ごみ焼却灰搬入量・濃度及び敷地境界測定地点の空間放射線量(平成24年12月分)

※12月の測定日において、「放射性物質汚染対処特措法」の年間被ばく量が1ミリシーベルトに相当する1時間 当たり0.23マイクロシーベルトを超える放射線量は測定されませんでした。

当ための、23マイグログーベルドを超える成列 秋重は別足されませんでした。										
搬入日	曜日	天候	搬入市	搬入量 (t)	フレコン数 (袋)	放射性物質濃度 (Bq/kg)	敷地境界測定地点空間線量(μ Sv/h)			
							1(北側)	2(西側)	3(南側)	4(東側)
12月21日	金	晴れ	松戸市	3.07	5	11,700	0.09	0.08	0.07	0.09
			柏市	0.80	1	37,500				
			流山市							
12月22日	土	曇り	松戸市				0.09	0.09	0.08	0.08
			柏市							
			流山市							
12月23日	日	晴れ	松戸市				0.09	0.09	0.07	0.09
			柏市							
			流山市							
	月	晴れ	松戸市				0.08	0.09	0.07	0.09
12月24日			柏市							
			流山市							
	火	晴れ	松戸市	3.02	5	12,500	0.08	0.08	0.07	0.07
12月25日			柏市			,				
			流山市							
	水	晴れ	松戸市	3.08	5	11,300	0.08	0.09	0.08	0.09
12月26日			柏市	2.40	3					
			流山市			,				
	木	晴れ	松戸市				0.08	0.09	0.08	0.08
12月27日			柏市							
			流山市							
	金	雨	松戸市	6.10	10	12,000	0.08	0.10	0.08	0.08
12月28日			柏市	4.74	6					
			流山市			55,555				
12月29日	±	晴れ	松戸市				0.09	0.08	0.07	0.09
			柏市							
			流山市							
	日	雨	松戸市				0.09	0.10	0.08	0.09
12月30日			柏市							
			流山市				3.30			
12月31日	月	曇り	松戸市					0.09	0.08	0.09
			柏市				0.09			
			流山市				0.00			
			////							

(今月計) (搬入日数)

	松戸市	15.27	25	12,500	4
合計	柏市	7.94	10	39,300	3
(濃度は最大値)	流山市	0.00	0	0	0
	3市合計	23.21	35	39,300	4

(これまでの累計) (搬入日数)

	松戸市	15.27	25	12,500	4
合計	柏市	7.94	10	39,300	3
(濃度は最大値)	流山市	0.00	0	0	0
	3市合計	23.21	35	39,300	4