

臭気調査結果

計量証明



発 行 番 号 : G220870

受付番号: K2022-00442 発行年月日: 2022年9月29日

御中

件名:

豊中市

(仮称) 原田緩衝緑地 臭気調査業務

事業者:中外テク

住 所:広島県広島市西区横川新町9-12

T E L : 078-997-8000

計量証明登録番号:計証第濃35号

計量管理者

厚山 万高

分析責任者

井上 義和

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所: (仮称) 原田緩衝緑地内

採取年月日:

2022年9月15日

試 料 名 : 採取地点-1

計量の対象及び	单位	計量の結果	定量下限	計量の方法
アンモニア	volppm	検出せず	0. 1	S47環告第9号別表第1の第1
メチルメルカプタン	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第2
硫化水素	volppm	検出せず	0. 0005	S47環告第9号別表第2
硫化メチル	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第2
二硫化メチル	volppm	検出せず	0. 0003	S47環告第9号別表第2
トリメチルアミン	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第3
アセトアルデヒド	volppm	0. 045	0. 002	S47環告第9号別表第4
プロピオン酸	volppm	0. 002	0. 002	S47環告第9号別表第8
ノルマル酪酸	volppm	0. 00047	0. 00007	S47環告第9号別表第8
ノルマル吉草酸	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第8
イソ吉草酸	volppm	0. 0013	0. 00005	S47環告第9号別表第8
以下余白				

発行番号: G220870 - 2/2

特記事項 検出せずとは定量下限未満のことです。

試料の種類:環境大気

S47環境庁告示第9号(最終改正:令和2年3月30日環境省告示第35号)

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、 当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 工程の内容:低級脂肪酸類の分析 名称:中外テクノス株式会社 本部環境技術センター 所在地:広島市西区横川新町9-12

計量証明にかかわらない事項





計量証明



発 行 番 号 : G220871

受付番号: K2022-00442 発行年月日 : 2022年9月29日

豊中市

御中

件名:

(仮称) 原田緩衝緑地 臭気調査業務

事業者:中外テク.

住 所:広島県広島市西区横川新町9-12

事業所:関西技術 所 在 地 : 神戸市西区井吹 東町 1 1 3 番 7 号 T E L : 078-997-8000

計量証明登録番号:計証第濃35号

計量管理者

厚山 万高

分析責任者

井上 義和

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所: (仮称) 原田緩衝緑地内

採取年月日:

2022年9月15日

試 料 名 : 採取地点-2

計量の対象及で	び 単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
アンモニア	volppm	検出せず	0. 1	S47環告第9号別表第1の第1
メチルメルカプタン	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第2
硫化水素	volppm	検出せず	0. 0005	S47環告第9号別表第2
硫化メチル	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第2
二硫化メチル	volppm	検出せず	0. 0003	S47環告第9号別表第2
トリメチルアミン	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第3
アセトアルデヒド	volppm	0. 009	0. 002	S47環告第9号別表第4
プロピオン酸	volppm	検出せず	0. 002	S47環告第9号別表第8
ノルマル酪酸	volppm	0. 00012	0. 00007	S47環告第9号別表第8
ノルマル吉草酸	volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第8
イソ吉草酸	volppm	0. 00014	0. 00005	S47環告第9号別表第8
以下余白				
	8			
20				

発行番号: G220871 - 2/2

特記事項 検出せずとは定量下限未満のことです。 試料の種類:環境大気

S47環境庁告示第9号(最終改正:令和2年3月30日環境省告示第35号)

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、 当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 工程の内容:低級脂肪酸類の分析

名称:中外テクノス株式会社 本部環境技術センター 所在地:広島市西区横川新町9-12

計量証明にかかわらない事項

* * * * *





計量証明



発 行 番 号 : G220872

受付番号: K2022-00442 発行年月日: 2022年9月29日

豊中市

御中

件名:

(仮称) 原田緩衝緑地 臭気調査業務

事業者:中外テクトの機能

住 所: 広島県広島市西区横川新町9-12

計量証明登録番号:計証第濃35号

計量管理者

厚山 万高

分析責任者

井上 義和

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します

採取場所: (仮称) 原田緩衝緑地内

採取年月日:

2022年9月15日

試 料 名 : 採取地点-3

計量の対象及び単位 計量の結果 定量下限 計量の方法				
位	計量の結果	定量下限	計量の方法	
volppm	検出せず	0. 1	S47環告第9号別表第1の第1	
volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第2	
volppm	検出せず	0. 0005	S47環告第9号別表第2	
volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第2	
volppm	検出せず	0. 0003	S47環告第9号別表第2	
volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第3	
volppm	検出せず	0. 002	S47環告第9号別表第4	
volppm	検出せず	0. 002	S47環告第9号別表第8	
volppm	0. 00017	0. 00007	S47環告第9号別表第8	
volppm	検出せず	0. 0001	S47環告第9号別表第8	
volppm	検出せず	0. 00005	S47環告第9号別表第8	
	volppm	volppm 検出せず volppm 校出せず volppm 0.00017 volppm 検出せず	volppm 検出せず 0.1 volppm 検出せず 0.0001 volppm 検出せず 0.0005 volppm 検出せず 0.0001 volppm 検出せず 0.0003 volppm 検出せず 0.0001 volppm 検出せず 0.002 volppm 検出せず 0.002 volppm 0.00017 0.00007 volppm 検出せず 0.0001	

発行番号: G220872 - 2/2

特記事項 検出せずとは定量下限未満のことです。

試料の種類:環境大気

S47環境庁告示第9号(最終改正:令和2年3月30日環境省告示第35号)

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、 当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地 工程の内容:低級脂肪酸類の分析 名称:中外テクノス株式会社 本部環境技術センター 所在地:広島市西区横川新町9-12

計量証明にかかわらない事項



測定結果報告書

御中

1/1

受付番号: K2022-00445

発行年月日: 2022年9月29日

事業者: 中外テク (株式会社 (全所: 広島県広島市西区横川新町9 12

事業所:関西技術。 所在地:神戸市西区井吹食東町4-11月3番7号 TEL:078-997-8000

T E L: 078-997-8000

臭気測定認定事業所登録番号: 第254(05)号

臭気判定士 河田 高志

豊中市 件名:

(仮称) 原田緩衝緑地 臭気調査業務

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: (仮称) 原田緩衝緑地内 採取年月日: 2022年9月15日

試 料 名 : 採取地点-1

\perp				
	測定の対象	測定の方法	単位	測定の結果
	臭気指数	H7環告第63号	-	22
	臭気濃度	H7環告第63号	-	160

特記事項 ||17環境庁告示第63号(最終改正:平成28年8月19日環境省告示第79号)

測定結果報告書

1 / 1

受付番号: K2022-00445 発行年月日: 2022年9月29日

豊中市

御中

件名:

(仮称) 原田緩衝緑地 臭気調査業務

事業者:中外テクス株式会社

住 所:広島県広島市西区横川新町9-12

事業所: 関西技術 15 万 一所在地: 神戸市西区井吹台東町19日3番7号

T E L : 078-997-8000

臭気測定認定事業所登録番号 : 第254 (05) 号

臭気判定士 河田 高志

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 : (仮称)原田緩衝緑地内 採取年月日: 2022年9月15日

試 料 名 : 採取地点-2

測定の対象	測定の方法	単位	測定の結果
臭気指数	H7環告第63号	-	10未満
臭気濃度	H7環告第63号	-	10未満

特記事項 旧7環境庁告示第63号(最終改正:平成28年8月19日環境省告示第79号)

測定結果報告書

1 / 1

御中

件名:

豊中市

(仮称) 原田緩衝緑地 臭気調査業務

受付番号: K2022-00445 発行年月日: 2022年9月29日

事業者:中外テクト・社会 社会 所:広島県広島市西区横川新町9 12 事業所: 関西技術 センター 所在地:神戸市西区井吹台東町7丁目3番7号

T E L : 078-997-8000

臭気測定認定事業所登録番号 : 第254 (05) 号

臭気判定士 河田 高志

ご依頼による測定結果を、下記のとおり報告致します。

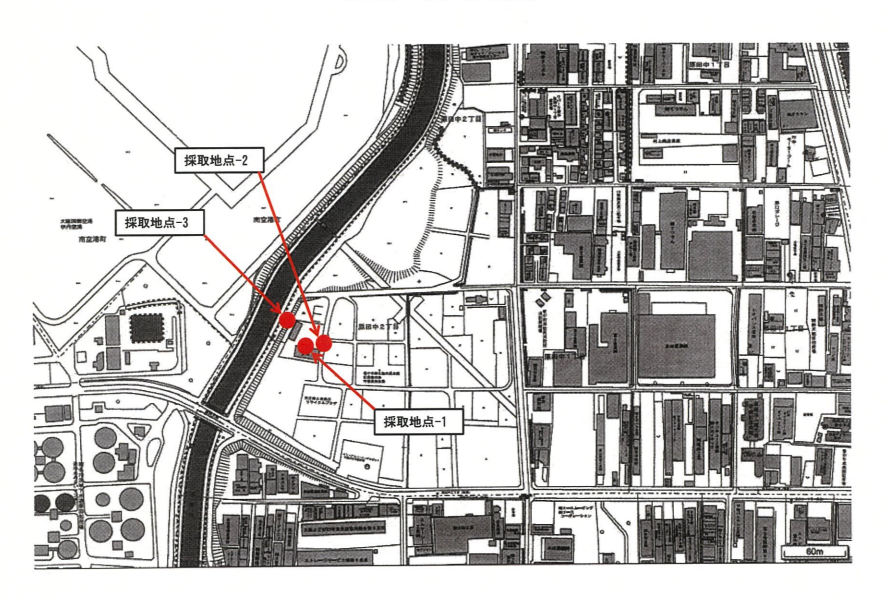
採取場所: (仮称) 原田緩衝緑地内 採取年月日: 2022年9月15日

試 料 名 : 採取地点-3

測定の対象	測定の方法	単位	測定の結果
臭気指数	H7環告第63号	1	10未満
臭気濃度	H7環告第63号	-	10未満

特記事項 H7環境庁告示第63号(最終改正:平成28年8月19日環境省告示第79号)

別図 採取地点





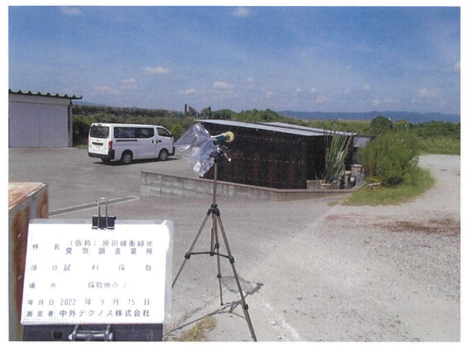
件名	(仮称)原田緩衝緑地 臭気調査業務
項目	試料採取
場所	採取地点-1
年月日	2022年9月15日



件名	(仮称)原田緩衝緑地 臭気調査業務
項目	試料採取
場所	採取地点-1
年月日	2022年9月15日



件名	(仮称)原田緩衝緑地 臭気調査業務
項目	試料採取
場所	採取地点-2
年月日	2022年9月15日



件名	(仮称)原田緩衝緑地 臭気調査業務
項目	試料採取
場所	採取地点-2
年月日	2022年9月15日



件名	(仮称)原田緩衝緑地 臭気調査業務
項目	試料採取
場所	採取地点-3
年月日	2022年9月15日



件名	(仮称)原田緩衝緑地 臭気調査業務
項目	試料採取
場所	採取地点-3
年月日	2022年9月15日