

福岡市西部工場建替事業に係る  
環 境 影 響 評 価 書  
資 料 編

令和 7 年 3 月

福 岡 市

## 目 次

資料 1 地上気象調査結果	.....	資 1-1
資料 2 上層気象調査結果	.....	資 2-1
資料 3 大気質現地調査結果	.....	資 3-1
資料 4 大気質予測条件	.....	資 4-1
①建設工事の実施による排出汚染物質量の算出	.....	資 4-1
②建設工事の実施に係る大気質予測時期の設定	.....	資 4-2
③建設工事の実施（降下ばいじん）に係る大気質予測時期の設定	.....	資 4-2
④資材等運搬車両の走行による影響に係る大気質予測時期の設定	.....	資 4-3
⑤施設の稼働に係る排出ガス予測諸元の設定	.....	資 4-3
⑥専門家の助言により実施した予測	.....	資 4-3
資料 5 騒音現地調査結果	.....	資 5-1
資料 6 騒音予測条件	.....	資 6-1
①建設工事の実施に係る騒音予測対象時期の設定	.....	資 6-1
②資材等運搬車両の走行による影響に係る騒音予測時期の設定	.....	資 6-1
③施設の稼働に係る騒音予測諸元の設定	.....	資 6-1
資料 7 超低周波音現地調査結果	.....	資 7-1
資料 8 振動現地調査結果	.....	資 8-1
資料 9 振動予測条件	.....	資 9-1
①建設工事の実施に係る振動予測対象時期の設定	.....	資 9-1
②資材等運搬車両の走行による影響に係る振動予測時期の設定	.....	資 9-1
③施設の稼働に係る振動予測諸元の設定	.....	資 9-1
資料 10 植生調査票	.....	資 10-1
資料 11 温室効果ガス予測条件	.....	資 11-1
①建設工事の実施による燃料消費量の設定	.....	資 11-1
②資材等運搬車両の走行台数の設定	.....	資 11-1
③施設の稼働に係る温室効果ガス等排出量	.....	資 11-6
資料 12 その他の調査	.....	資 12-1
①大気質（微小粒子状物質）	.....	資 12-1
②水質（水の汚れ）	.....	資 12-29
③土壤	.....	資 12-35