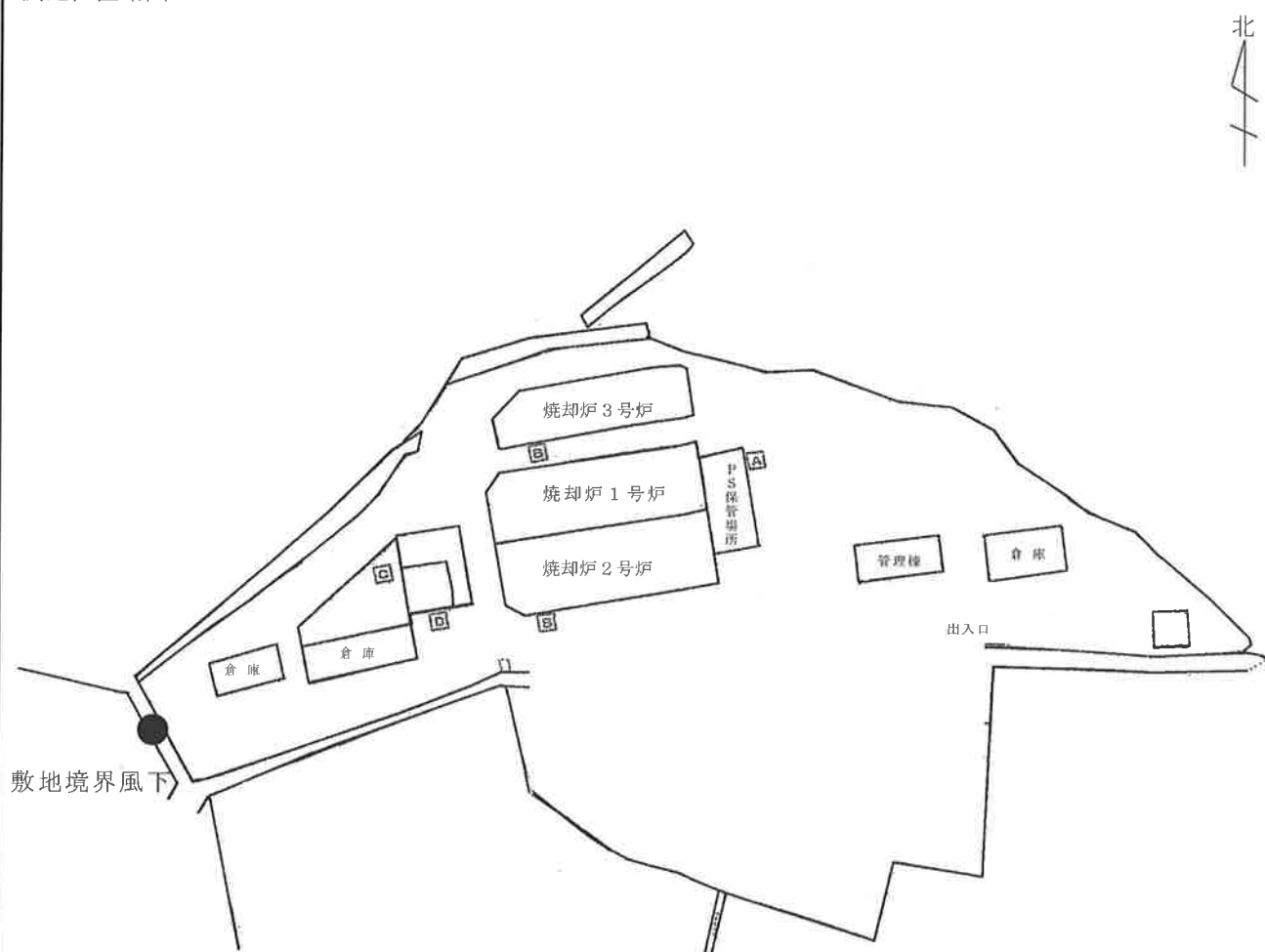




## 測定条件

地点名	敷地境界風下
測定日時	平成30年 3月 2日 6:10 ~ 6:35
天候	晴
風向	東北東
風速(m/s)	1.0
気温(℃)	2.5
湿度(%)	53
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 30年 3月 2日

試料名 敷地境界風下 6:17

		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	7	11
当初希釈倍数 M=		10
平均正解率 r1=		0.39
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<sup>^(Y/10)}</sup>

平均正解率 = {1.00×(正解)+0.00×(不正解)}/18