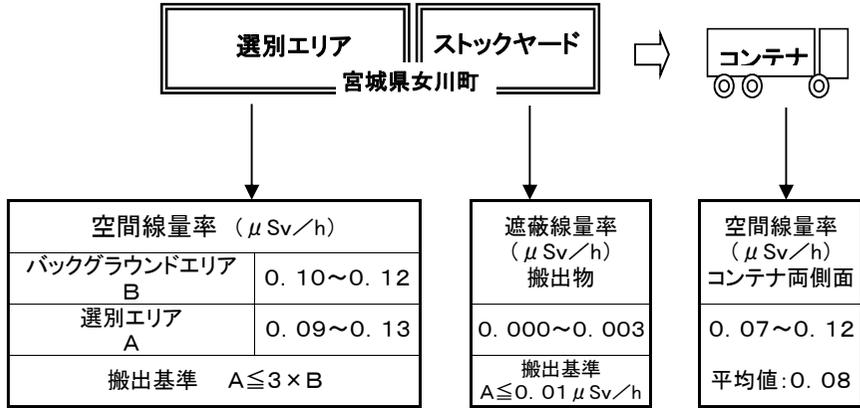


宮城県女川町災害廃棄物の都内清掃工場における焼却放射能測定結果 3月分(概要)

(東京都測定)



搬出物(平成24年3月3日採取)			
組成	組成種別放射能濃度 (Bq/kg)	組成比 (%)	災害廃棄物放射能濃度(Bq/kg)
木くず	ND(<40)	80	45
廃プラスチック	54	14	
その他可燃物	紙くず	ND(<40)	
	繊維くず	95	
	その他	ND(<40)	

注: 木くずのND(<40)は、40Bq/kgとして計算。その他可燃物は、95Bq/kg(繊維)として計算。



東京二十三区清掃一部事務組合測定		
中央清掃工場		新江東清掃工場
災害廃棄物搬入日		平成24年3月2日~15日
災害廃棄物搬入量		563.02t
敷地境界空間線量率 μSv/h	災害廃棄物搬入前	平成24年2月28日
		0.09~0.11
	焼却中	平成24年3月5, 13日
		0.09~0.11
採取日		平成24年3月7,8,9日
放射能濃度 Bq/m³	※排ガス(1号炉)	¹³⁴ Cs(<0.17, <0.20, <0.38)
		ND
	※排ガス(2号炉)	¹³⁴ Cs(<0.17, <0.09, <0.35)
		ND
	※排ガス(3号炉)	¹³⁴ Cs(<0.17, <0.09, <0.30)
		ND
Bq/kg	主灰	83
	飛灰	894
	飛灰処理汚泥	397

※排ガスの検出限界値は、ろ紙部、捕集水部、活性炭部を示す。