

分析結果報告書

第 分10045号  
平成31年 4月 4日

富士製紙協同組合

様



静岡県公認登録第13476号

事業者名 立華株式会社

静岡県富士市本市場424-1 Tel 0545(61)8402

環境計量士(登録第環3818号) 加藤 雅士

依頼者名	富士製紙協同組合
事業所名	富士製紙協同組合
試料名	別紙に記載
測定年月日	平成 31年 4月 3日
特記事項	臭気判定士(登録第3554C号) 広瀬 崇史

御依頼を受けました試料中の物質について分析した結果を下記の通り報告します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
臭気指数	—	別紙に記載	平成7年環告63号別表
		以下余白	

備考 1. 補正濃度は標準酸素濃度補正方法による補正濃度を表す。  
 2. 分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を表す。





### 測定条件 1

地点名	敷地境界	桑崎公会堂付近
測定日時	平成31年 4月 3日 6:08 ~ 6:20	平成31年 4月 3日 6:25 ~ 6:35
天候	晴	晴
風向	北東	北北東
風速(m/s)	1.2	0.5未満
気温(℃)	-1.5	0.5
湿度(%)	81	65
測定者	広瀬 崇史	

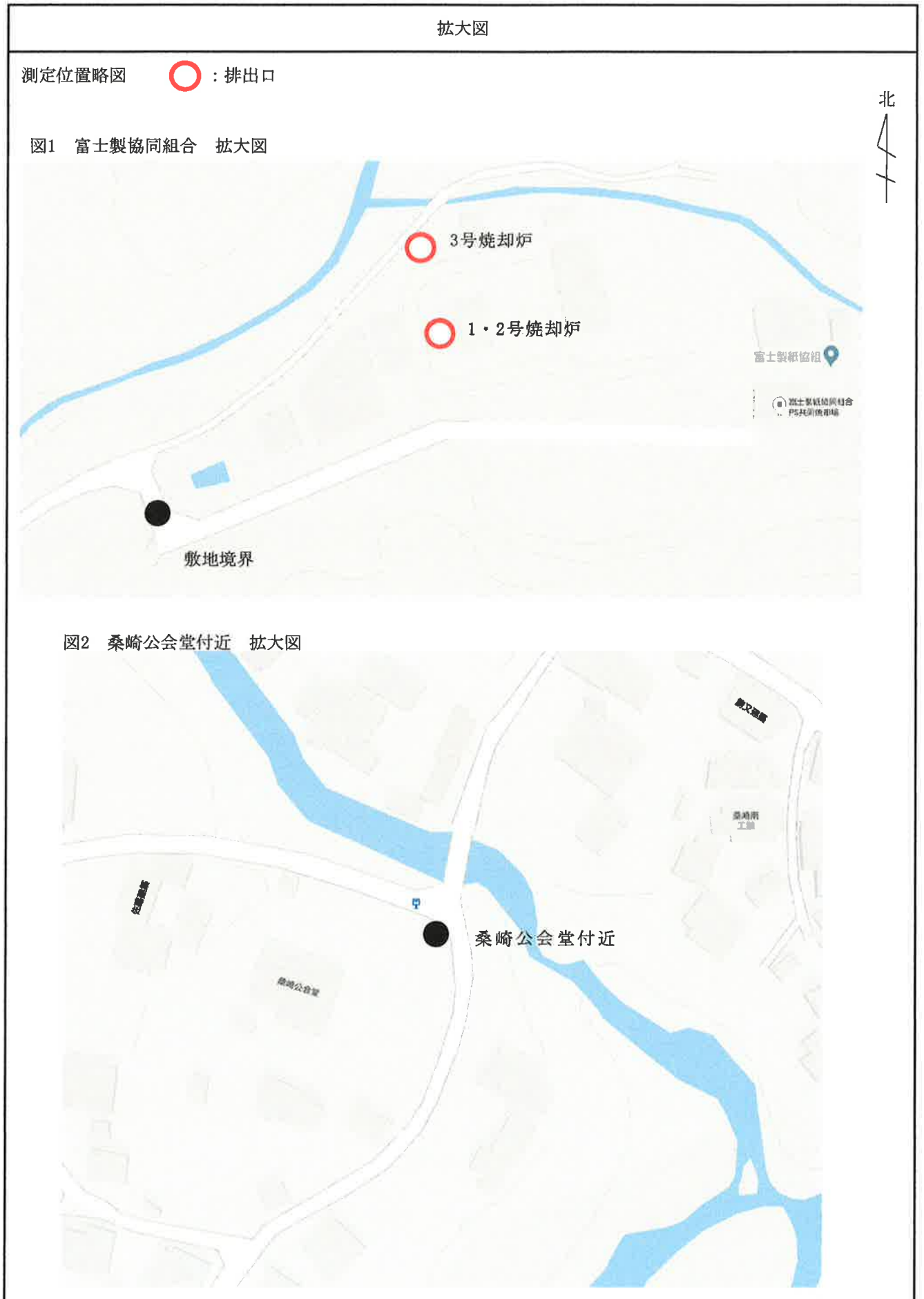
測定位置略図

○: 排出口





## 測定条件 2



### 三点比較式臭袋法(環境)計算票

臭気判定士 広瀬 崇史 (登録第3554C号)

試験日 平成 31年 4月 3日

試料名 敷地境界 6:12

		1回目		
		10倍希釈		
パ ネ ル	A ♀	×	×	×
	B ♂	×	×	○
	C ♀	×	○	○
	D ♂	○	×	×
	E ♂	×	×	○
	F ♀	×	×	×

		2回目		
		倍希釈		
A				
B				
C				
D				
E				
F				

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数	5	13
当初希釈倍数 M=	10	
平均正解率 r1=	0.28	
臭気指数 Y=	10未満	
臭気濃度 C=	10未満	

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数		
当初希釈倍数 M=		
平均正解率 r0=		
臭気指数 Y=		
臭気濃度 C=		

r1 < 0.58ならば

臭気指数 Y = 10 未満

臭気濃度 C = 10 未満

r1 ≥ 0.58ならば

臭気指数 Y = 10 logM + 10 × {(r1 - 0.58) / (r1 - r0)}

臭気濃度 C = 10<sup>^(Y/10)</sup>

平均正解率 = {1.00 × (正解) + 0.00 × (不正解)} / 18

# 三点比較式臭袋法(環境)計算票

臭気判定士 広瀬 崇史 (登録第3554C号)

試験日 平成 31年 4月 3日

試料名 桑崎公会堂付近 6:29

		1回目		
		10倍希釈		
パ ネ ル	A ♀	×	×	×
	B ♂	○	○	○
	C ♀	○	○	×
	D ♂	○	○	×
	E ♂	○	×	×
	F ♀	×	○	○

		2回目		
		倍希釈		
A				
B				
C				
D				
E				
F				

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数	10	8
当初希釈倍数 M=		10
平均正解率 r1=		0.56
臭気指数 Y=		10未満
臭気濃度 C=		10未満

	正解	不正解
	○	×
	1.00	0.00
個数		
平均正解率 r0=		
臭気指数 Y=		
臭気濃度 C=		

r1 < 0.58ならば  
臭気指数 Y=10 未満  
臭気濃度 C=10 未満

r1 ≥ 0.58ならば  
臭気指数 Y=10 logM+10×{(r1-0.58)/(r1-r0)}  
臭気濃度 C=10^(Y/10)

平均正解率 = {1.00×(正解)+0.00×(不正解)}/18