

業 務 実 施 ス ケ ジ ュ ー ル

資料2

業務内容		作業内容	日 程 表								
			2016年						2017年		
検討会	事務局		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	事故事例収集 検討会設置準備	硫化水素等、温泉に含まれるガスの毒性及び浴槽等における危険性について、文献や新聞記事を収集する ばっき槽、換気扇等の硫化水素低減対策事例を収集する		←→			←→				
第1回検討会 9月14日		硫化水素等、温泉に含まれるガスの毒性及び浴槽等における危険性に関する事例紹介 設備構造等基準の問題点と今後の検討方針の決定			●						
	硫化水素濃度測定 方法原案作成	硫化水素濃度を測定する際の具体的な測定場所、測定方法の検討				←→					
第2回検討会 11月中旬		硫化水素濃度測定方法の検討 硫化水素濃度低減のための設備構造の検討					●				
	硫化水素濃度測定 方法の実証試験	検討会で検討した硫化水素測定方法について、1キログラム中、総硫黄2mg以上含有する施設において実測を行い測定方法の妥当性を検証する						←→			
第3回検討会 1月中旬		硫化水素濃度測定方法の検討 硫化水素濃度低減のための設備構造の検討							●		
	新設備構造等基準 案作成	検討会検討結果に基づき「新設備構造等基準(案)」原案の作成							←→		
第4回検討会 2月上旬		「新設備構造等基準(案)」の決定								●	
	報 告 書 作 成		←→								