

【土砂検定要領 一覧表(建設発生土)】

		千葉県	埼玉県	栃木県	茨城県				
分析に基づく要項		千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例	埼玉県土砂の排出、たい積等の規制に関する条例	栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例	茨城県土砂等による土地の埋立て等の規制に関する条例				
分析の有無判断基準		土量に係わらず 下記の自治体については、県条例適用除外であるため、拡自治体の条例が適用される 千葉市・船橋市・芝山町・佐倉市・成田市・神埼町・八街市・銚子市・東金市・山武市・柏市・四街道市	土量に係わらず 下記の自治体については、県条例適用除外であるため、拡自治体の条例が適用される さいたま市・川越市・桶川市・毛呂山町・鳩山町	土量に係わらず 下記の自治体については、県条例適用除外であるため、拡自治体の条例が適用される 宇都宮市・大田原市・栃木市・足利市・日光市・野木町・佐野市	土量に係わらず				
分析試験体数判定基準	ダイオキシン類以外	5,000m ³ ごとに1カ所	3,000m ³ ごとに1カ所	5,000m ³ ごとに1カ所	3,000m ³ ごとに1カ所				
	ダイオキシン類								
分析試料採取条件	採取場所	5地点混合 5カ所採取し、混合し、1試料とする	5地点混合 5カ所採取し、混合し、1試料とする 表層(地表から5cm)の土壌と5~50cmまでの深さの土壌を採取し、2種類の深さの土壌が均等になるよう混合し、1試料とする 表層から50cmまでの土壌を均等に採取する方法も可	5地点混合 5カ所採取し、混合し、1試料とする	5地点混合 5カ所採取し、混合し、1試料とする				
	採取者	指定なし		指定なし	指定なし				
	採取写真	必要		必要	必要				
分析項目数		28項目	36項目 ダイオキシン類は含有のみ	28項目	28項目				
分析納期		地質分析は約2週間	地質分析は約2週間 ダイオキシン類は約1カ月	地質分析は約2週間	地質分析は約2週間				
分析に必要な土量		1kg程度	2kg程度	1kg程度	1kg程度				
試験の有効期限									
受入窓口		千葉県環境生活部 廃棄物指導課残土対策室 TEL 043-223-2641	埼玉県環境部 産業廃棄物指導課 TEL 048-830-3133	栃木県環境森林部 廃棄物対策課一般廃棄物 TEL 028-623-3107	茨城県生活環境部 廃棄物対策課 TEL 029-301-3033				
備考			3,000m ³ 未満の場合も市町村の条例による手続きが必要な場合あり						