

生活環境影響調査・調査計画書【武蔵野方式・選定項目（案）】

選定項目等	生活環境影響調査 (廃棄物処理法で定めた選定項目)		東京都環境影響評価条例 (ふじみ衛生組合/練馬清掃工場)		武蔵野方式		
	工事中	供用後	工事中	供用後	：必須項目	：自主的な選定項目	：都で実施したが今回見送る項目
					工事中	供用後	備考(選定理由等)
大気汚染	二酸化硫黄						
	浮遊粒子状物質						現クリンターの稼働と工事とが重なった影響を見るため。
	二酸化窒素						現クリンターの稼働と工事とが重なった影響を見るため。
	ダイオキシン類						
	塩化水素						
	粉じん						破碎処理施設を有するため。
	その他有害物質		影響が予想される物質		水銀		
悪臭							
騒音・振動							現クリンターの稼働と工事とが重なった影響を見るため。
低周波音							ファン、ブロー、コンデンサー等の設備からの低周波音の発生が予想されるため選定する。
水質汚濁	供用後についてのみが予測・評価の対象となり、						
土壌汚染	工事中の影響については対象外。	公共下水道が未整備の場合					着工までに土壌汚染対策法及び東京都環境確保条例の手続きにおいて調査を実施するため選定しない。
地盤							現クリンターと同様に、建物高さを低くするための地下掘削、重たいプラント機器設置による影響等を見るため。
地形・地質							
水循環							地下掘削、地階の設置による影響を見るため。
生物・生態系							
日影							現クリンターと配置が変わることによる影響を見るため。
電波障害							東京タワーから東京スカイツリーにテレビ電波の発信元が変わるが、現在、送信スペックが未定である。そのため、条件が確定した段階で別途実施することとし選定しない。
風環境							
景観							現クリンターと配置が変わることによる影響を見るため。
史跡・文化財							
自然との触れ合い活動の場							
廃棄物							工事中に建設廃棄物が発生することによる影響を見るため。供用後は飛灰や汚泥の発生量が異なることによる影響を見るため。
温室効果ガス							地球温暖化対策としてCO ₂ 発生量を把握しておくため。
地域交通							コミセン、市役所、体育館などを出入する歩行者・自転車が多いため、交通安全対策について検討するため。
緑の量・質							樹木の量や配置等が変わることによる影響を見るため。