

平成11年度 組織団体別廃棄物搬入量及び貢献量(二ツ塚処分場)

別表2

平成12年5月26日

組織団体	焼却灰		不燃ごみ		計		平成11年度 配分量(m³)	平成11年度 貢献量(m³)	平成10年度 貢献量(m³)	平成9年度 貢献量(m³)	貢献量 合計(m³)	備考
	重量(t)	容量(m³)	重量(t)	容量(m³)	重量(t)	容量(m³)						
八王子市	15,910	13,576	4,244	5,119	20,154	18,695	22,933	4,238	4,448	43	8,729	
立川市	5,896	5,011	2,572	2,974	8,468	7,985	8,135	150	673	34	857	
武蔵野市	4,396	3,713	2,638	3,929	7,034	7,642	7,054	-588	-328	8	-908	
三鷹市	3,420	2,849	2,176	2,860	5,596	5,709	7,045	1,336	2,397	131	3,864	
青梅市	2,228	1,888	2,241	2,413	4,469	4,301	6,375	2,074	134	11	2,219	
府中市	5,248	4,512	383	618	5,631	5,130	9,696	4,566	4,612	144	9,322	
昭島市	2,860	2,400	2,066	2,549	4,926	4,949	5,111	162	2	-6	158	
調布市	5,140	4,356	2,571	3,388	7,711	7,744	8,690	946	3,160	116	4,222	
町田市	9,269	8,155	0	0	9,269	8,155	9,000	845	1,677	40	2,562	
小金井市	2,502	2,123	1,718	2,484	4,221	4,607	4,892	285	-127	21	179	
小平市	5,627	4,702	847	967	6,474	5,669	7,776	2,107	2,585	43	4,735	
日野市	6,525	5,307	2,020	2,040	8,544	7,347	7,067	-280	-486	6	-760	
東村山市	3,626	3,052	3,041	5,039	6,666	8,091	6,211	-1,880	-2,192	-43	-4,115	
国分寺市	3,060	2,583	2,372	4,092	5,432	6,675	4,792	-1,883	-1,190	-43	-3,116	
国立市	1,021	898	1,920	3,201	2,941	4,099	3,420	-679	-1,363	-19	-2,061	
田無市	1,975	1,700	2,526	4,046	4,502	5,746	3,645	-2,101	-183	-6	-2,290	
保谷市	2,594	2,234	3,003	4,811	5,597	7,045	4,603	-2,442	74	-6	-2,374	
福生市	1,261	1,070	503	433	1,765	1,503	3,062	1,559	738	37	2,334	
狛江市	1,364	1,199	0	0	1,364	1,199	3,250	2,051	1,922	37	4,010	
東大和市	2,438	2,040	367	418	2,805	2,458	3,713	1,255	1,452	31	2,738	
清瀬市	1,670	1,439	1,985	3,181	3,655	4,620	3,097	-1,523	150	20	-1,353	
東久留米市	2,703	2,326	3,100	4,970	5,803	7,296	5,129	-2,167	92	5	-2,070	
武蔵村山市	2,199	1,836	338	386	2,537	2,222	3,176	954	1,224	36	2,214	
多摩市	6,843	5,779	590	505	7,432	6,284	6,619	335	648	17	1,000	
稲城市	906	797	0	0	906	797	3,013	2,216	1,802	34	4,052	
羽村市	1,250	1,061	932	1,260	2,182	2,321	2,822	501	353	31	885	
瑞穂町	690	584	516	737	1,206	1,321	1,713	392	232	25	649	
合計	102,622	87,190	44,669	62,420	147,291	149,610	162,039	12,429	22,506	747	35,682	

\* 平成11年度の搬入重量は、小数点以下を四捨五入しているため端数に誤差があります。