

# 臭気測定結果報告書

報告書番号 AT-21020

発行日 令和3年5月31日

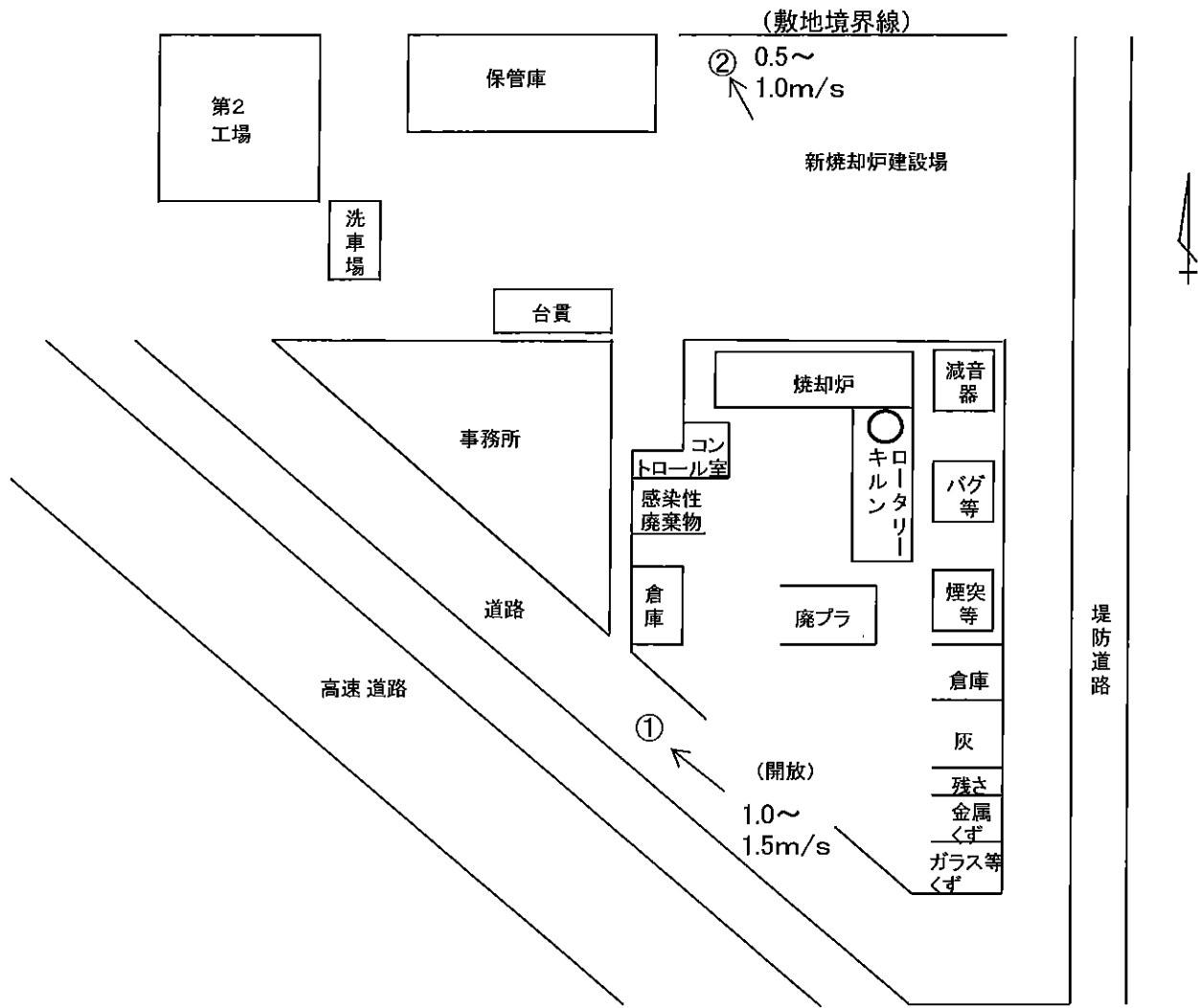
株式会社エコロジカル・サポート 殿

株式会社環境科学  
〒399-0033 長野県松本市笹賀7170番地3  
TEL(0263) 88-8808 FAX(0263) 88-8807  
作業環境測定機関登録 長野県第20-15号  
環境計量証明事業 長野県第41号(濃度)  
第80号(騒音レベル) 第81号(振動レベル)  
臭気判定士 第0417E号 桑原 晴彦

御依頼による検査の結果を、下記のとおり報告致します。

- 業務名 本社工場 臭気指数測定
- 業務箇所 長野県松本市大字笹賀7159番地1  
(株)エコロジカル・サポート 本社工場
- 採取位置 敷地境界①・敷地境界② (別紙の図面を参照)
- 採取日 令和3年4月28日 敷地境界① 10時15分 敷地境界② 10時25分
- 天候等 天候 曇り 気温16℃ 湿度43%
- 採取者 (株)環境科学
- 検査方法 環境庁告示第63号(平成7年9月13日)  
「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」
- 採取方法 採取袋 10ℓテドラーバッグ
- におい袋 3ℓ ポリエステル製「Flek-Sampler」を使用
- 基準値 臭気指数 18
- 結果 臭気指数 敷地境界①12 ・ 敷地境界②10未満
- 添付書類 集計用紙  
試料採取位置を示す図面
- 考察 測定の結果、臭気指数の基準値18に対してそれ以下となっています。

# 測定位置を示す図面



①・②: 悪臭採取位置を示す。

# 計量証明書

報告書番号 AT-21019  
発行年月日 令和3年5月28日

株式会社エコロジカル・サポート 殿

御依頼による濃度に係る計量の結果は、下記のとおりであることを報告致します。

試料名 悪臭  
採取場所 本社工場  
採取者 ㈱環境科学  
採取日時 令和3年4月28日 11:00  
状況 天候 曇り 水温\*°C 気温16°C  
分析完了日 令和3年5月25日

株式会社 環境科  
〒399-0033 長野県松本市大字御雲7-10番地3  
TEL (0263) 88-8808 ・ FAX (0263) 88-8807  
建築物飲料水水質検査業 長野県特水第86号  
作業環境測定機関登録 長野県第20-15号  
環境計量証明事業登録 長野県第41号(濃度)  
第80号(騒音レベル) ・ 第81号(振動レベル)  
環境計量士 第環5155号 桑原 晴彦

検査項目	計量方法	結果
アンモニア	環境庁告示第9号 別表第1	0.10 ppm 未満
メチルメルカプタン	環境庁告示第9号 別表第2	0.0004 ppm 未満
硫化水素	環境庁告示第9号 別表第2	0.005 ppm 未満
硫化メチル	環境庁告示第9号 別表第2	0.005 ppm 未満
トリメチルアミン	環境庁告示第9号 別表第3	0.002 ppm 未満
二硫化メチル	環境庁告示第9号 別表第2	0.003 ppm 未満
アセトアルデヒド	環境庁告示第9号 別表第4	0.01 ppm 未満
プロピオンアルデヒド	環境庁告示第9号 別表第4	0.005 ppm 未満
ノルマルブチルアルデヒド	環境庁告示第9号 別表第4	0.0009 ppm 未満
イソブチルアルデヒド	環境庁告示第9号 別表第4	0.002 ppm 未満
ノルマルバレールアルデヒド	環境庁告示第9号 別表第4	0.0009 ppm 未満
イソバレールアルデヒド	環境庁告示第9号 別表第4	0.0003 ppm 未満
イソブタノール	環境庁告示第9号 別表第5	0.09 ppm 未満
酢酸エチル	環境庁告示第9号 別表第6	0.1 ppm 未満
メチルイソブチルケトン	環境庁告示第9号 別表第6	0.1 ppm 未満
トルエン	環境庁告示第9号 別表第7	0.1 ppm 未満
キシレン	環境庁告示第9号 別表第7	0.1 ppm 未満
スチレン	環境庁告示第9号 別表第7	0.08 ppm 未満
プロピオン酸	環境庁告示第9号 別表第8	0.007 ppm 未満
ノルマル酪酸	環境庁告示第9号 別表第8	0.0002 ppm 未満
ノルマル吉草酸	環境庁告示第9号 別表第8	0.0002 ppm 未満
イソ吉草酸	環境庁告示第9号 別表第8	0.0004 ppm 未満
以下余白		

【備考】 環境庁告示第9号: 特定悪臭物質の測定方法