	ベッドから当該製品に移乗する際、当該製品が回転し、転落して負傷した。プレーキの位置決めが緩んでいた可能性及び使用者が本体のねじを調整していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成21年6月26日	A200900230	平成21年6月18日	平成21年6月24日	車いす(入浴用)	重傷1名	当該製品で移動中に製品の一部分が破損し、使用者が転倒して重傷を負った。使用状況を含め、現在、原因を調査中。	和歌山県
平成22年4月6日	A201000011	平成22年1月12日	平成22年4月2日	歩行車	重傷1名	当該製品を使用中に転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年5月11日	A201000111	平成22年4月23日	平成22年4月30日	歩行車	重傷1名	当該製品を使用中に、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	北海道
平成22年6月25日	A201000245	平成22年5月4日	平成22年6月22日	歩行車	重傷1名	当該製品を折りたたむ際、フレームの間に指が挟まれ、負傷した。現在、原因を調査中。	新潟県
平成20年9月24日	A200800623	平成20年9月2日	平成20年9月18日	歩行補助車	重傷1名	当該製品を使用中に突然車体が折りたたまれ、転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年3月16日	A200901123	平成22年2月23日	平成22年3月12日	歩行補助車	重傷1名	当該製品を使用中、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	香川県
平成22年9月10日	A201000493	平成22年7月27日	平成22年9月6日	歩行補助車	重傷1名	施設において椅子から立ち上がる際、当該製品に掴まったところ、車体本体が折り畳まれ、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年11月8日	A201100539	平成23年10月1日	平成23年11月2日	歩行補助車	重傷1名	使用者に渡すためにゆるやかな傾斜面で当該製品を押していた人(50歳代)が、転倒し、負傷した。当該製品のタイヤの一部が削れていた状況及び誤の可能性も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県
平成23年11月8日	A201100542	平成23年10月17日	平成23年11月4日	歩行補助車	重傷1名	使用者(80歳代)が当該製品を押し、左に曲がろうとしたところ、転倒し、負傷した。使用時にバランスを崩した状況も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成21年3月17日	A200801344	平成21年2月4日	平成21年3月12日	段差解消機	重傷1名	当該製品を設置し、初めて使用する際に、テーブルを下降しようとスイッチを押しても下がらなかったため、家の中からテーブルに手を付き、身を乗り出した状態で電源スイッチを確認していたところ突然テーブルが急降下したため、転落し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	大阪府
平成21年10月14日	A200900545	平成21年9月30日	平成21年10月9日	椅子(入浴用)	重傷1名	当該製品に座ろうとした際に、転倒し、負傷した。使用状況を含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年1月6日	A200900792	平成20年9月19日	平成21年12月24日	椅子(入浴用)	重傷1名	当該製品を使用してわずかな段差を降りる際に、装着していたシートベルトが外れ、前方に投げ出され、重傷を負った。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年4月6日	A201000007	平成22年1月1日	平成22年4月2日	杖	重傷1名	当該製品を使用中に転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年6月25日	A201000239	平成22年5月17日	平成22年6月21日	杖	重傷1名	当該製品を使用中に当該製品が折れ、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	奈良県