

（仮称）加工食品工場建設計画に係る事後調査報告書（供用時）の写しの縦覧を行います

川崎市環境影響評価に関する条例に基づき、（仮称）加工食品工場建設計画に係る事後調査報告書（供用時）の写しの縦覧を次のとおり行います。

1 指定開発行為の名称及び種類

名称：（仮称）加工食品工場建設計画
種類：工場又は事業所の新設（第2種行為）

2 事後調査実施者

名称：味の素株式会社 川崎事業所
住所：川崎市川崎区鈴木町1番1号
代表者：川崎事業所長 高柳 大

3 公告日

令和7年1月21日（火）

4 事後調査報告書の写しの縦覧

（1）縦覧期間

令和7年1月21日（火）から令和7年2月19日（水）まで
※土曜日、日曜日及び祝日は除く。

（2）縦覧場所及び時間

場所：川崎区役所（12階）、大師支所仮庁舎、環境局環境評価課（市役所本庁舎20階）
時間：午前8時30分～午後5時（環境局環境評価課は午後5時15分まで）
※縦覧開始日（1月21日）は、午前10時から縦覧を行います。
※上記期間中、本市ホームページに当該図書の内容を掲載します。

<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-2-12-1-0-0-0-0-0-0.html>

検索 川崎市 アセス図書の公表



5 事業内容等に関する問合せ先

名称：味の素株式会社 川崎事業所
電話：080-2169-9093

6 備考

「事後調査報告書」とは、事後調査実施者が、条例評価書に記載した事後調査の実施計画に基づき、事業の施行中や完了後などに事後調査を行い、調査及び検証結果、対策を講じた場合はその対策内容等を記載したものです。

問合せ先
川崎市環境局環境対策部環境評価課 鈴木
電話 044-200-2152

環境アセスメントに係るお知らせ

令和7年1月21日

川崎市環境影響評価に関する条例第35条に基づき、(仮称)加工食品工場建設計画に係る事後調査報告書(供用時)の写し(以下「事後調査報告書」)の縦覧を次のとおり行います。

※「事後調査報告書」とは、事後調査実施者が、条例評価書に記載した事後調査の実施計画に基づき、事業の施行中や完了後などに事後調査を行い、調査及び検証結果、対策を講じた場合はその対策内容等を記載したものです。

指定開発行為の基本的事項	事後調査実施者	名称：味の素株式会社 川崎事業所 住所：川崎市川崎区鈴木町1番1号 代表者：川崎事業所長 高柳 大
	名称	(仮称)加工食品工場建設計画
	種類	工場又は事業所の新設(第2種行為)
	実施区域	川崎市川崎区鈴木町1番1号
	目的	加工食品製造設備の新設
	内容	開発区域面積：約14,950 m ² / 建築面積：8,740 m ²
	事後調査の項目等	緑の質
	環境影響評価の 手続経過	平成30年 8月29日：指定開発行為実施届出 平成30年 9月 5日：条例環境影響評価準備書公告 平成30年12月 4日：条例見解書公告 平成31年 3月 5日：条例環境影響評価審査書公告 令和 元年 5月13日：条例環境影響評価書公告
縦覧のお知らせ	縦覧期間	令和7年1月21日(火)～令和7年2月19日(水)
	縦覧場所及び時間	■川崎区役所(12階)、大師支所仮庁舎 午前8時30分から午後5時まで。土曜日、日曜日及び祝日は除く。 ■環境局環境評価課(市役所本庁舎20階) 午前8時30分から午後5時15分まで。土曜日、日曜日及び祝日は除く。 ※すべての縦覧場所で開始日(1月21日)は午前10時から行います。
	意見書の提出	縦覧中の事後調査報告書に記載された内容が条例環境影響評価書に記載された内容又は指定開発行為の施行中若しくは完了後の状況と明らかに異なると認める方で、環境の保全の見地から御意見を有する方は、縦覧期間中に、市長に対し、意見書を提出することができます。 意見書の提出方法、意見書の取扱い等については、各縦覧場所の図書に備えられている意見書用紙、もしくはホームページをご覧ください。
	ホームページ	ホームページから事後調査報告書の閲覧、意見書の提出ができます。  <input type="text" value="川崎市 アセス図書の公表"/>  https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-2-12-1-0-0-0-0-0-0.html
	意見書提出先・ 問合せ先	川崎市環境局環境対策部環境評価課(市役所本庁舎20階) 〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1番地 電話：044-200-2156 FAX：044-200-3921 Email：30kanhyo@city.kawasaki.jp ※意見書は電話、FAX、メール等では受け付けておりませんので御注意ください。