

## 産業廃棄物性状表

市内搬入処理する産業廃棄物の種類											
排出事業場の名称及び所在地											
市内搬入処理予定量		( t , m <sup>3</sup> )									
性状等	分析結果 ( 安定型産業廃棄物を除く )	別紙分析証明書のとおり									
	放射能濃度の測定結果 ( 直近 3 回 )	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">年 月 日測定 (</td> <td style="width: 33%;">Bq/kg</td> <td style="width: 33%;">ND )</td> </tr> <tr> <td>年 月 日測定 (</td> <td>Bq/kg</td> <td>ND )</td> </tr> <tr> <td>年 月 日測定 (</td> <td>Bq/kg</td> <td>ND )</td> </tr> </table> 詳細は別紙測定記録のとおり	年 月 日測定 (	Bq/kg	ND )	年 月 日測定 (	Bq/kg	ND )	年 月 日測定 (	Bq/kg	ND )
	年 月 日測定 (	Bq/kg	ND )								
	年 月 日測定 (	Bq/kg	ND )								
	年 月 日測定 (	Bq/kg	ND )								
	形状 ( 状態 , 色調及び具体的な品目等 )										
	含水率 ( 汚泥に限る。 )	%									
熱しゃく減量 ( 燃え殻に限る。 )	%										
最大径	c m										
産業廃棄物の排出工程 ( 製造工程を含む。 ) の概要											

注) 1 分析は、「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」( 昭和 48 年環境庁告示第 13 号 ) により実施すること。ただし、安定型産業廃棄物については、必要としない。

2 市内搬入処理する産業廃棄物の種類が複数である場合にあっては、その種類ごとに記載すること。  
( 日本工業規格 A 列 4 番 )