

注射薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
日本薬局方 アヘンアルカロイド塩酸塩注射液 (オピアル注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ 武田 (パンオピン皮下注20mg) 田辺三菱 製薬工場	1mL中 アヘンアルカロ イド塩酸塩 20mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 アヘンアルカロイド・ アトロピン注射液 (オピアト注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ 武田 (パンアト注) 田辺三菱 製薬工場	1mL中 アヘンアルカロ イド塩酸塩 20mg アトロピン硫酸 塩水和物 0.3mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 弱アヘンアルカロイド・ スコポラミン注射液 (弱オピスコ注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ 武田 (弱パンスコ注) 田辺三菱 製薬工場	1mL中 アヘンアルカロ イド塩酸塩 20mg スコポラミン臭化 水素酸塩水和物 0.3mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 アヘンアルカロイド・ スコポラミン注射液 (オピスコ注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ 武田 (パンスコ注) 田辺三菱 製薬工場	1mL中 アヘンアルカロ イド塩酸塩 40mg スコポラミン臭化 水素酸塩水和物 0.6mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 モルヒネ塩酸塩注射液10mg (塩酸モルヒネ注射液 10mg) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ シオノギ ファーマ	1mL中 モルヒネ塩酸塩 水和物 10mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 モルヒネ塩酸塩注射液50mg (塩酸モルヒネ注射液 50mg) (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A	武田 田辺三菱 製薬工場	5mL中 モルヒネ塩酸塩 水和物 50mg	
	5mL×10A	武田		
日本薬局方 モルヒネ塩酸塩注射液200mg (塩酸モルヒネ注射液 200mg) (劇) (麻) (要処方)	5mL×1A	シオノギ ファーマ 田辺三菱 製薬工場		
	5mL×5A	第一三共 プロファーマ シオノギ ファーマ 大日本住友 (アンベック注200mg) 武田 田辺三菱 製薬工場	5mL中 モルヒネ塩酸塩 水和物 200mg	
	5mL×10A	田辺三菱製薬工場		

注射薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
モルヒネ塩酸塩注射液 プレペノン注50mgシリンジ (劇) (麻) (要処方)	5mL×5本	テルモ	5mL中 モルヒネ塩酸塩水和物 50mg	プランジャー(押し子)を完全に押し切って、シリンジ内の残液を下水に放流する。
モルヒネ塩酸塩注射液 プレペノン注100mgシリンジ (劇) (麻) (要処方)	10mL×5本		10mL中 モルヒネ塩酸塩水和物 100mg	
日本薬局方 モルヒネ・アトロピン注射液 (モヒアト注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ 武田 田辺三菱 製薬工場	1mL中 モルヒネ塩酸塩水和物 10mg アトロピン硫酸塩水和物 0.3mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 複方オキシコドン注射液 (複方ヒコデノン注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	武田 (バビナル注)	1mL中 オキシコドン塩酸塩水和物 8mg ヒドロコタルニン塩酸塩水和物 2mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
日本薬局方 複方オキシコドン・アトロピン注射液 (ヒコアト注射液) (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	武田 (バビナル・アトロピン注)	1mL中 オキシコドン塩酸塩水和物 8mg ヒドロコタルニン塩酸塩水和物 2mg アトロピン硫酸塩水和物 0.3mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
オキシコドン塩酸塩水和物注射液 オキファスト注 10mg (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	シオノギ ファーマ	1mL中 オキシコドン塩酸塩水和物 11.54mg (無水物として 10mgに相当)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
オキシコドン塩酸塩水和物注射液 オキファスト注 50mg (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A		1mL中 オキシコドン塩酸塩水和物 57.68mg (無水物として 50mgに相当)	
オキシコドン塩酸塩水和物注射液 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ	1mL中 オキシコドン塩酸塩水和物 11.54mg (無水物として 10mgに相当)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
オキシコドン塩酸塩水和物注射液 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A		5mL中 オキシコドン塩酸塩水和物 57.68mg (無水物として 50mgに相当)	

注射薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
ヒドロモルフォン塩酸塩注 ナルベイン注 2mg (劇) (麻) (要処方)	1mL×10A	第一三共 プロファーマ	1mL中 ヒドロモルフォン 塩酸塩 2.3mg (ヒドロモルフォン として2mg)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
ヒドロモルフォン塩酸塩注 ナルベイン注 20mg (劇) (麻) (要処方)	2mL×10A		2mL中 ヒドロモルフォン 塩酸塩 22.6mg (ヒドロモルフォン として20mg)	
日本薬局方 ペチジン塩酸塩注射液 (塩酸ペチジン注射液) (麻) (要処方)	35mg 1mL×10A ----- 50mg 1mL×10A	武田 田辺三菱 製薬工場 (オピスタン 注射液)	1mL中 ペチジン塩酸塩 35mg ----- 1mL中 ペチジン塩酸塩 50mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
弱ペチロルファン注射液 (麻) (要処方)	1mL×10A	武田	1mL中 ペチジン塩酸塩 35mg レバロルファン 酒石酸塩 0.4375mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
ペチロルファン注射液 (麻) (要処方)	1mL×10A	武田	1mL中 ペチジン塩酸塩 50mg レバロルファン 酒石酸塩 0.625mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.1mg 「第一三共」 (劇) (麻) (要処方)	2mL×10A	第一三共 プロファーマ	2mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.157mg (フェンタニルとして0.1mg)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.25mg 「第一三共」 (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A		5mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.3925mg (フェンタニルとして0.25mg)	
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.1mg 「ヤンセン」 (劇) (麻) (要処方)	2mL×10A	ヤンセン ファーマ	2mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.157mg (フェンタニルとして0.1mg)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.25mg 「ヤンセン」 (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A		5mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.3925mg (フェンタニルとして0.25mg)	
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.5mg 「ヤンセン」 (劇) (麻) (要処方)	10mL×5A		10mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.785mg (フェンタニルとして0.5mg)	

注射薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.1mg 「テルモ」 (劇) (麻) (要処方)	2mL×10A	テルモ	2mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.157mg (フェンタニルとして0.1mg)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.25mg 「テルモ」 (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A		5mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.3925mg (フェンタニルとして0.25mg)	
麻酔用鎮痛剤 フェンタニル注射液0.5mg 「テルモ」 (劇) (麻) (要処方)	10mL×5A		10mL中 フェンタニルクエン酸塩 0.785mg (フェンタニルとして0.5mg)	
ノイロレプトアナルゲシア用麻酔剤 タラモナル 静注 (劇) (麻) (要処方)	2mL×10A	第一三共 プロファーマ	1mL 中 フェンタニルクエン酸塩 0.0785mg (フェンタニルとして0.05mg) ドロペリドール 2.5mg	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
全身麻酔用鎮痛剤 アルチバ 静注用 2mg (劇) (麻) (要処方)	2mg×5V	ヤンセン ファーマ	1バイアル中 レミフェンタニル塩酸塩 2.2mg (レミフェンタニルとして2mg)	・バイアル内に残った注射液は注射針で抜き取り、下水へ放流する。 ・施用器具（シリンジなど）内に残った注射液は、下水に放流する。
全身麻酔用鎮痛剤 アルチバ 静注用 5mg (劇) (麻) (要処方)	5mg×5V		1バイアル中 レミフェンタニル塩酸塩 5.5mg (レミフェンタニルとして5mg)	
全身麻酔用鎮痛剤 レミフェンタニル 静注用 2mg 「第一三共」 (劇) (麻) (要処方)	2mg×5V	丸石	1バイアル中 レミフェンタニル塩酸塩 2.2mg (レミフェンタニルとして2mg)	・バイアル内に残った注射液は注射針で抜き取り、下水へ放流する。 ・施用器具（シリンジなど）内に残った注射液は、下水に放流する。
全身麻酔用鎮痛剤 レミフェンタニル 静注用 5mg 「第一三共」 (劇) (麻) (要処方)	5mg×5V		1バイアル中 レミフェンタニル塩酸塩 5.5mg (レミフェンタニルとして5mg)	

注射薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
注射用全身麻酔剤 ケタラール 静注用 50mg (劇) (麻) (要処方)	5mL×5A	第一三共 プロファーマ	1 アンプル中 ケタミン塩酸塩 57.7mg/5mL (ケタミンとして 50mg/5mL)	アンプルをカットして注射液を下水に放流する。
注射用全身麻酔剤 ケタラール 静注用 200mg (劇) (麻) (要処方)	20mL×1V ----- 20mL×10V		1 バイアル中 ケタミン塩酸塩 230.7mg/20mL (ケタミンとして 200mg/20mL)	・ バイアル内に残った注射液は注射針で抜き取り、 下水へ放流する。
注射用全身麻酔剤 ケタラール 筋注用 500mg (劇) (麻) (要処方)	10mL×1V ----- 10mL×10V		1 バイアル中 ケタミン塩酸塩 576.7mg/10mL (ケタミンとして 500mg/10mL)	・ 施用器具（シリンジなど）内に残った注射液は、 下水に放流する

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
モルヒネ塩酸塩坐剤 アンペック坐剤 10mg (劇) (麻) (要処方)	10mg 50個	大日本住友	1個中 モルヒネ塩酸塩水和物 10mg	目安：アンペック坐剤1個＋温水量100mL以上＋家庭用液体台所洗剤1mL/温水100mL 実例：アンペック坐剤20mg5個を50～60℃の温水約500mLに入れ、これに家庭用液体台所洗剤約3mLを加えて、十分かき混ぜると坐剤は乳化状態になり、流しに廃棄することができる。
モルヒネ塩酸塩坐剤 アンペック坐剤 20mg (劇) (麻) (要処方)	20mg 50個		1個中 モルヒネ塩酸塩水和物 20mg	
モルヒネ塩酸塩坐剤 アンペック坐剤 30mg (劇) (麻) (要処方)	30mg 30個		1個中 モルヒネ塩酸塩水和物 30mg	
日本薬局方 コカイン塩酸塩 (塩酸コカイン) (劇) (麻) (要処方)	5g	シオノギファーマ 武田	コカイン塩酸塩	水とともに下水に放流する。
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 デュロテップパッチ2.5mg (劇) (麻) (要処方)	2.5mg×5枚	ヤンセンファーマ	1枚中 フェンタニル 2.5mg	①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む) ・パッチを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ゴム手袋を必ず着用し、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミを用いて切れ目を入れるなどし、内容物(ゲル)を放流の上、パッチ本体は通常の医薬品と同様に廃棄する。 *シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *万が一、内容物(ゲル)が皮膚等に付着した場合には、その部分を流水で十分に洗い流す。なお、その時には、石けん、アルコール、ローション等は使用しない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 デュロテップパッチ5mg (劇) (麻) (要処方)	5mg×5枚		1枚中 フェンタニル 5mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 デュロテップパッチ7.5mg (劇) (麻) (要処方)	7.5mg×5枚		1枚中 フェンタニル 7.5mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 デュロテップパッチ10mg (劇) (麻) (要処方)	10mg×5枚		1枚中 フェンタニル 10mg	

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 デュロテップMTパッチ2.1mg <small>劇 麻 要処方</small>	2.1mg×5枚	ヤンセン ファーマ	1枚中 フェンタニル 2.1mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> パッチを焼却して下さい。 焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 *シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。 <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> パッチの粘着面を内側にして貼り合せた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 *シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 デュロテップMTパッチ4.2mg <small>劇 麻 要処方</small>	4.2mg×5枚		1枚中 フェンタニル 4.2mg	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 デュロテップMTパッチ8.4mg <small>劇 麻 要処方</small>	8.4mg×5枚		1枚中 フェンタニル 8.4mg	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 デュロテップMTパッチ12.6mg <small>劇 麻 要処方</small>	12.6mg×5枚		1枚中 フェンタニル 12.6mg	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 デュロテップMTパッチ16.8mg <small>劇 麻 要処方</small>	16.8mg×5枚		1枚中 フェンタニル 16.8mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 2.1mg「HMT」 <small>劇 麻 要処方</small>	2.1mg×5枚	久 光	1枚中 フェンタニル 2.1mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> テープを焼却して下さい。 焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 *シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。 <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合、途中で施用を中止した場合、貼付直後、上手く貼付できず剥がれた場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 *シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 4.2mg「HMT」 <small>劇 麻 要処方</small>	4.2mg×5枚		1枚中 フェンタニル 4.2mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 8.4mg「HMT」 <small>劇 麻 要処方</small>	8.4mg×5枚		1枚中 フェンタニル 8.4mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 12.6mg「HMT」 <small>劇 麻 要処方</small>	12.6mg×5枚		1枚中 フェンタニル 12.6mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 16.8mg「HMT」 <small>劇 麻 要処方</small>	16.8mg×5枚		1枚中 フェンタニル 16.8mg	

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 2.1mg「明治」 劇麻要処方	2.1mg×5枚	祐 徳	1枚中 フェンタニル 2.1mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 4.2mg「明治」 劇麻要処方	4.2mg×5枚		1枚中 フェンタニル 4.2mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 8.4mg「明治」 劇麻要処方	8.4mg×5枚		1枚中 フェンタニル 8.4mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 12.6mg「明治」 劇麻要処方	12.6mg×5枚		1枚中 フェンタニル 12.6mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 16.8mg「明治」 劇麻要処方	16.8mg×5枚		1枚中 フェンタニル 16.8mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 2.1mg「テルモ」 劇麻要処方	2.1mg×5枚	帝 國	1枚中 フェンタニル 2.1mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 4.2mg「テルモ」 劇麻要処方	4.2mg×5枚		1枚中 フェンタニル 4.2mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 8.4mg「テルモ」 劇麻要処方	8.4mg×5枚		1枚中 フェンタニル 8.4mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 12.6mg「テルモ」 劇麻要処方	12.6mg×5枚		1枚中 フェンタニル 12.6mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 16.8mg「テルモ」 劇麻要処方	16.8mg×5枚		1枚中 フェンタニル 16.8mg	

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 2.1mg「テイコク」 <small>劇 麻 要処方</small>	2.1mg×5枚	帝 國	1枚中 フェンタニル 2.1mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 4.2mg「テイコク」 <small>劇 麻 要処方</small>	4.2mg×5枚		1枚中 フェンタニル 4.2mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 8.4mg「テイコク」 <small>劇 麻 要処方</small>	8.4mg×5枚		1枚中 フェンタニル 8.4mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 12.6mg「テイコク」 <small>劇 麻 要処方</small>	12.6mg×5枚		1枚中 フェンタニル 12.6mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 16.8mg「テイコク」 <small>劇 麻 要処方</small>	16.8mg×5枚		1枚中 フェンタニル 16.8mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 2.1mg「トーフ」 <small>劇 麻 要処方</small>	2.1mg×5枚	東 和	1枚中 フェンタニル 2.1mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 4.2mg「トーフ」 <small>劇 麻 要処方</small>	4.2mg×5枚		1枚中 フェンタニル 4.2mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 8.4mg「トーフ」 <small>劇 麻 要処方</small>	8.4mg×5枚		1枚中 フェンタニル 8.4mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 12.6mg「トーフ」 <small>劇 麻 要処方</small>	12.6mg×5枚		1枚中 フェンタニル 12.6mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル3日用テープ 16.8mg「トーフ」 <small>劇 麻 要処方</small>	16.8mg×5枚		1枚中 フェンタニル 16.8mg	

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 フェントステープ 0.5mg <small>劇 麻 要処方</small>	0.5mg×7枚	久 光	1枚中 フェentanilクエン酸塩 0.5mg (フェentanilとして 0.32mg)	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合、途中で施用を中止した場合、貼付直後、上手く貼付できず剥がれた場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 フェントステープ 1mg <small>劇 麻 要処方</small>	1mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 1mg (フェentanilとして 0.64mg)	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 フェントステープ 2mg <small>劇 麻 要処方</small>	2mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 2mg (フェentanilとして 1.27mg)	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 フェントステープ 4mg <small>劇 麻 要処方</small>	4mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 4mg (フェentanilとして 2.55mg)	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 フェントステープ 6mg <small>劇 麻 要処方</small>	6mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 6mg (フェentanilとして 3.82mg)	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 フェントステープ 8mg <small>劇 麻 要処方</small>	8mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 8mg (フェentanilとして 5.09mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェentanilクエン酸塩 1日用テープ1mg「第一三共」 <small>劇 麻 要処方</small>	1mg×7枚	救 急	1枚中 フェentanilクエン酸塩 1mg (フェentanilとして 0.64mg)	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合、途中で施用を中止した場合、貼付直後、上手く貼付できず剥がれた場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェentanilクエン酸塩 1日用テープ2mg「第一三共」 <small>劇 麻 要処方</small>	2mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 2mg (フェentanilとして 1.27mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェentanilクエン酸塩 1日用テープ4mg「第一三共」 <small>劇 麻 要処方</small>	4mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 4mg (フェentanilとして 2.55mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェentanilクエン酸塩 1日用テープ6mg「第一三共」 <small>劇 麻 要処方</small>	6mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 6mg (フェentanilとして 3.82mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェentanilクエン酸塩 1日用テープ8mg「第一三共」 <small>劇 麻 要処方</small>	8mg×7枚		1枚中 フェentanilクエン酸塩 8mg (フェentanilとして 5.09mg)	

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニルクエン酸塩 1日用テープ1mg「テイコク」 <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	1mg×7枚	帝 國	1枚中 フェンタニルクエン酸塩 1mg (フェンタニルとして 0.64mg)	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合、途中で施用を中止した場合、貼付直後、上手く貼付できず剥がれた場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合わせた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニルクエン酸塩 1日用テープ2mg「テイコク」 <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	2mg×7枚		1枚中 フェンタニルクエン酸塩 2mg (フェンタニルとして 1.27mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニルクエン酸塩 1日用テープ4mg「テイコク」 <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	4mg×7枚		1枚中 フェンタニルクエン酸塩 4mg (フェンタニルとして 2.55mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニルクエン酸塩 1日用テープ6mg「テイコク」 <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	6mg×7枚		1枚中 フェンタニルクエン酸塩 6mg (フェンタニルとして 3.82mg)	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニルクエン酸塩 1日用テープ8mg「テイコク」 <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	8mg×7枚		1枚中 フェンタニルクエン酸塩 8mg (フェンタニルとして 5.09mg)	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 ワンデュロパッチ 0.84mg <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	0.84mg×7枚	ヤンセン ファーマ	1枚中 フェンタニル 0.84mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パッチを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パッチの粘着面を内側にして貼り合せた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 ワンデュロパッチ 1.7mg <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	1.7mg×7枚		1枚中 フェンタニル 1.7mg	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 ワンデュロパッチ 3.4mg <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	3.4mg×7枚		1枚中 フェンタニル 3.4mg	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 ワンデュロパッチ 5mg <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	5mg×7枚		1枚中 フェンタニル 5mg	
経皮吸収型 持続性疼痛治療剤 ワンデュロパッチ 6.7mg <small>(劇) (麻) (要処方)</small>	6.7mg×7枚		1枚中 フェンタニル 6.7mg	

外用薬

品名	包装	メーカー	組成	廃棄方法
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル1日用テープ 0.84mg「明治」 劇麻要処方	0.84mg×7枚	祐 徳	1枚中 フェンタニル 0.84mg	<p>①未使用製剤の廃棄 (ライナーから剥がすのに失敗した場合等を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープを焼却して下さい。 ・焼却できない場合は、ライナーを剥がし、粘着面を内側に二つ折りにした後、ハサミなどを用いて細断し、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。 *院外施用の場合は病院・薬局へ返却するよう患者さん等に指導する。 なお、返却された場合は上記方法により廃棄する。</p> <p>②使用済み製剤の廃棄 (施用途途中で剥離した場合や途中で施用を中止した場合も含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの粘着面を内側にして貼り合せた後、通常の医薬品と同様に廃棄する。 <p>*シュレッダーを使用した廃棄は、行わない。</p>
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル1日用テープ 1.7mg「明治」 劇麻要処方	1.7mg×7枚		1枚中 フェンタニル 1.7mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル1日用テープ 3.4mg「明治」 劇麻要処方	3.4mg×7枚		1枚中 フェンタニル 3.4mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル1日用テープ 5mg「明治」 劇麻要処方	5mg×7枚		1枚中 フェンタニル 5mg	
経皮吸収型 持続性癌疼痛治療剤 フェンタニル1日用テープ 6.7mg「明治」 劇麻要処方	6.7mg×7枚		1枚中 フェンタニル 6.7mg	

