

ご商談物件確認シート（委託契約仕様書）

株式会社 カツタ 行き

記入会社

ご担当氏名

TEL

1. 排出業者名

廃棄物名称					
性状区分	可燃廃油 不燃廃油 油泥 汚泥 液状汚泥 廃アルカリ 廃酸 廃プラスチック 塩素系廃液 粒状 筒状 板状 棒状 塊状 粉状 液状(バーナー可) 液状残渣固着 その他()				
法上区分	特別管理	感染性 廃油 廃酸 廃アルカリ 汚泥			
	産業廃棄物	木屑 紙屑 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 繊維屑 金属屑 動植物残渣 ゴム屑 ガラス陶磁器 廃プラスチック類			
廃棄物特性	引火性 可燃性 不燃性 揮発性 悪臭・刺激性 感染性 難燃性 爆発性 腐食性 混合危険性 自然発火性 毒性 有害ガス発生 重合反応性 ()				
関連法規	危険物 (類 石) 有機溶剤 特化物 劇毒物 悪臭物				
主成分及び混合成分					
主要データ	pH	発火点	度	爆発範囲	%
	COD	引火点	度	発熱量	kcal
	BOD	沸点	度		/kgDRY
	SS	融点	度	比重	
	粘度	水分	%	その他	
チェック項目 (別紙提出)	PCB ジクロロメタン 1-2ジクロロメタン シマジン ベンゼン トリクロロエチレン 1-1-1トリクロロエタン 1-1ジクロロエチレン チラ チオベンカルプ テトラクロロエチレン 1-1-2トリクロロエタン シス1-2ジクロロエチレン セレン 1-3ジクロロプロペン その他総理府令で定められた重金属類。				
品質安定性	バラツキ (有 無) 水との反応性(有 無) 混合反応性 (酸 アルカリ その他) 燃焼性 (強燃 燃 弱燃) その他具体的に ()				
提出資料	サンプル 分析成績表 発生工程表 写真				
契約単位	重量 本数 かさ その他()				
荷姿 車	ドラム缶(オープン、蓋付き、標準、ケミ) 金属缶(L) パレット 袋(フレコン、ビニール、布) プラ容器(L) バラ 平ボディ ダンプ ユニック コンテナ ローリー ダンパ t車 台				
数量	スポット	t	定常	t/月、t/日	