

狂犬病予防法に基づく申請・届出書

狂犬病予防法施行規則第3条・第6条第1項・第8条第1項・第9条・第12条第2項・第13条第1項により申請・届出をします。

中野区保健所長 宛て

太枠の中をご記入ください(該当する項目にチェック・○印も)。

年 月 日

犬の所在地と所有者の住所の
区市町村が違つ場合、犬の所在
地を管轄する区市町村に登録



犬の所有者	住所	区市町村	町名	丁目	番	号	号室
	ふりがな						
	氏名	電話番号					
犬の情報	犬の所在地	<input type="checkbox"/> 所有者住所と同じ <input type="checkbox"/> 違う場合は記入⇒		中野区	町名	丁目	番 号 号室
	犬の名前	性別	おす・めす	生年月日	年 月 日		
	種類	特徴	ミックス犬の場合は掛け合わせた元の犬種も記入				
	毛色	近い色に○印を付けてください。(複数に○印可) 茶・白・黒・灰・薄茶・こげ茶・クリーム					

⇒
所有者が法人の場合は、その
名称、主たる事務所の所在地
及び代表者の氏名を記入

今回の申請・届出内容	<input type="checkbox"/> 飼い犬の新規登録申請 (鑑札の交付)	鑑札番号	第ソ	年度	号	獣医師名(動物病院名)	
	<input type="checkbox"/> 鑑札の再交付申請 再交付理由⇒(亡失・破損)						
	<input type="checkbox"/> 注射済票の交付申請 (狂犬病予防注射の届出)	注射済票番号	第ソ	年度	号	注射日	
	<input type="checkbox"/> 注射済票の再交付申請 再交付理由⇒(亡失・破損)						
変更理由	<input type="checkbox"/> 登録事項変更届	<input type="checkbox"/> 旧鑑札あり(転入は鑑札無償交換) <input type="checkbox"/> 旧鑑札なし(鑑札再交付 有料)		旧鑑札番号 年度 号			
	<input type="checkbox"/> 住所変更 <input type="checkbox"/> 区外からの転入 <input type="checkbox"/> 区内での転居 <input type="checkbox"/> 所有者変更 <input type="checkbox"/> 他者からの譲り受け <input type="checkbox"/> ペットショップ等での購入 <input type="checkbox"/> 同一世帯内での変更 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 飼い主の氏名変更	変更内容(住所・氏名等)		(新) <input type="checkbox"/> 同上			
				(旧)			
<input type="checkbox"/> 死亡届(死亡日 年 月 日)		鑑札番号		年度 号			

⇒
破損した鑑札又は注射済票の再交付
申請をする際は、当該破損した鑑札
又は注射済票を提出してください。

中野区外で登録していた場合は鑑札を提出

鑑札交付	<input type="checkbox"/> 新規	3,000 円
	<input type="checkbox"/> 再交付	1,600 円
注射済票	<input type="checkbox"/> 新規	550 円
	<input type="checkbox"/> 再交付	340 円
	<input type="checkbox"/> 注射の猶予	
	<input type="checkbox"/> 死亡	

受付窓	<input type="checkbox"/> 保健所	<input type="checkbox"/> 区役所
	<input type="checkbox"/> すこやか福祉センター (中部 北部 南部 鷺宮)	
	<input type="checkbox"/> 地域事務所 (南中野 東部 江古田 野方 鷺宮)	

日付印

変更	都外から転入	区内から転入	区内での変更
	<input type="checkbox"/> 鑑札あり	<input type="checkbox"/> 鑑札あり	<input type="checkbox"/> 譲渡 <input type="checkbox"/> 氏変更
	<input type="checkbox"/> 鑑札なし	<input type="checkbox"/> 鑑札なし	<input type="checkbox"/> 転居 <input type="checkbox"/> 世帯内変更

【OA入力】
日付・担当