

### Ⅲ 個人情報保護審査会の審議状況

神奈川県個人情報保護条例は、第18条第1項で自己情報の開示を請求する権利を保障し、実施機関には原則として開示を義務づけています。しかし、開示すると請求者以外の個人の正当な利益を侵すことになると認められる場合など第20条第2項の不開示情報に該当すると認められる場合等は、不開示の決定をすることになります。また、第27条第1項で自己情報の訂正を請求する権利を、第34条第1項で自己情報の利用停止を請求する権利を保障していますが、これらについても事実の認定によっては、不訂正又は利用不停止の決定をすることがあります。

不開示、不訂正又は利用不停止の処分に対しては、行政不服審査法に基づく不服申立てを行うことができますが、この条例では、不服申立てを受けた実施機関は、神奈川県個人情報保護審査会の審議を経てから決定を行わなければならないという特別の процедуруを定めています。審査会は、「附属機関の設置に関する条例」によって設置された知事の附属機関で、次の5人の委員で構成されています。知事以外の実施機関も条例の規定に基づいて直接審査会に諮問することになっています。

#### 神奈川県個人情報保護審査会委員

(平成19年3月31日現在、50音順)

氏名	現職	備考
新井 秀明	横浜国立大学教授	
常岡 孝好	学習院大学教授	会長職務代理者
都村 敦子	中京大学講師	
森田 明	弁護士（横浜弁護士会所属）	
矢口 俊昭	神奈川大学大学院教授	会長

諮問を受けた審査会は、第20条第2項各号に規定する不開示情報等、不訂正又は利用不停止についての実施機関の判断が適正であったかどうかを審議することになります。この審議に当たっては、不開示等とされた情報が記録されている個人情報のもとより、審査会が必要と認める書類については実施機関その他の関係者に提出を求めて判断ができるようになっています。さらに、当事者から口頭による意見や説明を求めることもできます。不開示等とされた情報について、こうした具体的な審議を行う必要があるため、審査会の委員には条例により守秘義務が課されています。また、審査会は、行政不服審査法の趣旨からも、第三者的な立場からの公正な審議が特に期待されているものであり、審議手続についても同法の審査請求に準じた方式がとられています。

平成18年度中に、審査会は12回開催され、前年度からの継続案件と新たに諮問を受けた案件の審議をし、5件の答申を行いました。その開催状況及び審議案件の概要は、次のとおりです。

個人情報保護審査会の開催状況

回数	開催年月日及び開催場所	審 議 内 容
第148回	平成18年4月26日（水） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第71号について、審議を行った。
第149回	平成18年5月26日（金） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第75号について、概要説明の後、審議を行った。 ○諮問第77号について、概要説明の後、審議を行った。
第150回	平成18年6月21日（水） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第75号について、異議申立人の意見及び実施機関の不開示等理由の説明を聴取した後、審議を行った。
第151回	平成18年7月12日（水） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第75号について、審議を行った。 ○諮問第77号について、審議を行った。
第152回	平成18年8月21日（月） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第75号について、審議を行った。
第153回	平成18年9月12日（火） 県中央農業会館	○諮問第75号について、審議を行った。
第154回	平成18年10月13日（金） 神奈川県庁新庁舎	○第9期個人情報保護審査会会長に矢口俊昭氏を選出し、会長職務代理者に常岡孝好氏を指名した。 ○今後の審査会の運営について、確認した。 ○諮問第78号について、概要説明の後、審議を行った。
第155回	平成18年11月29日（水） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第78号について、不服申立人の意見及び実施機関の不訂正等理由の説明を聴取した後、審議を行った。
第156回	平成18年12月22日（金） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第78号について、審議を行った。 ○諮問第79号について、概要説明の後、審議を行った。
第157回	平成19年1月26日（金） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第78号について、審議を行った。 ○諮問第79号について、審議を行った。
第158回	平成19年2月15日（木） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第78号について、審議を行った。 ○諮問第79号について、審議を行った。 ○諮問第80号について、概要説明の後、審議を行った。
第159回	平成19年3月26日（月） 神奈川県庁新庁舎	○諮問第80号について、審議を行った。 ○諮問第81号ないし第97号について、概要説明の後、審議を行った。