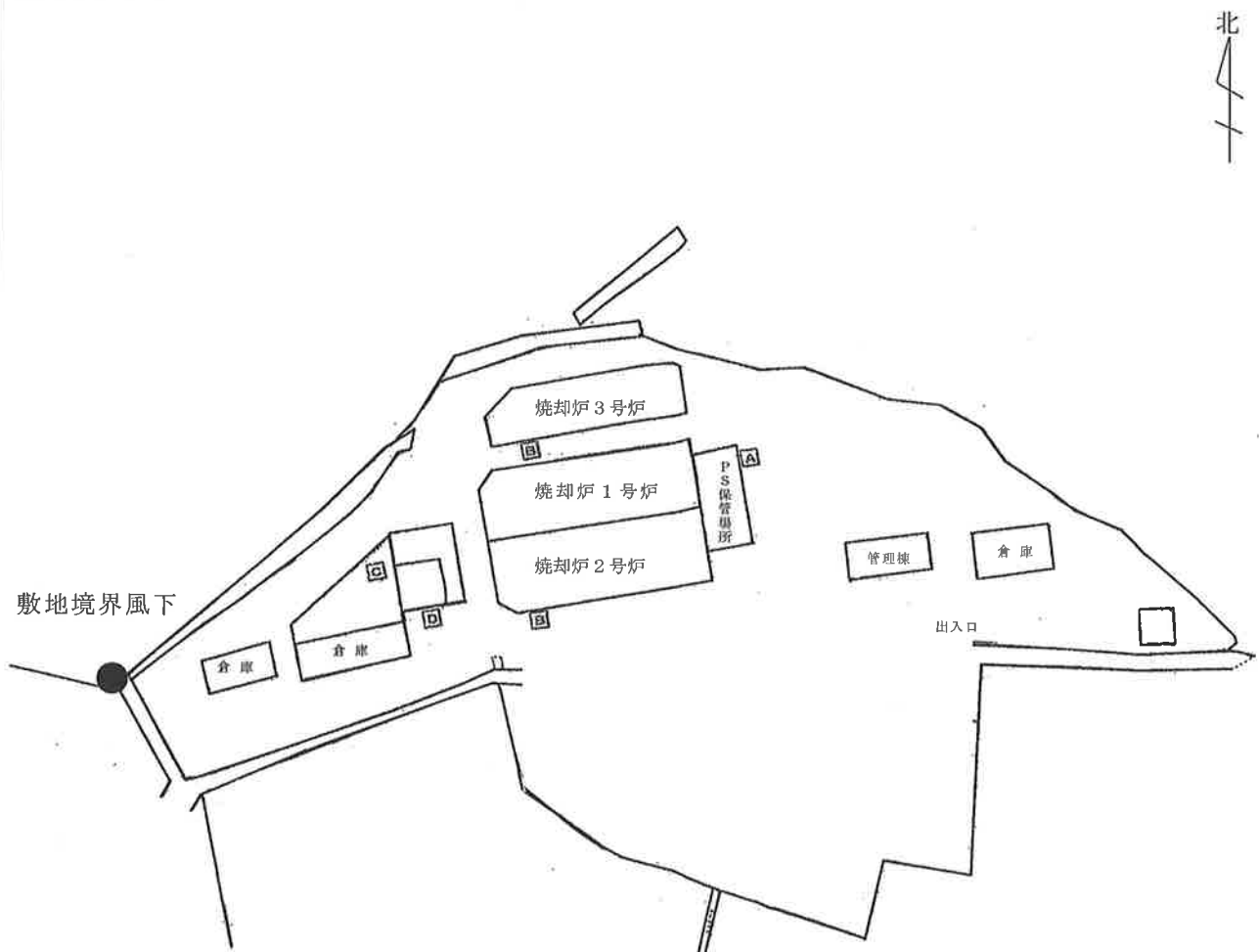


測定条件

地点名	敷地境界風下
測定日時	平成29年 2月 1日 6:40 ~ 6:55
天候	曇
風向	東
風速(m/s)	1.0
気温(℃)	3.5
湿度(%)	77
測定者	広瀬 崇史

測定位置略図



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3554B号)

試験日 平成 29年 2月 1日

試料名 敷地境界風下 6:46

		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		
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 log_M + 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