## 令和2年度 ごみ性状調査結果

調查対象工場:練馬清掃工場

調査機関:ユーロフィン日本環境株式会社

調	查	Ē	項	目	年 度 代 表 値		
			可燃	物	99.33		
			紙	類	38.47		
		(%)	繊	維	5.26		
			厨	芥	26.21		
			木	草	6.14		
			プラスチッ	,ク類等	20.90		
	み組成		プラスチ	ック類	19.67		
(	湿べース		ゴ ム・	皮革	1.24		
			そ の	他	2.33		
			不然	物	0.67		
			金	属	0.27		
			ガラ	ス	0.13		
			石・	陶 器	0.01		
			そ の	他	0.26		
		(%)	水	分	44.44		
3	成 分		可燃	分	50.61		
			灰	分	4.95		
高	位	発	熱量		11,954		
低	位	発	熱量	· - 0	9,922		
見	掛		比重	` 0 /	0.121		
		_	炭	素	27.8		
			水	素	4.06		
元	素組成		窒	素	0.53		
) L	7K //LL //X		酸	素	18.06		
			燃焼性	硫 黄	0.01		
	· 序 小 + /+ 1 ) 1 - 万		揮発性	塩素	0.15		

※年度代表値とは、年4回の調査の平均値です。端数調整のため、合計が一致しない場合があります。

重金属等含有量(乾電池、蛍光灯類を除く)(mg/kg)(湿ベース)

	==												
分	類	項	目	カト゛ミウム	鉛	ひ素	総水銀	セレン	亜鉛	総クロム	リチウム		
紙			類	0.58	1.3	不検出	0.007	不検出	16	不検出	不検出		
厨			芥	0.12	不検出	不検出	不検出	不検出	6.8	不検出	不検出		
そ(	の他	可炒	* 物	0.40	不検出	不検出	0.007	不検出	19	不検出	不検出		
プラ	スチ	ック	類等	0.28	3.5	0.2	0.011	不検出	64	2.6	不検出		
不	火	然	物	2.5	16	1.0	0.013	不検出	60	150	不検出		

※不検出とは、定量下限値未満を示します。