

## 測定結果報告書

令和元年11月16日  
運営連絡会資料

発行番号：E1901468 - 1/1

受付番号：G2019-00167

発行年月日：2019年9月11日

小平・村山・大和衛生組合 御中

件名：  
臭気計量業務委託事業者：中外テクノス株式会社  
住所：広島県広島市西区横川新町9-12  
事業所：関東環境技術センター  
所在地：千葉市緑区大野台2丁目2番16  
TEL：043-295-1101

臭気測定認定事業所登録番号：第239(05)号

臭気判定士 小野 諭一郎

ご依頼による測定結果を、下記のとおり報告致します。

採取場所：資源物中間処理施設 採取年月日：2019年9月4日

試料名①：プラットホーム

- ②：保管ヤード
- ③：選別室
- ④：敷地境界(東)
- ⑤：敷地境界(西)
- ⑥：敷地境界(南)
- ⑦：敷地境界(北)
- ⑧：排気口

測定の対象	測定の方法	単位	試料①	試料②	試料③
臭気強度	嗅覚測定法マニュアル	-	3	3.5	4
臭気指数	H7環告第63号	-	17	21	27
臭気濃度	H7環告第63号	-	50	130	500
測定の対象	測定の方法	単位	試料④	試料⑤	試料⑥
臭気強度	嗅覚測定法マニュアル	-	1.5	1.5	2
臭気指数	H7環告第63号	-	10未満	10未満	10未満
臭気濃度	H7環告第63号	-	10未満	10未満	10未満
測定の対象	測定の方法	単位	試料⑦	試料⑧	-
臭気強度	嗅覚測定法マニュアル	-	1.5	2	-
臭気指数	H7環告第63号	-	10未満	17	-
臭気濃度	H7環告第63号	-	10未満	50	-

特記事項

\*\*\*\*\*

## 分析結果一覧表

試料名：プラットホーム

項目	測定結果	基準値
臭気強度	3	-
臭気指数	17	-
臭気濃度	50	-

試料名：保管ヤード

項目	測定結果	基準値
臭気強度	3.5	-
臭気指数	21	-
臭気濃度	130	-

試料名：選別室

項目	測定結果	基準値
臭気強度	4	-
臭気指数	27	-
臭気濃度	500	-

試料名：敷地境界(東)

項目	測定結果	基準値
臭気強度	1.5	-
臭気指数	10未満	13
臭気濃度	10未満	-

試料名：敷地境界(西)

項目	測定結果	基準値
臭気強度	1.5	-
臭気指数	10未満	13
臭気濃度	10未満	-

試料名：敷地境界(南)

項目	測定結果	基準値
臭気強度	2	-
臭気指数	10未満	13
臭気濃度	10未満	-

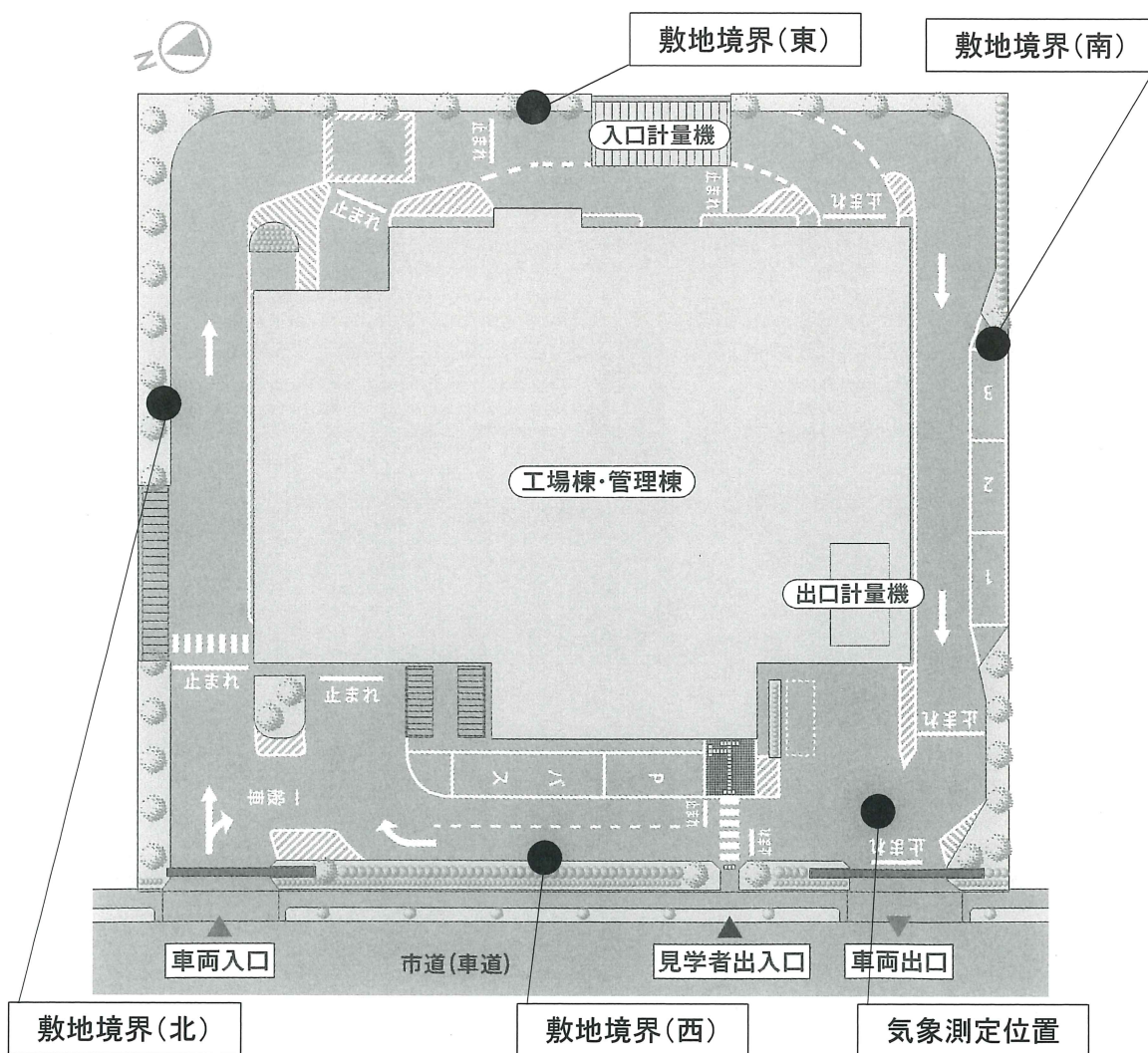
試料名：敷地境界(北)

項目	測定結果	基準値
臭気強度	1.5	-
臭気指数	10未満	13
臭気濃度	10未満	-

試料名：排気口

項目	測定結果	基準値
臭気強度	2	-
臭気指数	17	-
臭気濃度	50	-

\*基準値は都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第三種区域の許容限度です。



測定位置図



# 調査状況写真



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：プラットホーム

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：保管ヤード

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：選別室

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



## 調査状況写真



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：敷地境界(東)

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：敷地境界(西)

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：敷地境界(南)

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



## 調査状況写真



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：敷地境界(北)

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



採取場所：資源物中間処理施設

試料名：排気口

採取日：2019年9月4日

内容：試料採取状況



採取場所：資源物中間処理施設

採取日：2019年9月4日

内容：気象測定

件名	臭気計量業務委託
場所	小平・村山・大和衛生組合 資源物中間処理施設
項目	臭気強度及び臭気指数
測定日	2019年9月4日
測定者	中外テクノス株式会社