

#### (4) 悪臭

##### ① 調査目的

操業地およびその周辺の悪臭の現況を調査し、周辺環境への影響評価する際の基礎資料とする。

##### ② 調査項目

調査項目は、操業地敷地境界における臭気指数とした。

##### ③ 調査地点

調査対象地点は、図5-1-4に示す風下の1地点とした。

##### ④ 調査時期

平成16年2月17日(火)・2月24日(火)の2回

##### ⑤ 調査結果

###### a. 悪臭

調査結果は表5-1-5に示すとおりである。

環境基準の地域指定はされていないが、参考までに福井県公害防止条例に定める特定施設における悪臭の規制基準と対比した。

表5-1-5 悪臭調査結果

調査者：角谷木材建設㈱【日本海環境サービス㈱に委託】  
調査期日：平成16年2月17日

採取時間	10時50分～11時00分	天候	曇り
気温	3.2 ℃	風向	東
湿度	87 %	風速	1.2 m/s
臭気濃度		30以下	
臭気指数		15以下	

調査期日：平成16年2月24日

採取時間	11時15分～11時25分	天候	晴
気温	5.6 ℃	風向	北
湿度	93 %	風速	0.9 m/s
臭気濃度		46	
臭気指数		17	

\* 福井県公害防止条例に定める特定施設における悪臭の規制基準

規制基準：臭気指数 18