

NHKとの受信契約及び支払完了について

本市施設における、NHKと放送受信契約を結んでいなかった受信設備については、5月2日に記者発表したところです。

このたび、すべての受信設備の確認及びNHKとの受信契約締結、受信料の支払いが完了しました。

1 対象数

衛星放送が受信可能なTV	NHKが受信可能な車載カーナビ	NHKが受信可能なワンセグ携帯	地上波放送が受信可能なTV	合計
112	165	23	103	403

※ 上記以外の市庁舎や区庁舎、市立学校等に設置している2,673台は、適切に受信契約を結び、受信料を支払っています。

※ 今回、判明した14区15局のうち13区14局において5年以上前から受信契約を結んでいない受信設備がありました（区局別の詳細は裏面のとおり）。

2 主な要因

(1) 衛星放送

市民病院の待合室、病棟等に設置している80台については地上波契約をしていましたが、衛星放送を受信できる機能がありました。視聴は地上波放送だけでしたが、NHK側から受信可能であれば衛星放送契約が必要との見解が示されたため、契約変更することとしました。

(2) 車載カーナビ

本市が管理する車両のうち165台の契約漏れがありました。

そのうち、84台を占める消防局で車載カーナビが搭載されているのは、広報車や指揮車、防災指導車などの特殊車両等で、NHK放送を受信できる機能についての認識がありませんでした。

(3) ワンセグ携帯

ワンセグ携帯にはNHK放送の受信機能がありますが、主に災害時連絡用として保有していたものであり、今回の調査までNHK放送を受信できる機能についての認識がありませんでした。

(4) 執務室（地上波放送が受信可能なTV）

横浜市の市立学校のうち、461校は正しく契約していましたが、44校で契約漏れがありました。

教室で授業に使うTVにはNHK受信料は掛かりませんが、校長室や職員室等に設置したTVも、緊急時の情報収集用として設置しているものであり、今回の調査まで、一部の学校では受信契約が必要という認識がありませんでした。

また、市会議事堂の委員会室に設置されているモニターは、NHK放送を受信できる機能を備えていますが、議会運営に使用しており、TV視聴用に使用していなかったため、契約が必要という認識がありませんでした。

3 今後の対応

- ・NHK受信契約情報について、統一のデータベースに様式を見直します。会計室とNHKの間で取り交わしている口座振替情報とデータベース情報が一致しているか、毎年度、確認を行います。
- ・業務上、NHKの受信設備が必要かどうか改めて精査し、必要としない公用車からアンテナを外す、受信設備を撤去する等の対応を行います。また、更新する際は、不要なNHKの受信設備が含まれることのないよう仕様書にその旨を明記します。

裏面あり

区局別件数及び支払金額

	確定件数	支払額	設置年度
神奈川区	4	197,520	平成30年度～
西区	3	264,225	平成30年度～
南区	5	281,570	令和元年度～
保土ヶ谷区	4	217,600	令和元年度～
旭区	1	6,600	令和6年度～
磯子区	7	1,179,110	平成20年度～
金沢区	4	474,600	平成24年度～
港北区	4	457,605	平成23年度～
緑区	5	580,125	平成23年度～
青葉区	3	358,370	平成22年度～
都筑区	6	543,540	平成29年度～
戸塚区	2	372,735	平成24年度～
泉区	1	125,960	平成28年度～
瀬谷区	3	232,470	令和2年度～
総務局	14	1,386,580	平成23年度～
経済局	3	115,745	令和2年度～
こども青少年局	10	765,120	平成29年度～
健康福祉局	1	26,175	令和5年度～
医療局病院経営本部	116	9,919,705	平成21年度～ (市民病院で契約変更した80台含む)
みどり環境局	4	364,230	平成27年度～
下水道河川局	10	677,765	平成30年度～
資源循環局	4	561,480	平成23年度～
建築局	1	200,245	平成23年度～
港湾局	5	461,125	平成28年度～
消防局	84	6,848,305	平成20年度～
教育委員会事務局	60	7,032,885	市立小学校業務員室で平成10年度から1台設置。 その他は、平成21年度以降設置。
議会局	11	794,750	令和2年度～
水道局	3	523,015	平成19年度～
交通局	25	2,175,415	平成22年度～
合計	403	37,144,570	

お問合せ先

総務局 コンプライアンス推進課長 加納 正啓 Tel 045-671-4301