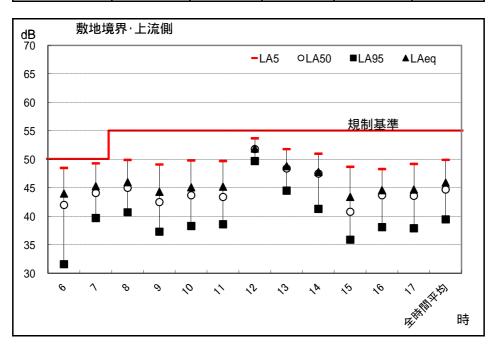
騒音·振動·交通量調査結果

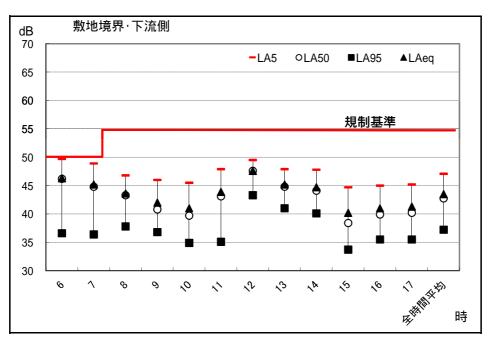
(1)騒音 <事業場騒音 上流側>

	1								
測定地点	敷地境界・上	敷地境界・上流側							
測定年月日	平成28年1月8	平成28年1月8日(金)							
	測定	結 果	(dB)					
	等価								
	時間	引率騒音レベ	ル	騒音レベル	規制基準				
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L_{Aeq}	L_{A5}				
6:00 ~ 7:00	49	42	32	44.0	50				
7:00 ~ 8:00	49	44	40	45.3	30				
8:00~9:00	50	45	41	46.0					
9:00 ~ 10:00	49	43	37	44.3					
10:00 ~ 11:00	50	44	38	45.1					
11:00 ~ 12:00	50	43	39	45.2					
12:00 ~ 13:00	54	52	50	51.9	55				
13:00 ~ 14:00	52	48	45	48.8	33				
14:00 ~ 15:00	51	48	41	47.8					
15:00 ~ 16:00	49	41	36	43.4					
16:00 ~ 17:00									
17:00 ~ 18:00	49	44	38	44.7					
全時間平均	50	45	39	46					



(2)騒音 <事業場騒音 下流側>

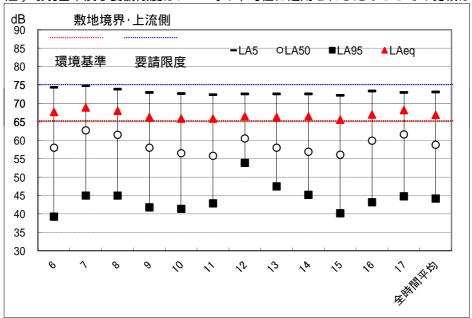
測定地点	敷地境界・下	流側			
測定年月日	平成28年1月8	3日(金)			
	測定	結 果	(dB)	
				等価	
	時間	引率騒音レベ	ル	騒音レベル	規制基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L_{Aeq}	L_{A5}
6:00~7:00	50	46	37	46.3	50
7:00 ~ 8:00	49	45	36	45.2	
8:00~9:00	47	43	38	43.6	
9:00 ~ 10:00	46	41	37	42.0	
10:00 ~ 11:00	46	40	35	41.0	
11:00 ~ 12:00	48	43	35	43.9	
12:00 ~ 13:00	50	48	43	47.6	55
13:00 ~ 14:00	48	45	41	45.2	00
14:00 ~ 15:00					
15:00 ~ 16:00	45	38		40.2	
16:00 ~ 17:00	45	40	36	41.0	
17:00 ~ 18:00	45	40	36	41.3	
全時間平均	47	43	37	44	



(3)騒音 <交通騒音>

加中地上	動·地·辛田。 L	- 〉				
測定地点	敷地境界・上					
測定年月日	平成28年1月8	3日(金)				
	<u>;</u>	則定結	果	(dB)		
				等価	環境基準	要請限度
	時間率騒音レベル			騒音レベル	(昼間)	(昼間)
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L_{Aeq}	L_{Aeq}	L_{Aeq}
6:00 ~ 7:00	74	58	39	67.7		
7:00 ~ 8:00	75	63	45	68.9		75
8:00~9:00	74	62	45	68.0		
9:00 ~ 10:00	73	58	42	66.3		
10:00 ~ 11:00	73	57	41	65.9		
11:00 ~ 12:00	72	56	43	65.9	65	
12:00 ~ 13:00	73	61	54	66.5	00	73
13:00 ~ 14:00	73	58	48	66.3		
14:00 ~ 15:00	73	57	45	66.5		
15:00 ~ 16:00	72	56	40	65.6		
16:00 ~ 17:00	73	60	43	67.0		
17:00 ~ 18:00	73	62	45	68.2		
全時間平均	73	59	44	67		

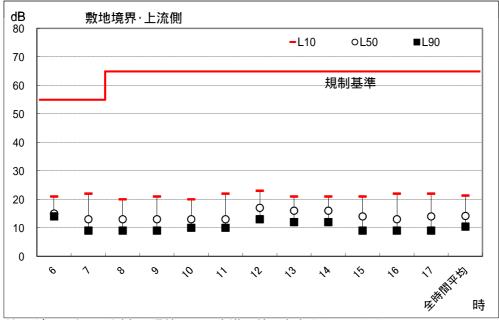
注)環境基準及び要請限度は6~22時の平均値に適用されるためここでの比較は参考である。



(4)振動 <事業場振動 上流側>

測定地点	敷地境界・上流の	則		
測定年月日	平成28年1月8日	(金)		
	測定	結果	(dB)	
	I	,	規制基準	
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₁₀
6:00 ~ 7:00	25未満	25未満	25未満	55
7:00 ~ 8:00	25未満	25未満	25未満	00
8:00 ~ 9:00	25未満	25未満	25未満	
9:00 ~ 10:00	25未満	25未満	25未満	
10:00 ~ 11:00	25未満	25未満	25未満	
11:00 ~ 12:00	25未満	25未満	25未満	
12:00 ~ 13:00	25未満	25未満	25未満	65
13:00 ~ 14:00	25未満	25未満	25未満	03
14:00 ~ 15:00	25未満	25未満	25未満	
15:00 ~ 16:00	25未満	25未満	25未満	
16:00 ~ 17:00	25未満	25未満	25未満	
17:00 ~ 18:00	25未満	25未満	25未満	
全時間平均	25未満	25未満	25未満	

注)振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は「25未満」と記載した



注)グラフ上には測定下限値(25dB)未満の値も参考として示した。

(5)振動 <事業場振動 下流側>

測定地点	敷地境界・下流の	則		
測定年月日	平成28年1月8日	(金)		
	測定	結 果	(dB)	
	Ī	時間率振動レベル	,	規制基準
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₁₀
6:00~7:00	25未満	25未満	25未満	55
7:00 ~ 8:00	25未満	25未満	25未満	33
8:00~9:00	25未満	25未満	25未満	
9:00 ~ 10:00	25未満	25未満	25未満	
10:00 ~ 11:00	25未満	25未満	25未満	
11:00 ~ 12:00	25未満	25未満	25未満	
12:00 ~ 13:00	25未満	25未満	25未満	65
13:00 ~ 14:00	25未満	25未満	25未満	00
14:00 ~ 15:00	25未満	25未満	25未満	
15:00 ~ 16:00	25未満	25未満	25未満	
16:00 ~ 17:00	25未満	25未満	25未満	
17:00 ~ 18:00	25未満	25未満	25未満	
全時間平均	25未満	25未満	25未満	

注)振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は「25未満」と記載した

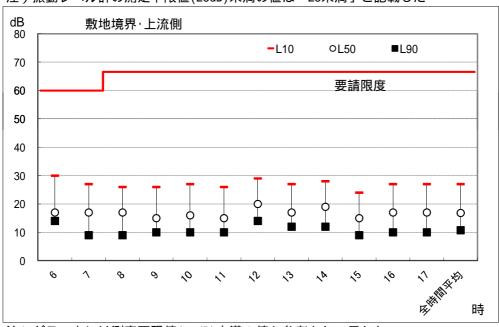


注)グラフ上には測定下限値(25dB)未満の値も参考として示した。

(6)振動 < 交通振動 >

測定地点	敷地境界・上流の	則									
測定年月日	平成28年1月8日	平成28年1月8日(金)									
	測定	結 果	(dB)								
	Ī	時間率振動レベル									
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₁₀							
6:00~7:00	30	25未満	25未満	60							
7:00 ~ 8:00	27	25未満	25未満	00							
8:00~9:00	26	25未満	25未満								
9:00 ~ 10:00	26	25未満	25未満								
10:00 ~ 11:00	27	25未満	25未満								
11:00 ~ 12:00	26	25未満	25未満								
12:00 ~ 13:00	29	25未満	25未満	65							
	27		25未満	03							
	28		25未満								
15:00 ~ 16:00	25未満	25未満	25未満								
16:00 ~ 17:00	27	25未満	25未満								
17:00 ~ 18:00	27	25未満	25未満								
全時間平均	29	25未満	25未満								

注)振動レベル計の測定下限値(25dB)未満の値は「25未満」と記載した



注)グラフ上には測定下限値(25dB)未満の値も参考として示した。

(7)交通量 < 芦名 平作 >

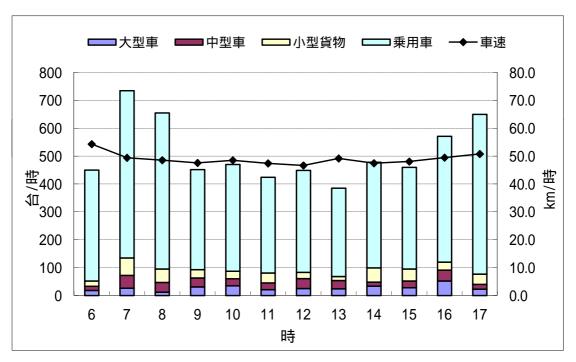
	交通量/芦名 平作							車速
			小 型					
	大型車	中型車	貨物車	乗用車	合 計	大型車混入率	二輪車	平均
	台	台	台	台	台	%	台	km/h
6:00 ~ 7:00	15	9	12	261	297	5.1	19	53.4
7:00 ~ 8:00	18	32	50	314	414	4.3	21	46.7
8:00~9:00	7	17	27	277	328	2.1	25	46.9
9:00~10:00	17	17	13	208	255	6.7	11	45.6
10:00 ~ 11:00	23	14	14	238	289	8.0	9	48.2
11:00 ~ 12:00	10	13	19	186	228	4.4	13	46.6
12:00 ~ 13:00	17	19	9	204	249	6.8	10	45.7
13:00 ~ 14:00	13	19	4	164	200	6.5	7	49.7
14:00 ~ 15:00	22	8	25	203	258	8.5	8	47.9
15:00 ~ 16:00	12	12	27	193	244	4.9	14	49.2
16:00 ~ 17:00	5	15	9	231	260	1.9	27	50.7
17:00 ~ 18:00	13	7	18	294	332	3.9	37	52.4
合 計	172	182	227	2,773	3,354	5.3	201	48.6

(8)交通量 <平作 芦名>

		交通量/平作 芦名						
			小 型					
	大型車	中型車	貨物車	乗用車	合 計	大型車混入率	二輪車	平均
	台	台	台	台	台	%	台	km/h
6:00 ~ 7:00	3	6	7	137	153	2.0	19	55.2
7:00 ~ 8:00	8	14	13	286	321	2.5	21	52.1
8:00 ~ 9:00	5	18	21	283	327	1.5	25	50.2
9:00 ~ 10:00	14	15	17	151	197	7.1	11	49.5
10:00 ~ 11:00	12	11	13	145	181	6.6	9	48.8
11:00 ~ 12:00	11	11	17	157	196	5.6	13	48.2
12:00 ~ 13:00	8	17	13	162	200	4.0	10	47.6
13:00 ~ 14:00	11	11	10	153	185	5.9	7	48.6
14:00 ~ 15:00	12	6	26	176	220	5.5	8	47.0
15:00 ~ 16:00	16	12	16	172	216	7.4	14	46.9
16:00 ~ 17:00	47	24	20	220	311	15.1	27	48.2
17:00 ~ 18:00	10	10	19	279	318	3.1	37	49.1
合 計	157	155	192	2,321	2,825	5.5	201	49.3

(9)交通量 合計

	交通量/断面計						車速	
			小 型					
	大型車	中型車	貨物車	乗用車	合 計	大型車混入率	二輪車	平均
	台	台	台	台	台	%	台	km/h
6:00 ~ 7:00	18	15	19	398	450	4.0	38	54.3
7:00 ~ 8:00	26	46	63	600	735	3.5	42	49.4
8:00 ~ 9:00	12	35	48	560	655	1.8	50	48.6
9:00 ~ 10:00	31	32	30	359	452	6.9	22	47.6
10:00 ~ 11:00	35	25	27	383	470	7.4	18	48.5
11:00 ~ 12:00	21	24	36	343	424	5.0	26	47.4
12:00 ~ 13:00	25	36	22	366	449	5.6	20	46.7
13:00 ~ 14:00	24	30	14	317	385	6.2	14	49.2
14:00 ~ 15:00	34	14	51	379	478	7.1	16	47.5
15:00 ~ 16:00	28	24	43	365	460	6.1	28	48.1
16:00 ~ 17:00	52	39	29	451	571	9.1	54	49.5
17:00 ~ 18:00	23	17	37	573	650	3.5	74	50.8
合 計	329	337	419	5,094	6,179	5.5	402	48.9



事業場騒音·振動、交通騒音·振動、交通量調査地点

