



送信先: 有限会社飯盛商店宛

FAX: 045-773-0996

E-Mail info@iimori.co.jp

お願い。
本書は見積の精度を上げると同時に、重複依頼の見積提出を避けるためのものです。よろしくご協力願います。

確認日 : 年 月 日

送信枚数 : 本票含め 枚

SF6ガス回収作業見積仕様確認書

1	SF6処理 依頼者	社名.....
		担当.....
		連絡先.....
		電話番号.....
2	SF6設備 所有者	社名.....
		担当.....
		連絡先.....
		電話番号.....
3	SF6封入 処理設備	1) 設備名称.....
		2) 設備所在地.....
		3) 設備形状(mm)
		①封入設備寸法(W: *D: *H: : 台)
		②封入タンク寸法(φ : *長さ: 、台数: 台)
		4) SF6封入 ①(SF6重量 : kg)
		処理量/台 ②(SF6封入量: 容積リットル() * 充填圧()MPa * 10 ³ ÷ ()リットル
		参考: SF6 ③(SF6封入量: 容積m3() * 充填圧()MPa * 10 ³ ÷ ()m3
1kg ÷ 153.4リットル ● 銘板と書類写真を参照してください。 1m3 ÷ 6.52kg (封入機器銘板に記載のSF6量(kg)を確認願います)		
4	回収方法 (該当に○枠で囲んでください) 作業予定日	
		装置・封入機器・タンクを()台 抜き取り箇所: 箇所 輸送形態等をできれば具体的に記載願います。
5	見積提出日	年 月 日
6	作業予定日	年 月 (頃 予定)
7	1) 追記確認事項 (該当に○枠で囲んでください)	①回収ガスにSF6分解ガスは含まれていますか?(無) ②回収ガスに給油式回収装置による油分は含まれていますか?(無) ③回収ガスにAirは含まれていますか?(無) ●見積書に↑条件を記載してください。
	2) 追記確認事項 (該当に○枠で囲んでください)	封入機器、装置の製作メーカー名 & SF6回収部継手の形状を教示願います。
8	備考	<p>注記: 1) 弊社の現地出張回収車両は、7~10トントラックです。トラック搬入部から設備間距離は原則として50m以内での作業です。詳細は現地作業確認書にて打ち合わせ願います。</p> <p>2) 見積は回収装置用の発電機を含んで試算します。電源AC200V100Aがあれば教示ください。</p> <p>※対象機器: 台 取り出し口: 箇所(写真参照) φ 200v電源: 封入圧: 約 kg/cm²</p> <p>※大型車両入場可能 ※取り出し口GL+ (設置) ホース: 約 m</p>
9	◎お願い: 確認内容が不明な場合、①設備全体 ②設備 ③設備名板 ④SF6充填継手 各部をデジカメ(jpeg)で送付願います。	

※複数お申し込みの際は、必要枚数をコピーしてご使用ください。