

3. 騒音調査

1) 自動車交通量・交通騒音調査

道路名称: 国道16号線		測定場所: ヨコタホーム前		用途地域: 近隣商業		車線数: 4		
年度		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度		
測定日		平成14年11月 6~7日	平成15年11月 27~28日	平成16年11月 9~10日	平成17年12月 13~14日	平成19年2月8 ~9日		
交通 量	上	り	25,686	25,446	26,256	27,126	26,167	
	下	り	30,114	30,012	28,782	28,674	28,188	
	合	計	55,800	55,458	55,038	55,800	54,355	
騒音	騒音	昼	間	77	77	72	73	73
		夜	間	79	78	72	74	72
	基 準 境	昼	間	70	70	70	70	70
		夜	間	65	65	65	65	65
	限 要 度 請	昼	間	75	75	75	75	75
		夜	間	70	70	70	70	70

道路名称: 睦橋通り		測定場所: 真福寺付近		用途地域: 第一種住居		車線数: 4		
年度		13年度	14年度	15年度	16年度	18年度		
測定日		平成14年10月 28~29日	平成15年12月2 ~3日	平成16年11月 16~17日	平成17年12月 21~22日	平成19年2月6 ~7日		
交通 量	上	り	12,214	12,678	12,306	12,192	11,382	
	下	り	12,431	13,098	12,468	11,916	12,450	
	合	計	24,645	25,776	24,774	24,108	23,832	
騒音	騒音	昼	間	73	74	70	71	70
		夜	間	69	74	67	68	67
	基 準 境	昼	間	70	70	70	70	70
		夜	間	65	65	65	65	65
	限 要 度 請	昼	間	75	75	75	75	75
		夜	間	70	70	70	70	70

道路名称: 新奥多摩街道		測定場所: 市役所前		用途地域: 近隣商業		車線数: 2		
年度		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度		
測定日		平成14年10月 22~23日	平成15年12月 18~19日	平成16年12月 20~21日	平成17年12月 27~28日	平成18年12月 19~20日		
交通 量	上	り	10,788	11,046	10,596	10,794	10,362	
	下	り	10,938	11,526	10,896	10,266	10,776	
	合	計	21,726	22,572	21,492	21,060	21,138	
騒音	騒音	昼	間	72	69	72	71	73
		夜	間	70	68	69	70	70
	基 準 境	昼	間	70	70	70	70	70
		夜	間	65	65	65	65	65
	限 要 度 請	昼	間	75	75	75	75	75
		夜	間	70	70	70	70	70

道路名称:五日市街道		測定場所:さくら会館前		用途地域:第二種中高層住居		車線数:2		
年度		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度		
測定日		平成14年11月 27~28日	平成15年12月 10~11日	平成16年11月 30~12月1日	平成17年12月 8~12月9日	平成19年1月 30~31日		
交通 量	上	り	5,454	6,078	4,734	5,070	4,434	
	下	り	5,628	5,508	4,968	4,476	4,476	
	合	計	11,082	11,586	9,702	9,546	8,910	
騒音	騒音	昼	間	68	69	68	67	67
		夜	間	66	66	62	64	62
	基環 準境	昼	間	70	70	70	70	70
		夜	間	65	65	65	65	65
	限要 度請	昼	間	75	75	75	75	75
		夜	間	70	70	70	70	70

道路名称:五日市街道		測定場所:鈴島建設前		用途地域:準工業		車線数:2		
年度		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度		
測定日		平成14年12月2 ~3日	平成15年12月9 ~10日	平成16年11月 11~12日	平成17年12月 15~16日	平成19年2月1 ~2日		
交通 量	上	り	14,892	14,328	12,948	13,062	8,580	
	下	り	9,704	9,090	8,052	7,932	12,900	
	合	計	24,596	23,418	21,000	20,994	21,480	
騒音	騒音	昼	間	71	71	69	68	68
		夜	間	69	68	69	67	68
	基環 準境	昼	間	70	70	70	70	70
		夜	間	65	65	65	65	65
	限要 度請	昼	間	75	75	75	75	75
		夜	間	70	70	70	70	70

※交通量(単位:台)、騒音(単位:デシベル=dB)

2) 航空機騒音調査－誘導等付近

14年度 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高 音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	264	192	59	13	88	69
5	160	128	24	8	89	69
6	112	83	25	4	89	68
7	910	740	139	31	104	88
8	929	797	121	11	106	87
9	772	683	69	20	106	88
10	1,072	952	89	31	107	89
11	1,139	931	187	21	109	89
12	1,393	1,101	261	31	108	90
15年1	1,193	984	181	28	108	90
2	1,029	842	162	25	105	87
3	1,092	903	167	22	103	86
合計	10,065	8,336	1,484	245		
平均	839	695	124	20	102	83

15年度 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高 音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	1,441	1,239	183	19	107	90
5	1,254	1,051	173	30	107	89
6	1,202	966	198	38	108	91
7	1,033	852	148	33	107	89
8	840	729	82	29	107	90
9	702	563	110	29	108	90
10	1,424	1,187	218	19	107	89
11	806	640	153	13	103	86
12	984	852	115	17	107	88
16年1	1,316	1,004	300	12	103	85
2	850	704	129	17	103	84
3	902	706	178	18	105	87
合計	12,754	10,493	1,987	274		
平均	1,063	874	166	23	106	88

16年度 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	954	692	228	34	103	86
5	865	646	195	24	102	87
6	943	693	218	32	103	88
7	863	644	189	30	104	87
8	985	680	285	20	102	88
9	600	449	132	19	100	83
10	847	672	153	22	101	83
11	875	691	157	27	98	81
12	820	733	79	8	101	84
17年1	479	395	75	9	100	83
2	729	549	168	12	101	85
3	969	754	202	13	99	85
合計	9,929	7,598	2,081	250		
平均	827	633	173	21	101	85

17年度 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	744	565	163	16	102	85
5	962	789	157	16	101	84
6	808	621	164	23	107	90
7	615	490	98	27	101	86
8	1,123	869	222	32	103	87
9	716	549	122	45	102	87
10	816	644	161	11	103	86
11	710	552	138	20	102	85
12	662	514	112	36	101	84
18年1	858	708	124	26	101	84
2	792	618	168	6	101	83
3	975	790	164	21	101	84
合計	9,781	7,709	1,793	279		
平均	815	642	149	23	102	85

18年度 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均 最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	753	598	136	19	102	85
5	726	546	159	21	104	87
6	852	577	249	26	104	94
7	601	492	88	21	102	85
8	695	466	205	24	102	89
9	696	592	95	9	102	83
10	867	659	187	21	99	83
11	717	523	182	12	100	83
12	705	584	112	9	100	82
19年1	1,159	901	249	9	106	90
2	519	387	121	11	101	83
3	942	769	160	13	100	83
合計	9,232	7,094	1,943	195		
平均	769	591	162	16	102	86

3) 航空機騒音調査－市役所屋上

14年度 測定場所 本町5番地 福生市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高 音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	73	46	26	1	80	58
5	51	47	4	0	78	55
6	59	44	14	1	79	58
7	157	106	51	0	81	61
8	303	241	61	1	83	66
9	159	147	11	1	82	61
10	149	136	12	1	80	60
11	238	196	38	4	80	61
12	342	255	86	1	82	63
15年1	176	136	36	4	83	63
2	145	91	51	3	82	62
3	236	169	64	3	82	63
合計	2,088	1,614	454	20		
平均	174	135	38	2	81	61

15年度 測定場所 本町5番地 福生市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高 音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	346	287	56	3	84	65
5	347	289	57	1	83	63
6	286	224	61	1	84	66
7	145	117	28	0	76	61
8	145	133	12	0	82	60
9	115	75	35	5	84	60
10	368	284	76	8	81	64
11	167	109	53	5	80	63
12	220	186	28	6	83	66
16年1	349	237	112	0	83	64
2	196	157	39	0	83	62
3	191	144	47	0	80	61
合計	2,875	2,242	604	29		
平均	240	187	50	2	82	63

16年度 測定場所 本町5番地 福生市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均最高 音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	243	141	98	4	84	67
5	186	122	64	0	81	60
6	198	136	61	1	82	65
7	268	201	67	0	82	65
8	243	155	86	2	82	63
9	172	110	62	0	82	62
10	153	121	30	2	80	60
11	252	170	68	14	80	62
12	185	145	35	5	80	62
17年1	87	58	28	1	80	56
2	197	116	81	0	82	62
3	281	195	84	2	81	63
合計	2,465	1,670	764	31		
平均	205	139	64	3	81	62

17年度 測定場所 本町5番地 市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均 最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	200	129	70	1	80	61
5	278	212	65	1	81	61
6	196	145	51	0	81	66
7	122	101	21	0	80	58
8	242	174	68	0	81	62
9	145	98	46	1	81	67
10	132	102	30	0	80	62
11	150	103	44	3	79	59
12	102	69	28	5	78	57
18年1	161	113	46	2	80	61
2	160	81	78	1	81	63
3	216	166	45	5	81	62
合計	2,104	1,493	592	19		
平均	175	124	49	2	80	62

18年度 測定場所 本町5番地 市役所屋上						
月	飛行回数	昼間	夕刻	夜間	月平均 最高音圧レベル (dB)	月平均 WECPNL
		7時～19時	19時～22時	22時～翌7時		
4	177	135	42	0	80	69
5	188	120	67	1	81	62
6	196	89	102	2	80	62
7	85	63	22	0	78	56
8	169	82	87	0	80	65
9	123	104	19	0	87	58
10	191	99	90	2	80	62
11	164	95	67	2	80	60
12	136	104	32	0	80	61
19年1	268	179	89	0	81	63
2	93	55	38	0	76	58
3	215	162	52	1	81	66
合計	2,005	1,287	707	8		
平均	167	107	59	1	80	62

4)環境騒音調査

測定地点			騒音の大きさ(dB)					環境基準
No	用途地域	道路との関係	等価騒音レベル(LEQ)					
			平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	
1	準工業	一般地域	54	47	55	48	60	60
2	準工業	一般地域	56	41	54	50	56	60
3	第1種住居	沿道	69	69	75	71	74	70
	第1種低層	後背地	52	55	52	51	51	55
4	近隣商業	沿道	76	72	70	74	75	70
	近隣商業	後背地	59	59	54	63	61	60
5	第1種低層	一般地域	51	51	55	55	52	55
6	第1種住居	沿道	72	73	72	70	69	70
	第1種低層	後背地	53	54	57	55	53	55
7	近隣商業	沿道	73	77	76	77	78	70
	第1種低層	後背地	60	55	56	56	56	55
8	第2種低層	沿道	65	72	67	64	64	60
	第1種低層	後背地	59	56	61	52	56	55
9	第1種中高層	沿道	72	73	72	68	70	65
	第1種低層	後背地	57	48	51	43	52	55
10	第1種低層	後背地	64	46	54	52	51	55
	第1種中高層	沿道	50	51	63	55	63	60
11	第2種住居	沿道	57	69	69	67	73	70
	第1種低層	後背地	65	58	50	51	57	55
12	第1種中高層	一般地域	45	47	53	52	51	55
13	第1種中高層	一般地域	60	54	58	53	62	60
14	近隣商業	一般地域	59	47	51	49	57	65
15	第1種低層	一般地域	54	49	55	51	55	55
16	近隣商業	沿道	75	74	73	74	76	70
	第1種低層	後背地	56	55	56	53	58	55
17	第1種低層	一般地域	62	51	51	52	53	55
18	近隣商業	沿道	64	73	72	72	68	70
	近隣商業	後背地	55	53	58	47	57	60
19	第1種低層	一般地域	55	51	56	52	59	55
20	第2種中高層	沿道	67	65	66	67	68	70
	第1種中高層	後背地	54	52	50	52	55	55
21	商業	一般地域	70	67	68	67	68	65
22A	商業	一般地域	62	57	63	59	57	65
22B	商業	沿道	69	65	66	65	70	70
	第2種低層	後背地	52	51	56	56	57	55
23	第1種中高層	沿道	74	71	69	70	70	60
	第1種低層	後背地	60	57	55	57	51	55
24	準工業	一般地域	60	49	58	47	53	65
25	近隣商業	沿道	71	70	67	69	68	65
	第1種中高層	後背地	58	45	47	47	44	55
26	第1種低層	一般地域	50	48	50	54	54	60
27	工業	沿道	68	68	69	70	70	70
	工業	後背地	64	51	52	51	55	65
28	第1種低層	一般地域	45	46	47	50	48	60
29	第1種住居	沿道	70	70	67	67	67	70
	第1種住居	後背地	59	52	53	51	56	55

5. 申請書等処理件数

区 分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
工場設置認可	1				1
工場設置認定					
工場変更認可	1		1	2	1
工場変更認定				2	
工場氏名変更・承継届		1			
工場廃止届	1				1
電気供給通知書					
電気供給証明書					
地下水揚水量報告	15	15	15	15	15
指定作業場設置届	2			1	76
指定作業場変更届					9
指定作業場氏名変更・承継届	1		1		
指定作業場廃止届			1	1	
特定施設設置届		3	2	5	2
特定施設変更届	1				1
特定施設氏名変更・承継届			2	1	
特定施設廃止届					
特定建設作業実施届	22	18	15	21	24
建築物の解体に係るアスベスト対策に関する届出				4	

6. 立ち入り・測定件数等

区 分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
工場認可関係	1		1	2	
指定作業場届出関係	2			2	
苦情処理	207	262	312	394	257
各種測定	145	155	151	151	151
アスベスト撤去工事関係				4	

7. 緑化推進事業

出生記念樹配布

	実施日	該当者数(人)	配布数(本)	配布率(%)
平成14年度	平成14年4月21日	304	133	44
	平成14年10月20日	321	119	37
平成15年度	平成15年6月1日	301	133	44
	平成15年10月19日	311	129	41
平成16年度	平成16年4月29日	322	137	43
	平成16年10月30日	269	86	32
平成17年度	平成17年5月21日	283	94	33
	平成17年11月26日	278	92	33
平成18年度	平成18年5月27日	283	110	39
	平成18年11月25日	252	82	33

8. 緑化保存事業

1) 保存樹林地

	種別	件数	筆数	面積(m ²)
平成14年度	宅地介在山林	7	11	6,748.3
	一般山林	6	13	5,563.0
	計	13	24	12,311.3
平成15年度	宅地介在山林	7	11	6,748.3
	一般山林	6	13	5,563.0
	計	13	24	12,311.3
平成16年度	宅地介在山林	7	11	6,509.3
	一般山林	5	10	3,386.0
	計	12	21	9,895.3
平成17年度	宅地介在山林	7	11	6,509.3
	一般山林	5	10	3,386.0
	計	12	21	9,895.3
平成18年度	宅地介在山林	7	11	6,509.3
	一般山林	5	10	3,386.0
	計	12	21	9,895.3

2) 保存樹木

	種別	件数	本数
平成14年度	樹木	57	249
平成15年度	樹木	53	244
平成16年度	樹木	51	241
平成17年度	樹木	51	227
平成18年度	樹木	49	219

3) 保存生垣

	種別	件数	箇所数	延長(m)
平成14年度	生垣	183	187	4298.3
平成15年度	生垣	179	183	4221.2
平成16年度	生垣	179	183	4203.0
平成17年度	生垣	182	186	4242.0
平成18年度	生垣	179	185	4132.0

4) アメリカシロヒトリ防除事業

実施期間 平成18年5月～同年9月
 箇所数 3箇所
 本数 17本