

平成30年（ワ）第1551号 石炭火力発電所建設等差止請求事件

原告 ■■■■■ 外39名

被告 株式会社神戸製鋼所 外2名

## 証拠説明書（10） （甲C）

2020年4月20日

神戸地方裁判所 第2民事部合議B係 御中

原告ら訴訟代理人弁護士 池田 直樹

同 浅岡 美恵

同 和田 重太

同 金崎 正行

同 杉田 峻介

原告ら訴訟復代理人弁護士 喜多 啓公

同 與語 信也

同 青木 良和

頭書事件につき、別紙のとおり証拠の説明をする。

以上

甲C番号	証拠の標目、作成日、作成者 (書証はすべて写し)	立証趣旨
甲Cア-7 の1	IPCC極地海洋報告書4章 (Sea Level Rise and Implications for Low-Lying Islands, Coasts and Communities) (P. 321~325、327、353、357~360を抜粋) 2019年 IPCC	地球温暖化に伴う海面上昇予測など
甲Cア-7 の2	IPCC極地海洋報告書4章 2020年4月 原告ら訴訟代理人	上記の抄訳
甲Cア-8	IPCC・AR5 第2作業部会報告書 気候変動2014: 影響、適応、及び脆弱性 政策決定者向け要約 2014年 IPCC 環境省翻訳	温暖化に伴う世界の一次産業に対する影響の将来予測など
甲Cイ-5	平成27年度地方公共団体における気候変動影響評価・適応計画策定等支援事業 兵庫県 報告書 2016年 パシフィックコンサルタンツ株式会社(環境省請負業務)	温暖化に伴う、異常気象、降水、洪水、台風、海面上昇・高潮、一次産業などに対する影響
甲Cイ-6	地球温暖化予測情報 第9巻 2017年 気象庁	日本において将来予測される、気温上昇等の異常気象等
甲Cイ-7	神戸地方気象台・神戸における降水量の長期変動 <a href="https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/shiryou/kiko_hendo/currenttemperature.pdf">https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/shiryou/kiko_hendo/currenttemperature.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 神戸地方気象台	神戸において過去にみられた降水量の変化
甲Cイ-8	神戸地方気象台・神戸における年降水量・1時間降水量 30ミリ以上の短時間強雨の将来予測 <a href="https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/shiryou/kiko_hendo/futureprecipitation.pdf">https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/shiryou/kiko_hendo/futureprecipitation.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 神戸地方気象台	温暖化に伴い、兵庫県において年降水量が如何に変化するかについての将来予測
甲Cイ-9	兵庫県地球温暖化対策推進計画 2017年 兵庫県	兵庫県の地球温暖化対策推進計画において示される、地球温暖化の影響に関する将来の予測。特に1次産業に対する影響の将来予測。
甲Cウ-8	気象庁「平成30年台風第24号による9月28日から10月1日にかけての暴風・大雨等」 (表紙、目次、P.1、40~41、181を抜粋) 2019年 気象庁	2018年台風24号による被害状況。このような被害は、温暖化に伴い更に甚大となりまた発生頻度が増すと考えられること。
甲Cウ-9	世界の年ごとの異常気象 <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/annual/index.html">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/annual/index.html</a> 2020年3月インターネットから取得 気象庁	2019年に世界で発生した台風・高温・熱波・大雨などの異常気象
甲Cウ-10	大阪管区気象台「平成30年台風第21号による9月3日から5日にかけての暴風、高潮等」 (表紙、目次、P.1~22を抜粋) 2019年 大阪管区気象台	2018年に兵庫県を直撃した台風21号による被害状況(突風・高潮など)。このような被害は、温暖化に伴い更に甚大となりまた発生頻度が増すと考えられること。
甲Cウ-11	沿岸・防災リスクの推定と全国リスクマップ開発 <a href="http://www.nies.go.jp/s8_project/research/S-8-1_4.pdf">http://www.nies.go.jp/s8_project/research/S-8-1_4.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 国立環境研究所	日本及び兵庫県における、気候変動(地球温暖化)に伴う、降水・洪水・高潮などの変化の予測

甲C番号	証拠の標目、作成日、作成者 (書証はすべて写し)	立証趣旨
甲Cウ-12	神戸新聞記事 2019年9月18日 神戸新聞	温暖化に伴い、兵庫県においてこれまでに見られた高温や降雨の増加、及び高温等に関する将来の予測
甲Cウ-13	「近年観測された日本の異常気象」 <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/extended_japan/index.html">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/extended_japan/index.html</a> 2020年3月インターネットから取得 気象庁	日本において近年観測された、高温・豪雨などの異常気象
甲Cウ-14	欠番	
甲Cウ-15	「国内森林の5分の1が焼失、オーストラリア 研究」 <a href="https://www.afpbb.com/articles/-/3270023">https://www.afpbb.com/articles/-/3270023</a> 2020年3月インターネットから取得 2020年2月25日 AFP通信	オーストラリアにおいて、2019年から2020年にかけて大規模な森林火災が発生したところ、それが地球温暖化による影響だと考えられること。
甲Cウ-16	朝日新聞記事 <a href="https://www.asahi.com/articles/ASN2G3J2PN2GULBJ002.html">https://www.asahi.com/articles/ASN2G3J2PN2GULBJ002.html</a> 2020年3月インターネットから取得 2020年2月14日 朝日新聞	2020年2月、南極で史上初の気温20℃超を記録したこと。
甲Cウ-17	「今年の自然災害、被害額1000億円超は15件 台風19号など1兆円超も7件 英団体推計」 <a href="https://www.afpbb.com/articles/-/3261549">https://www.afpbb.com/articles/-/3261549</a> 2020年3月インターネットから取得 2019年12月28日 AFP通信 2019年	2019年に世界全体で気候変動（地球温暖化）に起因して10億ドル（約1090億円）以上の経済的損失をもたらした自然災害が少なくとも15件発生したこと
甲Cウ-18	「解説この異常気象は地球温暖化が原因？」 <a href="https://www.cger.nies.go.jp/ja/news/2014/140404.html">https://www.cger.nies.go.jp/ja/news/2014/140404.html</a> 2020年3月インターネットから取得 国立環境研究所	近年の各種の異常気象には、地球温暖化を原因とする（地球温暖化の進行によってリスクが高まる）と認められるものも多く、またその点に関する研究も進んでいること。
甲Cウ-19	神戸新聞記事 2019年5月22日 神戸新聞	世界の平均気温1度上昇で、日本の猛暑日は年間1.8倍増と予測されること
甲Cウ-20	「世界の干ばつ状況」 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/press/1903/19a/droughtinf20190319.html">https://www.jma.go.jp/jma/press/1903/19a/droughtinf20190319.html</a> 2020年3月インターネットから取得 気象庁	これまでに発生した世界の干ばつの状況
甲Cウ-21	令和元年 12 月以降の高温と少雪の状況について (速報) 2020年1月24日 気象庁	2019年12 月以降、日本海側では降雪量が記録的に少なく、2月にかけて日本海側の降雪量は少ない見込みであること（2020年1月時点での予測）
甲Cウ-22	平成30年7月豪雨災害及び大阪北部地震 を踏まえた緊急対策の実施について 2018年7月23日 兵庫県（企画県民部防災企画局）	2018年7月豪雨では、兵庫県を含む広域で多量の降水があり、200名以上の死者が出るなど、甚大な被害をもたらしたこと
甲Cウ-23	「西日本豪雨災害における神戸市の被災状況」 2020年3月ころ 神戸新聞掲載資料に基づき原告代理人らが作成	2018年7月豪雨における神戸市内の被災状況（土砂災害・建物被害・避難指示・避難者数など）のまとめ

甲C番号	証拠の標目、作成日、作成者 (書証はすべて写し)	立証趣旨
甲Cウ-24	「気候変動と神戸市民のリスクの種々参考データ」 2020年3月ころ 諸資料に基づき原告代理人らが作成	神戸市における気候変動（地球温暖化）によるリスク。例えば、六甲山系の風化に伴う土砂災害や洪水のリスク。
甲Cウ-25	世界の主な自然災害 <a href="http://www.kaigai-shobo.jp/pdf/Disasters_2.pdf">http://www.kaigai-shobo.jp/pdf/Disasters_2.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 海外消防情報センター	世界で観測された自然災害情報で、1970-2015年に死者1000人以上を出したもの（洪水情報を含む）
甲Cウ-26	近年の主な水害 <a href="https://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/sinsui/42kinnnen-suigai.pdf">https://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/sinsui/42kinnnen-suigai.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 国土交通省	日本における近年の主な水害
甲Cウ-27	「我が国の水害リスクの現状」 河川事業概要2018 <a href="https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kasen/gaiyou/panf/pdf/cl.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kasen/gaiyou/panf/pdf/cl.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 国土交通省 2018年	日本における過去の水害。今後日本において気候変動により水害リスクが高まること。
甲Cウ-28	気候変動による水資源への影響評価と適応策に関する研究 <a href="http://www.nies.go.jp/s8_project/research/S-8-1_3.pdf">http://www.nies.go.jp/s8_project/research/S-8-1_3.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 国立環境研究所	気候変動（渇水ないし洪水）による水資源に対する影響として、兵庫県における洪水等に伴う工場用用水被害原単位額が0.5-1千円（㎡あたり）と予測されていること。
甲Cウ-29 の1	NATIONAL HURRICANE CENTER and CENTRAL PACIFIC HURRICANE CENTER, のウェブサイト <a href="https://www.nhc.noaa.gov/data/#tcr">https://www.nhc.noaa.gov/data/#tcr</a> 2020年3月インターネットから取得 NATIONAL HURRICANE CENTER and CENTRAL PACIFIC HURRICANE CENTER	1995年から2019年までのハリケーンに関する風速や気圧等のデータベース（このウェブサイトにより、世界の台風に関する情報を検索することができる）
甲Cウ-29 の2	米国ハリケーンセンター・中央太平洋ハリケーンセンターのウェブサイト 2020年4月 原告ら訴訟代理人	上記の抄訳
甲Cウ-30	「台風やハリケーンによる被害の増加は温暖化の影響？」 <a href="http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/10/10-2/qa_10-2-j.html">http://www.cger.nies.go.jp/ja/library/qa/10/10-2/qa_10-2-j.html</a> 2020年3月インターネットから取得 国立環境研究所	台風やハリケーンの強大化と地球温暖化の関係。特に、世界全体で、地球温暖化を原因として、強い熱帯低気圧が増加し、また最大風速や降水強度が増加する可能性が高いこと。
甲Cウ-31	「地球温暖化で台風はどうなる？」 <a href="https://www.gef.or.jp/globalnet201908/globalnet201908-2/">https://www.gef.or.jp/globalnet201908/globalnet201908-2/</a> 2020年3月インターネットから取得 地球・人間環境フォーラム 2019年	太平洋北部で台風の頻度・強度共に増加が予測されることなど
甲Cウ-32	日経新聞2019年10月14日記事「台風19号、高い海水温で勢力衰えず 広範囲に大雨」 <a href="https://www.evernote.com/l/Acaa4DxtNBjNrqIw8L1HN20vxenb-ezNL7o/">https://www.evernote.com/l/Acaa4DxtNBjNrqIw8L1HN20vxenb-ezNL7o/</a> 2020年3月インターネットから取得 日本経済新聞	温暖化により海水温上昇が予測されること（これに伴い台風の勢力が増大することは当然であること）など
甲Cウ-33	地球温暖化が台風の活動と構造に及ぼす影響—強風域拡大の可能性を示唆— <a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/press_release/20170914/">http://www.jamstec.go.jp/j/about/press_release/20170914/</a> 2017年9月14日 海洋研究開発機構（JAMSTEC）	地球温暖化による台風の活動や構造の変化について全球雲システム解像大気モデルにて解析した結果、地球全体において、強い台風の発生割合は増加し、台風に伴う降水も増加することなどが判明したこと。

甲C番号	証拠の標目、作成日、作成者 (書証はすべて写し)	立証趣旨
甲Cウ-34	兵庫県「台風第19号による被害等について(第2報)」 <a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/documents/siryou191021.pdf">https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk03/documents/siryou191021.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 兵庫県	2019年の台風19号により、神戸市において80歳の女性が強風にあおられ転倒したため死亡したこと
甲Cウ-35	「台風21号越波等検証委員会-海象状況と浸水状況の再現」 <a href="http://www.kansai-airports.co.jp/news/2018/2662/J181211_ReproducingMP_FloodingSituation.pdf">http://www.kansai-airports.co.jp/news/2018/2662/J181211_ReproducingMP_FloodingSituation.pdf</a> 2018年12月11日 新関西国際空港株式会社	H30年台風21号により、関西国際空港の浸水被害等。例えば、関西国際空港にて観測された潮位は過去に比しても大きく、空港内の総浸水量を推算したところ約230万~270万 <sup>m</sup> に達したことなど。
甲Cウ-36	朝日新聞2020年1月9日記事 <a href="https://www.asahi.com/articles/ASN18563PN18ULBJ008.html">https://www.asahi.com/articles/ASN18563PN18ULBJ008.html</a> 2020年3月インターネットから取得 朝日新聞	日本付近を通過する台風19号の速度は今より約10%遅くなり、それにより降水量が増えるなど、甚大な被害が起こるリスクが高まると予測されること
甲Cウ-37	令和元年台風第19号等に係る被害状況等について(2020年2月12日)(P.1~40を抜粋) <a href="http://www.bousai.go.jp/updates/r1typhoon19/pdf/r1typhoon19_44.pdf">http://www.bousai.go.jp/updates/r1typhoon19/pdf/r1typhoon19_44.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 非常災害対策本部	2019年に関東地方を直撃した台風19号到来時において、兵庫県内にて、死者1名、軽傷者14名、家屋一部破損4棟、文教施設の物的被害6件、という被害があったこと
甲Cウ-38	「北極域と南極域の海水域面積の年別経過図」(表示期間:1978年10月25日~2019年12月31日) <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/seaice/global/globe_area.html">https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/seaice/global/globe_area.html</a> 2020年3月インターネットから取得 気象庁	北極域・南極域の海水域面積は2019年後半とりわけ著しい現象傾向を示しており、更なる海面上昇が懸念されること
甲Cウ-39	日経新聞2019年9月25日記事 <a href="https://www.nikkei.com/article/DGXMZ050194000V20C19A9000000/">https://www.nikkei.com/article/DGXMZ050194000V20C19A9000000/</a> 2020年3月インターネットから取得 日本経済新聞	IPCC極地海洋報告書による、RCP8.5シナリオに基づく2100年の海面上昇やその他の影響の予測
甲Cウ-40	温暖化の影響・海面上昇 <a href="http://www.foejapan.org/climate/about/effect_sealevel.html">www.foejapan.org/climate/about/effect_sealevel.html</a> 2020年3月インターネットから取得 FoE Japan	地球温暖化による海面上昇につき、海面がどの程度上昇すれば、どの程度の土地が沈没するか。また、それによる被害が甚大になること。
甲Cウ-41	「日本沿岸の海面水位の長期変化傾向」(2020年2月17日発表) <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/a_1/sl_trend/sl_trend.html">https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/a_1/sl_trend/sl_trend.html</a> 2020年3月インターネットから取得 気象庁	1980年代以降、日本沿岸の海面は上昇傾向が見られること。 例えば、2006~2015年には1年あたり4.1[0.1~8.2]mmの割合で上昇していること。
甲Cウ-42	「日本への影響・沿岸域」 <a href="https://www.env.go.jp/earth/cop3/ondan/eikyoku4.html">https://www.env.go.jp/earth/cop3/ondan/eikyoku4.html</a> 2020年3月インターネットから取得 環境省	30cm、65cm、1mの海面上昇によって、現存する日本の砂浜の56.6%、81.7%、90.3%が消失すると予測されること。海面が1m上昇すれば、岡山県・秋田県・山形県・東京都・福井県・京都府・大阪府及び和歌山県で砂浜が完全に消失すると予測されること。
甲Cウ-43	温暖化適応政策による地域別・部門別の受益と負担の構造に関する研究 <a href="http://www.nies.go.jp/s8_project/research/S-8-1_9.pdf">http://www.nies.go.jp/s8_project/research/S-8-1_9.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 国立環境研究所	海面上昇に伴う日本における砂浜の損失につき、2100年までの総被害額が20,811億円にのぼると予測されること。

甲C番号	証拠の標目、作成日、作成者 (書証はすべて写し)	立証趣旨
甲Cウ-44	「我が国の気候変動の影響への適応に向けて」(平成28年8月30日) <a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/archive/conference/20160830/pdf/aplat_symposium_moe.pdf">https://adaptation-platform.nies.go.jp/archive/conference/20160830/pdf/aplat_symposium_moe.pdf</a> 2016年8月30日 環境省地球環境局長	海面が80cm上昇すると、高潮による水害リスクを有するエリアが拡大し、三大湾(兵庫県沿岸を含む)のゼロメートル地帯が面積で1.6倍(人口では1.4倍)となること、それにより高潮災害のリスクが増大すること。
甲Cウ-45	RIVM(オランダ国立公衆衛生環境研究所)NEWS(2019年8月10日) 「Higher mortality during heatwave in July in the Netherlands」 <a href="https://www.rivm.nl/en/news/higher-mortality-during-heatwave-in-july-in-netherlands">https://www.rivm.nl/en/news/higher-mortality-during-heatwave-in-july-in-netherlands</a> 2020年3月インターネットから取得 RIVM	オランダではR1年7月23~28日に記録的な猛暑となり、その際の死者数が同じ時期の平均より約400人多く、増加した死者は主に75歳以上の高齢者であったこと。
甲Cウ-46	CNN「インド、熱波の死者100人超す 温暖化進めば生存の限界に到達も」(2019年7月4日) <a href="https://www.cnn.co.jp/world/35139478.html">https://www.cnn.co.jp/world/35139478.html</a> 2020年3月インターネットから取得 CNN	インドでは2018年に484回の熱波宣言が出され、この期間の死者は5000人を超えたこと。
甲Cウ-47 の1	Heatwave of August 2003 in Europe: provisional estimates of the impact on mortality <a href="https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/esw.08.11.02409-en">https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/esw.08.11.02409-en</a> 2020年3月インターネットから取得 Sari Kovatsほか	2003年のヨーロッパ熱波による超過死亡数は、英国・フランス・イタリア・ポルトガルの合計で約2万2000人にのぼったこと。
甲Cウ-47 の2	「欧州における2003年8月の熱波：死亡率への影響評価(暫定)」 2020年4月 原告ら訴訟代理人	上記の抄訳
甲Cウ-48	日経メディカル(2004年3月15日) <a href="https://medical.nikkeibp.co.jp/inc/all/hotnews/archives/295721.html">https://medical.nikkeibp.co.jp/inc/all/hotnews/archives/295721.html</a> 2020年3月インターネットから取得 日経BP	同上
甲Cウ-49	AFPBBNEWS「フランス、今夏の熱波による死者約1500人」(2019年9月9日) <a href="https://www.afpbb.com/articles/-/3243567">https://www.afpbb.com/articles/-/3243567</a> 2020年3月インターネットから取得 AFPBB	フランスでは2019年の熱波に関連する死者が約1500人となったこと。
甲Cウ-50	AFPBBNEWS「異常気象による欧州の年間死者数、21世紀までに50倍に 論文」(2017年8月5日) <a href="https://www.afpbb.com/articles/-/3138257?cx_part=search">https://www.afpbb.com/articles/-/3138257?cx_part=search</a> 2020年3月インターネットから取得 AFPBB	欧米では21世紀末には熱波による死者数が現時点と比して5400%増加すると予測されること。
甲Cウ-51	年齢(5歳階級)別にみた熱中症による死亡数の年次推移(平成7年~30年) <a href="https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/necchusho18/d1/nenrei.pdf">https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/necchusho18/d1/nenrei.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 厚生労働省	日本における熱中症による搬送者数は、H25年からH29年の間は4~5万人台で推移、H30年に95137件と急増し、H31年も71317件であって、増加傾向にあり、死亡数も、H7年318件、H12年207件、H17年328件、H22年1731件、H27年970件、H30年1581件と、明確に増加していること。
甲Cウ-52	熱中症患者の発生状況と今後の予測 <a href="https://www.nies.go.jp/kanko/kankyogi/32/10-11.html">https://www.nies.go.jp/kanko/kankyogi/32/10-11.html</a> 2020年3月インターネットから取得 国立環境研究所	日最高気温に対する1日当たりの熱中症患者数を見ると、25℃あたりから患者が発生し、31℃を超えると急激に増加することなど。

甲C番号	証拠の標目、作成日、作成者 (書証はすべて写し)	立証趣旨
甲Cウ-53	熱中症に気をつけて (2019年11月1日更新) <a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a84309/bosai/shobo/ambulance/necchu.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a84309/bosai/shobo/ambulance/necchu.html</a> 2020年3月インターネットから取得 神戸市	神戸市における熱中症による搬送車数は、H21年からH22年に131件から652件へ急増し、その後は349件から640件の間で推移し、H29年からH30年に497件から975件へ再び急増したことなど。
甲Cウ-54	都道府県別にみた熱中症による死亡数の前年比較 <a href="https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/necchusho18/dl/kenbetsu.pdf">https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/necchusho18/dl/kenbetsu.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 厚生労働省	H30年の兵庫県における熱中症による死者数は98人で、H29年の39人から59人増加したこと。
甲Cウ-55	WebGIS (気候変動の観測・予測データのプラットフォーム) <a href="https://a-plat.nies.go.jp/webgis/index.html">https://a-plat.nies.go.jp/webgis/index.html</a> 2020年3月インターネットから取得 A-PLAT	RCP8.5シナリオにおいて、熱中症による搬送者数は21世紀半ばに1.8から2.5倍となり、21世紀末には4から6倍となる。熱ストレス超過による死亡者数は21世紀半ばに3から4となり、21世紀末には8から10倍となる。(同ウェブサイトアクセスして入力することにより得られる情報)
甲Cウ-56 の1	Crop production losses associated with anthropogenic climate change for 1981-2010 compared with preindustrial levels. International Journal of Climatology, Volume38, Issue14, Pages 5405-5417 2018年 Toshichika Iizumi, Hideo Shiogama, Yukiko Imada, Naota Hanasaki, Hiroki Takikawa, Motoki Nishimori (2018)	温暖化影響の検出・評価専用に設計された気候データベースを用いて世界全体規模で推定したところ、温暖化が過去30年間の平均収量に与えた影響(収量影響)につき、トウモロコシ・コムギ・ダイズの世界平均収量がそれぞれ4.1%・1.8%・4.5%低下したと推定されること。近年の温暖化による被害額は合計で年間424億ドルに上ると見積られること。世界平均収量で見るとすでに温暖化による穀物生産被害が生じていて、温暖化適応策の開発・普及が緊急に必要であること。(同サイトから取得できる文献に示される内容)
甲Cウ-56 の2	「1981年～2010年(産業化以前と比較して)の人為起源気候変動に関連する農作物生産の損失」 2020年4月 原告ら訴訟代理人	上記の抄訳
甲Cウ-57	地球温暖化と感染症 <a href="https://www.env.go.jp/earth/ondanka/pamph_infection/full.pdf">https://www.env.go.jp/earth/ondanka/pamph_infection/full.pdf</a> 2020年3月インターネットから取得 環境省	地球温暖化により各種熱帯性感染症が広がり、日本でもデング熱・日本脳炎・マラリアなどの熱帯性感染症が流行する可能性があること。
甲Cケ-1	ハザードマップに原告らの住所地を重ね合わせた図(土砂災害及び洪水関連全体図) 2020年4月 原告代理人ら(国交省のハザードマップを基に作成)	原告らの一部が、土砂災害及び洪水のリスクある場所に居住していること(その拡大図は、甲Cケ-2ないし4によって示す)
甲Cケ-2-1~7	ハザードマップに原告らの住所地を重ね合わせた図(土砂災害拡大図) 2020年4月 原告代理人ら(兵庫県のハザードマップを基に作成)	原告らのうち8名(7世帯)が「土砂災害警戒区域」内に居住しており、土砂災害の具体的な危険ないし客観的リスクが認められること。(なお、該当する原告番号を図面左上に記載し、その住所地を「+」の印にて示している)。
甲Cケ-3-1~3	ハザードマップに原告らの住所地を重ね合わせた図(洪水拡大図) 2020年4月 原告代理人ら(兵庫県のハザードマップを基に作成)	原告らのうち5名(3世帯)が「想定最大規模降雨による浸水想定区域」内に居住しており、洪水の具体的な危険ないし客観的リスクが認められること(なお、該当する原告番号を図面左上に記載し、その住所地を「+」の印にて示している)。
甲Cケ-4-1~5	ハザードマップに原告らの住所地を重ね合わせた図(高潮浸水関連、全体及び拡大図) 2020年4月 原告代理人ら(兵庫県のハザードマップを基に作成)	原告らのうち3名(2世帯)が「高潮浸水想定区域」内に居住しており、高潮の具体的な危険ないし客観的リスクが認められること(なお、甲Cケ-4-1を更に拡大したものが、甲Cケ-4-2ないし5であり、該当する原告番号を図面左上に記載し、その住所地を「+」の印にて示している)。