

騒音レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設(株)片倉工場No.1(工場操業時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:20-13:24

【読み取りデータ】 単位：dB (A)

60	60	63	60	65	60	63	63	65	60
63	65	60	61	55	61	59	57	66	56
62	59	55	64	54	55	58	63	62	60
57	61	60	60	64	63	61	62	62	63
60	65	59	64	62	61	63	57	64	63

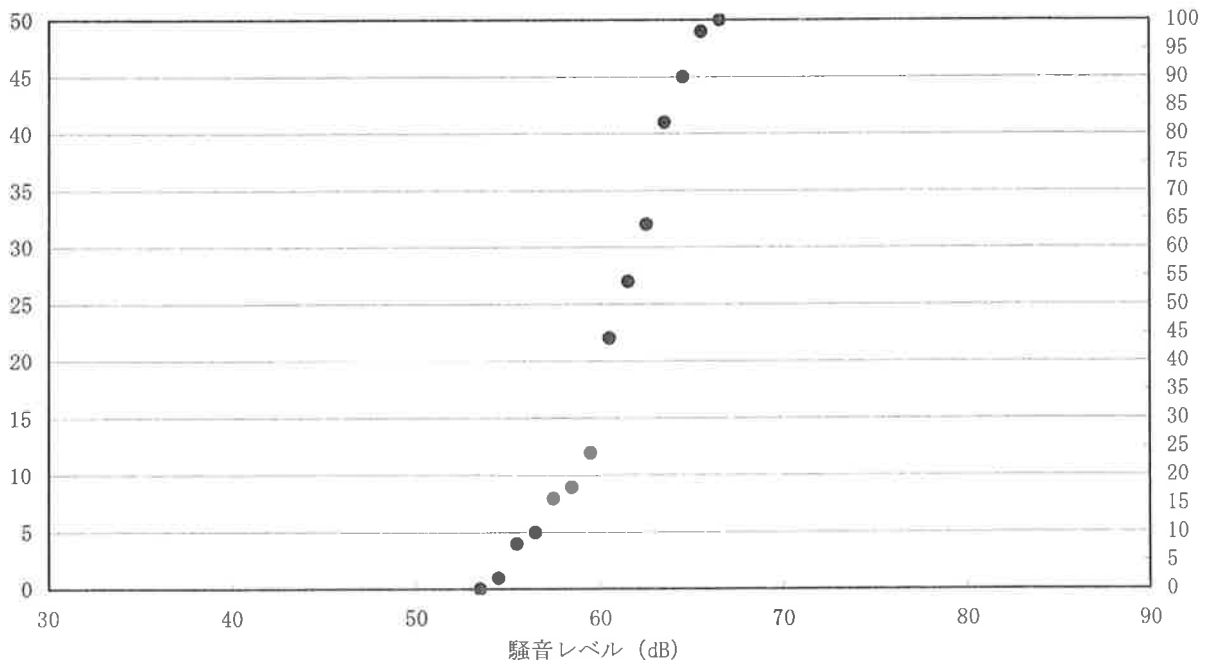
【集計結果】 単位：dB (A)

L5	L50	L95	Leq
65	61	55	62

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB (A)]										
30台										
[dB (A)]										
40台										
[dB (A)]					1	3	1	3	1	3
50台					1	4	5	8	9	12
[dB (A)]	10	5	5	9	4	4	1			
60台	22	27	32	41	45	49	50			
[dB (A)]										
70台										
[dB (A)]										
80台										
[dB (A)]										
90台										
[dB (A)]										
100台										

【累積度数曲線図】



騒音レベル 測定結果

測定個所、測定点	青南建設棚片倉工場No.1(工場停止時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:33-13:37

【読み取りデータ】 単位：dB (A)

61	59	55	60	58	57	56	62	57	62
56	59	61	59	63	60	58	60	60	60
65	56	58	59	60	63	57	57	58	56
62	60	57	64	56	61	60	59	58	56
60	59	55	56	55	56	60	55	57	57

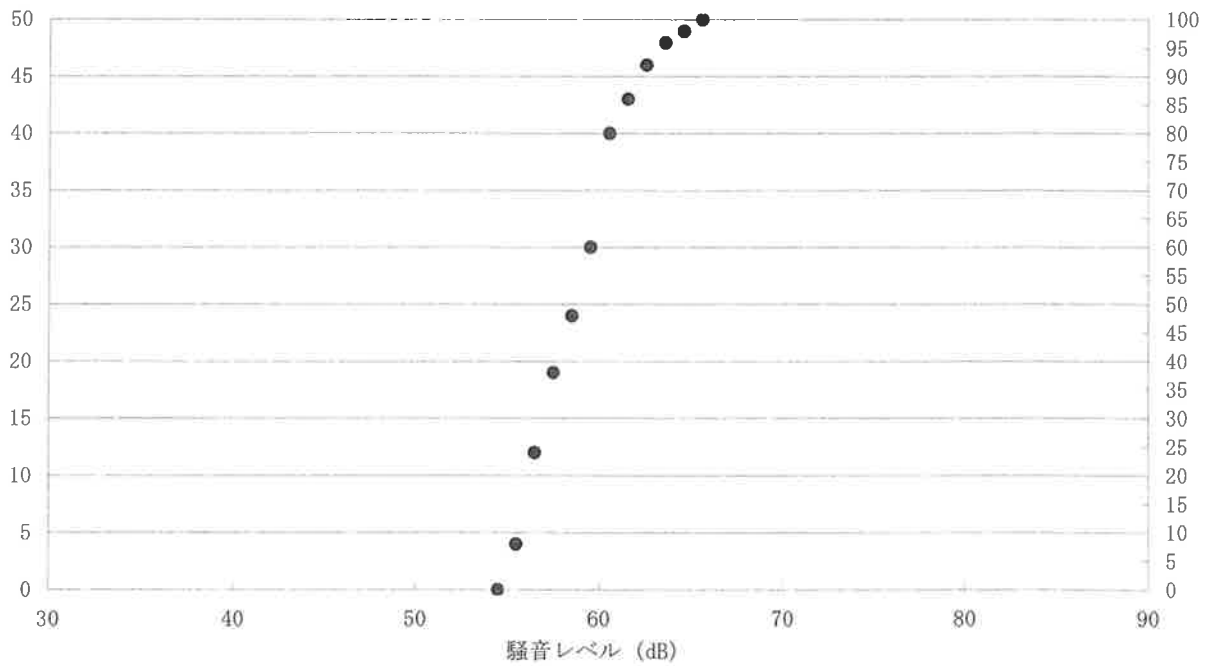
【集計結果】 単位：dB (A)

L5	L50	L95	Leq
64	59	55	59

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB (A)]										
30台										
[dB (A)]										
40台										
[dB (A)]						4	8	7	5	6
50台							4	12	19	24
[dB (A)]	10	3	3	2	1	1				
60台		40	43	46	48	49	50			
[dB (A)]										
70台										
[dB (A)]										
80台										
[dB (A)]										
90台										
[dB (A)]										
100台										

【累積度数曲線図】



騒音レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設(株)片倉工場No.2(工場作業時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	14:11-14:25

【読み取りデータ】 単位：dB (A)

52	53	51	52	53	51	52	53	52	52
52	52	53	51	52	53	52	53	52	52
53	50	52	52	52	53	53	52	50	52
53	52	51	52	51	54	53	49	52	51
54	53	49	53	52	53	51	52	53	51

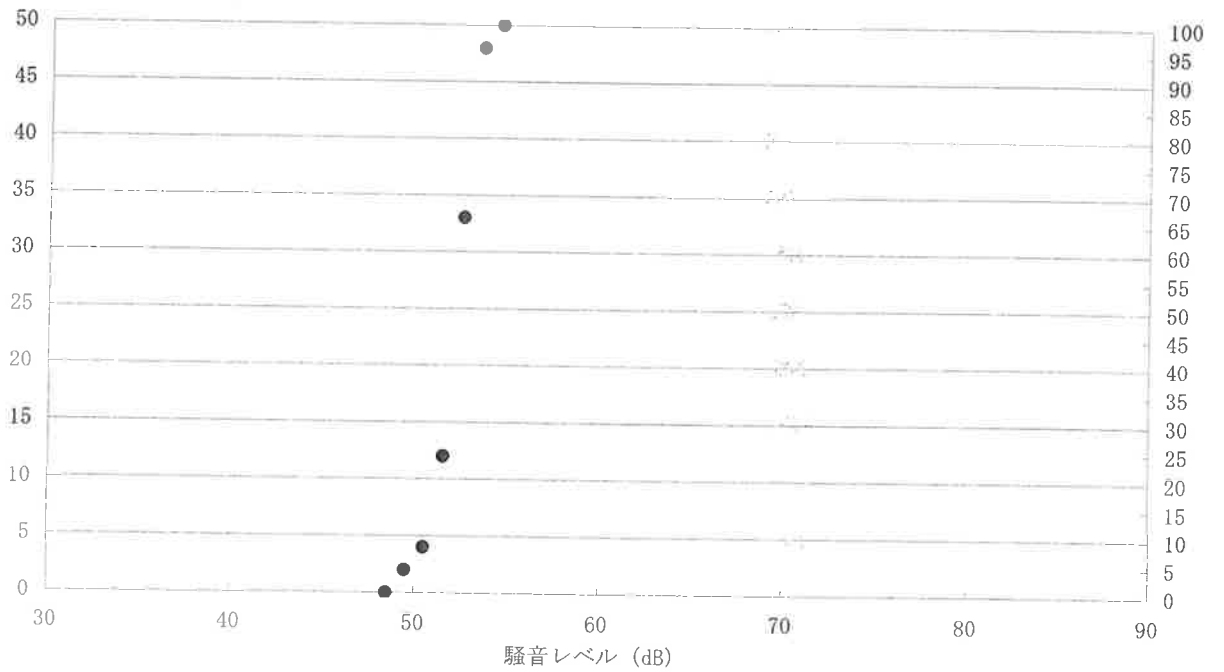
【集計結果】 単位：dB (A)

L5	L50	L95	Leq
54	52	50	52

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB (A)]										
30台										
[dB (A)]										2
40台										2
[dB (A)]	2	8	21	15	2					
50台	4	12	33	48	50					
[dB (A)]										
60台										
[dB (A)]										
70台										
[dB (A)]										
80台										
[dB (A)]										
90台										
[dB (A)]										
100台										

【累積度数曲線図】



騒音レベル 測定結果

測定個所、測定点	青南建設(株)片倉工場No.2(工場停止時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:41-13:45

【読み取りデータ】

単位：dB (A)

51	52	51	55	53	51	52	50	55	55
52	53	49	53	55	51	52	50	52	54
51	52	51	50	53	52	51	52	49	53
54	50	55	52	54	55	51	55	52	54
54	50	55	54	55	54	51	54	53	55

【度数・累積度数表】

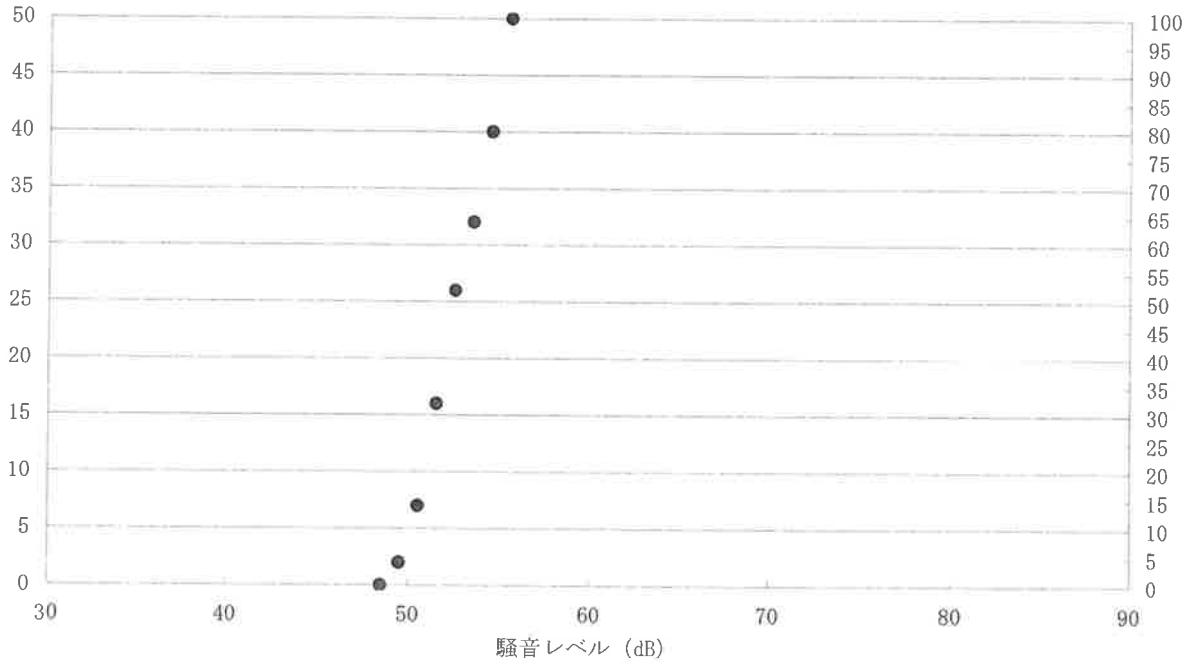
末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB (A)]										2
40台										2
[dB (A)]	5	9	10	6	8	10				
50台	7	16	26	32	40	50				
[dB (A)]										
60台										
[dB (A)]										
70台										
[dB (A)]										
80台										
[dB (A)]										
90台										
[dB (A)]										
100台										
[dB (A)]										
110台										

【集計結果】

単位：dB (A)

L5	L50	L95	Leq
55	52	50	53

【累積度数曲線図】



騒音レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設(株)片倉工場No. 3(工場操業時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:57-14:06

【読み取りデータ】 単位：dB (A)

53	53	51	52	54	51	52	52	52	51
50	54	53	53	54	51	52	52	52	54
54	52	55	54	52	51	53	54	52	54
54	51	54	55	54	52	52	51	55	54
51	52	52	55	53	53	49	52	55	53

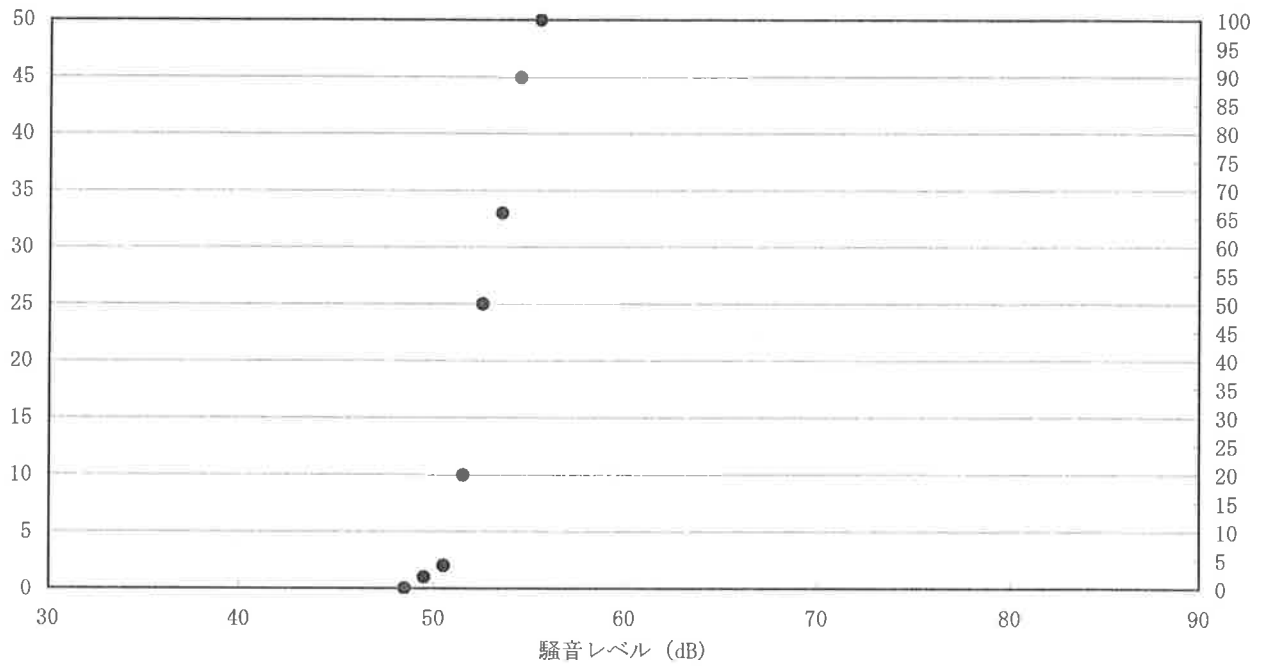
【集計結果】 単位：dB (A)

L5	L50	L95	Leq
55	53	51	53

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB (A)]										
30台										
[dB (A)]										1
40台										1
[dB (A)]	1	8	15	8	12	5				
50台	2	10	25	33	45	50				
[dB (A)]										
60台										
[dB (A)]										
70台										
[dB (A)]										
80台										
[dB (A)]										
90台										
[dB (A)]										
100台										

【累積度数曲線図】



騒音レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設(株)片倉工場No.3(工場停止時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:49-13:54

【読み取りデータ】 単位：dB (A)

48	49	48	49	46	49	48	49	49	47
49	47	50	49	50	50	48	49	49	49
51	45	47	49	50	53	46	48	50	49
55	48	49	49	49	52	48	49	48	47
50	49	48	47	47	48	49	49	45	50

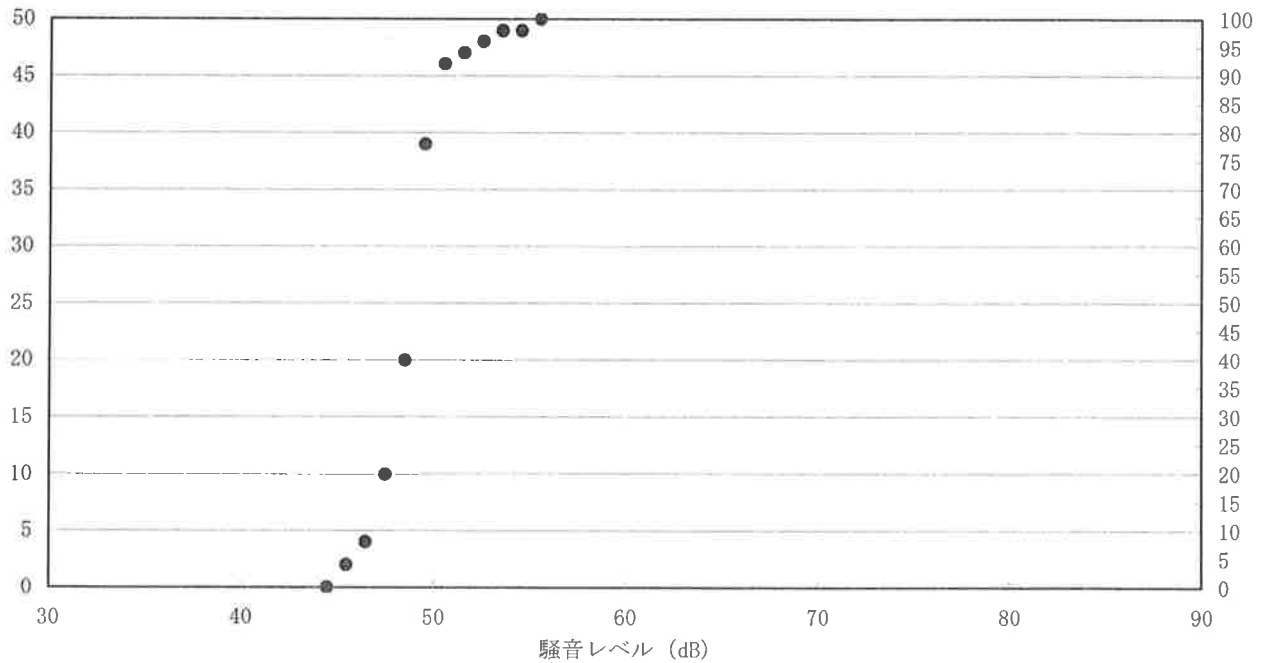
【集計結果】 単位：dB (A)

L5	L50	L95	Leq
53	49	46	49

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB (A)]										
30台										
[dB (A)]						2	2	6	10	19
40台						2	4	10	20	39
[dB (A)]	7	1	1	1		1				
50台	46	47	48	49	49	50				
[dB (A)]										
60台										
[dB (A)]										
70台										
[dB (A)]										
80台										
[dB (A)]										
90台										
[dB (A)]										
100台										

【累積度数曲線図】



振動レベル 測定結果

測定個所、測定点	青南建設棚片倉工場No.1(工場操業時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:20-13:24

【読み取りデータ】 単位：dB

34	34	34	36	34	31	35	35	41	34
36	37	33	40	33	33	35	33	43	33
33	35	31	39	33	36	33	32	39	39
32	34	36	37	41	33	35	34	34	36
40	33	35	35	41	36	33	35	37	37

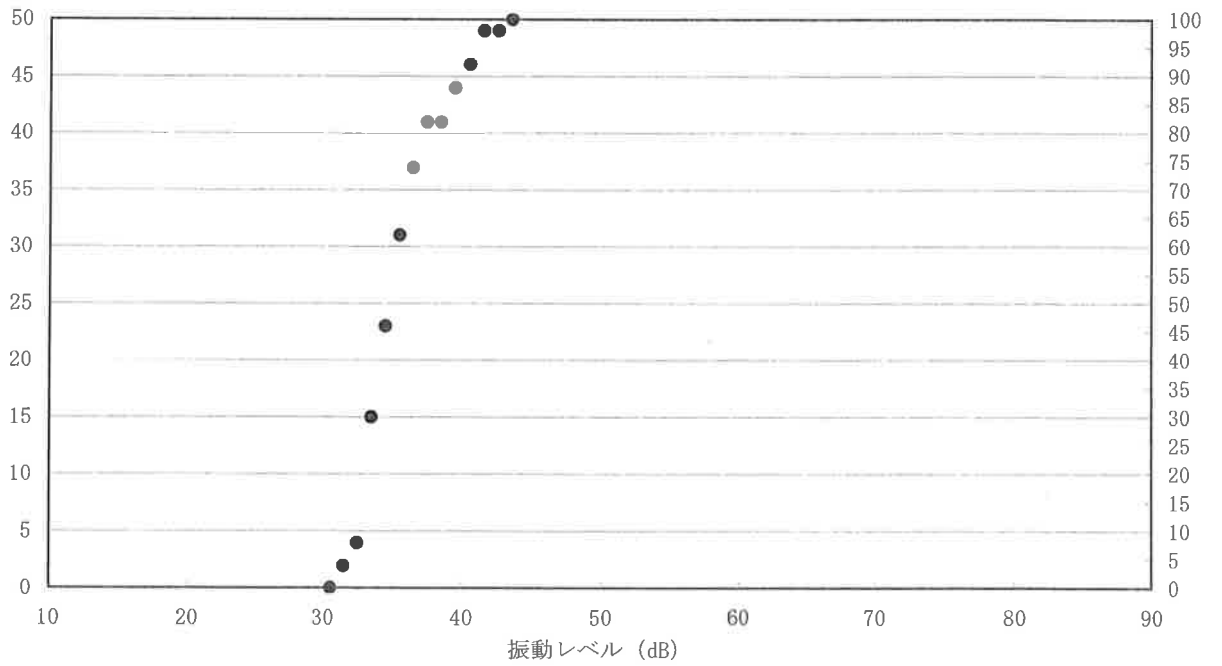
【集計結果】 単位：dB

L10	L50	L90
40	35	33

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB]										
20台										
[dB]		2	2	11	8	8	6	4		3
30台		2	4	15	23	31	37	41	41	44
[dB]	2	3		1						
40台	46	49	49	50						
[dB]										
50台										
[dB]										
60台										
[dB]										
70台										
[dB]										
80台										
[dB]										
90台										

【累積度数曲線図】



振動レベル 測定結果

測定個所、測定点	青南建設㈱片倉工場No.1(工場停止時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:33-13:37

【読み取りデータ】 単位：dB

28	31	30	31	34	31	30	35	31	31
30	31	28	31	24	33	36	27	33	24
32	30	24	37	27	32	34	25	36	24
32	40	38	34	24	31	34	27	30	28
29	34	31	27	28	29	30	30	26	32

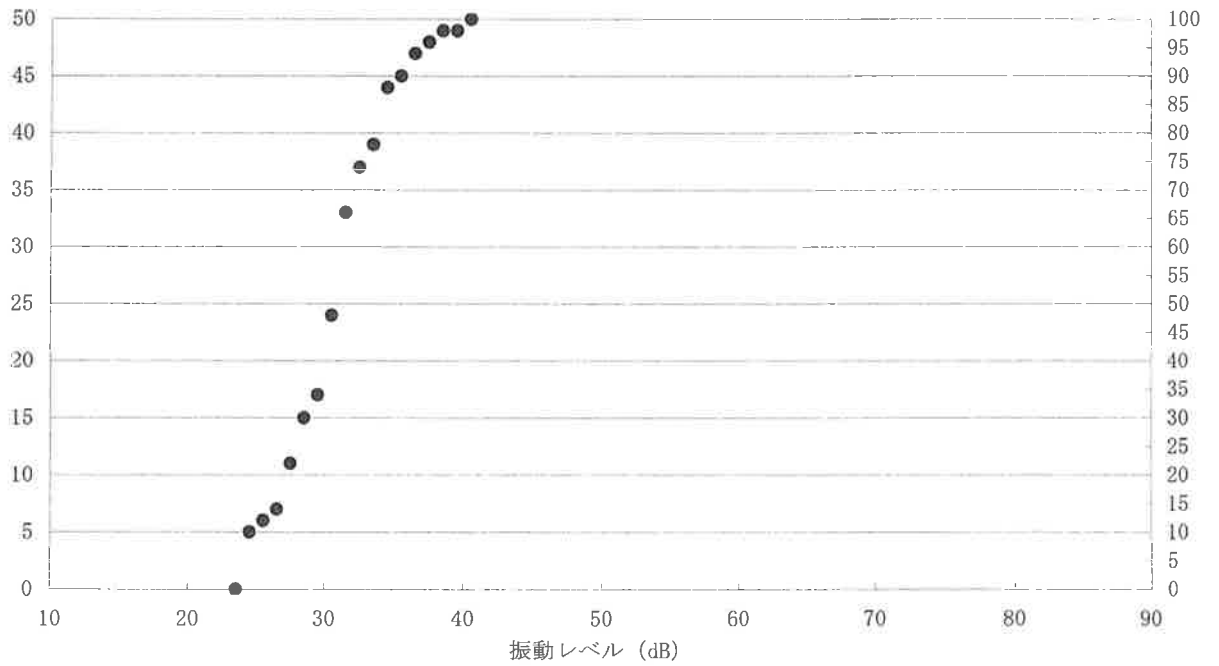
【集計結果】 単位：dB

L10	L50	L90
36	31	24

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB]					5	1	1	4	4	2
20台					5	6	7	11	15	17
[dB]	7	9	4	2	5	1	2	1	1	
30台	24	33	37	39	44	45	47	48	49	49
[dB]	1									
40台	50									
[dB]										
50台										
[dB]										
60台										
[dB]										
70台										
[dB]										
80台										
[dB]										
90台										

【累積度数曲線図】



振動レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設(株)片倉工場No.2(工場作業時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	14:11-14:25

【読み取りデータ】 単位：dB

34	34	35	37	34	35	32	39	35	40
34	35	35	35	42	32	35	38	34	37
34	32	38	37	33	36	30	30	32	37
36	30	31	33	35	31	35	30	32	30
32	34	33	33	29	37	39	32	31	38

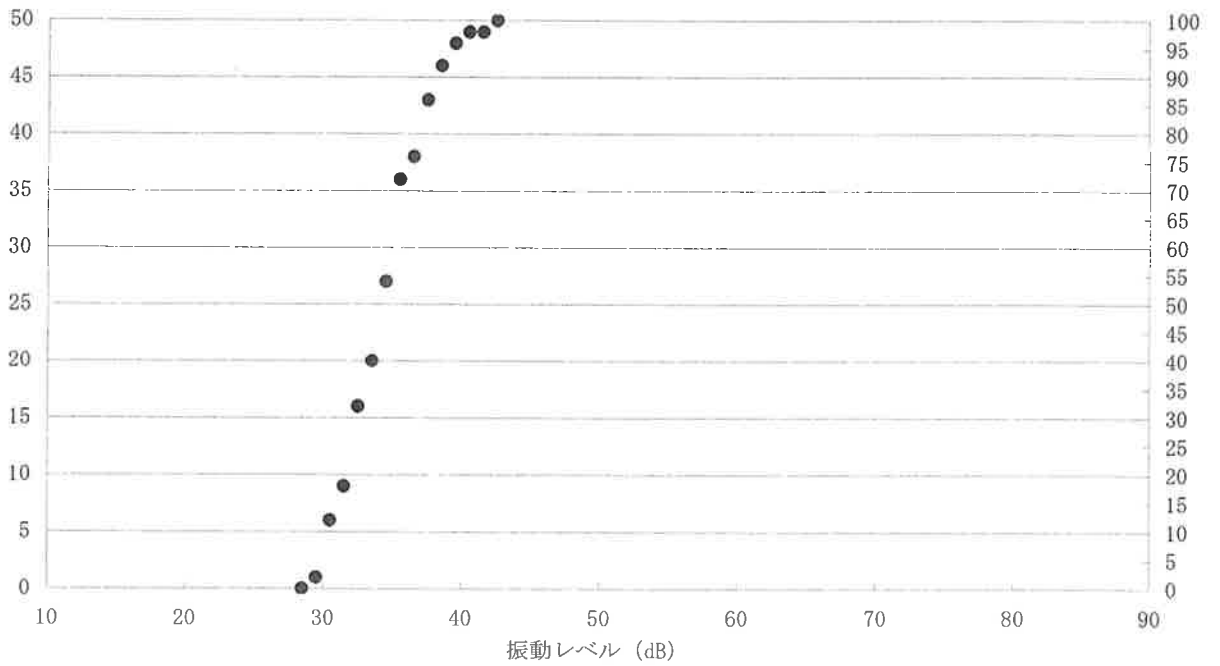
【集計結果】 単位：dB

L10	L50	L90
38	34	30

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB]										1
20台										1
[dB]	5	3	7	4	7	9	2	5	3	2
30台	6	9	16	20	27	36	38	43	46	48
[dB]	1		1							
40台	49	49	50							
[dB]										
50台										
[dB]										
60台										
[dB]										
70台										
[dB]										
80台										
[dB]										
90台										

【累積度数曲線図】



振動レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設(株)片倉工場No.2(工場停止時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:41-13:45

【読み取りデータ】 単位：dB

29	34	44	31	32	27	27	37	34	34
30	36	37	35	30	27	34	30	35	31
31	36	32	32	28	32	34	28	38	30
35	40	33	35	30	33	33	29	34	32
29	32	31	35	29	28	40	33	35	29

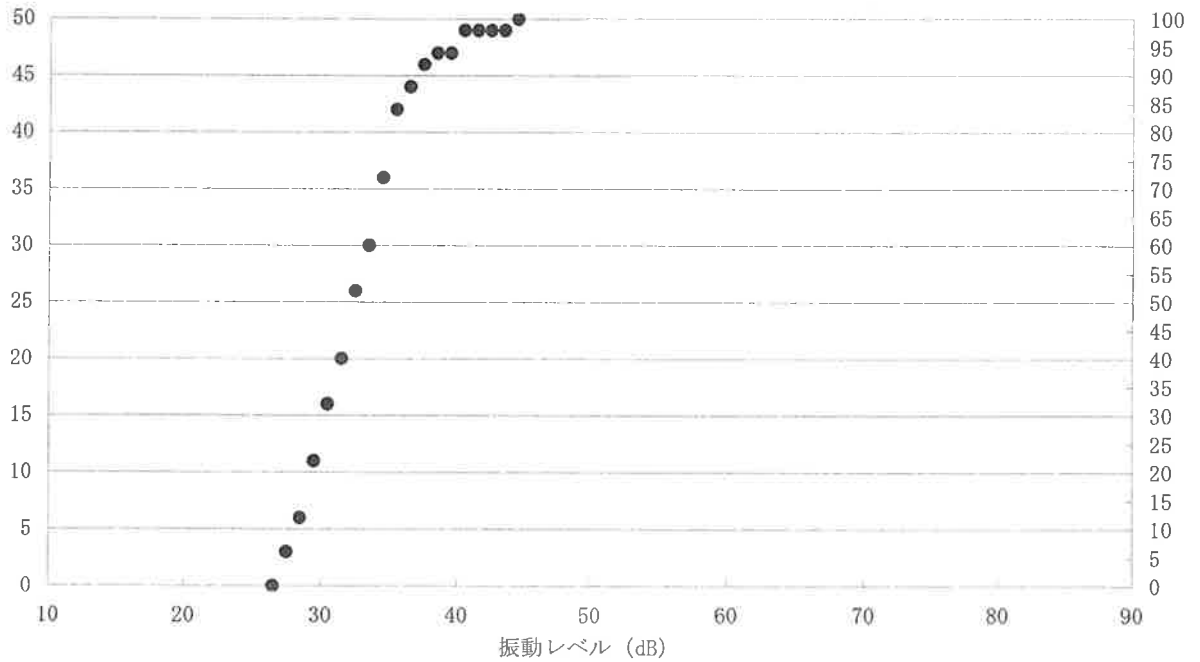
【集計結果】 単位：dB

L10	L50	L90
37	32	28

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
[dB]								3	3	5	
20台									3	6	11
[dB]	5	4	6	4	6	6	2	2	1		
30台	16	20	26	30	36	42	44	46	47	47	
[dB]	2				1						
40台	49	49	49	49	50						
[dB]											
50台											
[dB]											
60台											
[dB]											
70台											
[dB]											
80台											
[dB]											
90台											

【累積度数曲線図】



振動レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設棚片倉工場No. 3(工場操業時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:57-14:06

【読み取りデータ】 単位：dB

38	39	30	42	37	40	41	37	44	29
38	38	34	42	38	35	40	31	45	34
47	48	36	43	36	45	39	40	41	36
40	34	40	39	40	45	33	38	42	36
33	36	38	40	39	33	30	36	34	28

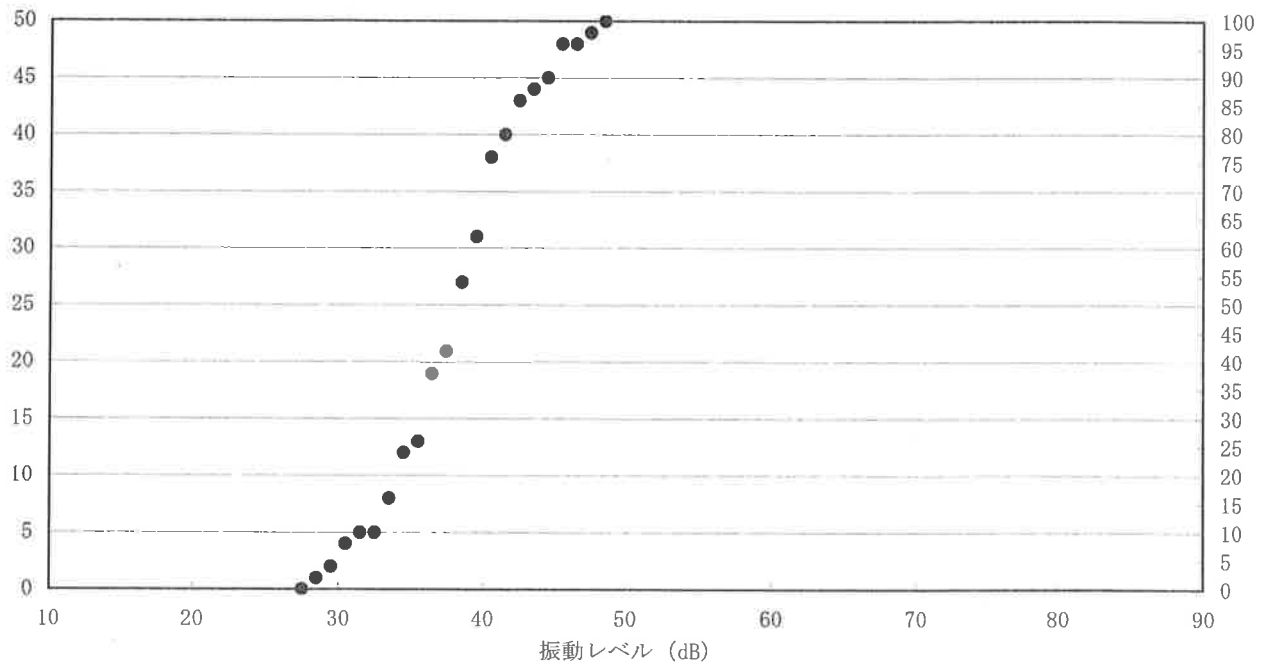
【集計結果】 単位：dB

L10	L50	L90
45	38	31

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB]									1	1
20台									1	2
[dB]	2	1		3	4	1	6	2	6	4
30台	4	5	5	8	12	13	19	21	27	31
[dB]	7	2	3	1	1	3		1	1	
40台	38	40	43	44	45	48	48	49	50	
[dB]										
50台										
[dB]										
60台										
[dB]										
70台										
[dB]										
80台										
[dB]										
90台										

【累積度数曲線図】



振動レベル 測定結果

測定箇所、測定点	青南建設棚片倉工場No.3(工場停止時)
測定年月日	平成23年10月7日
測定時刻	13:49-13:54

【読み取りデータ】 単位：dB

29	27	30	29	26	33	24	33	27	28
30	26	23	26	29	27	30	21	27	32
34	37	26	27	31	32	24	38	29	29
33	24	35	22	31	35	32	35	25	32
39	25	32	25	28	30	29	33	24	26

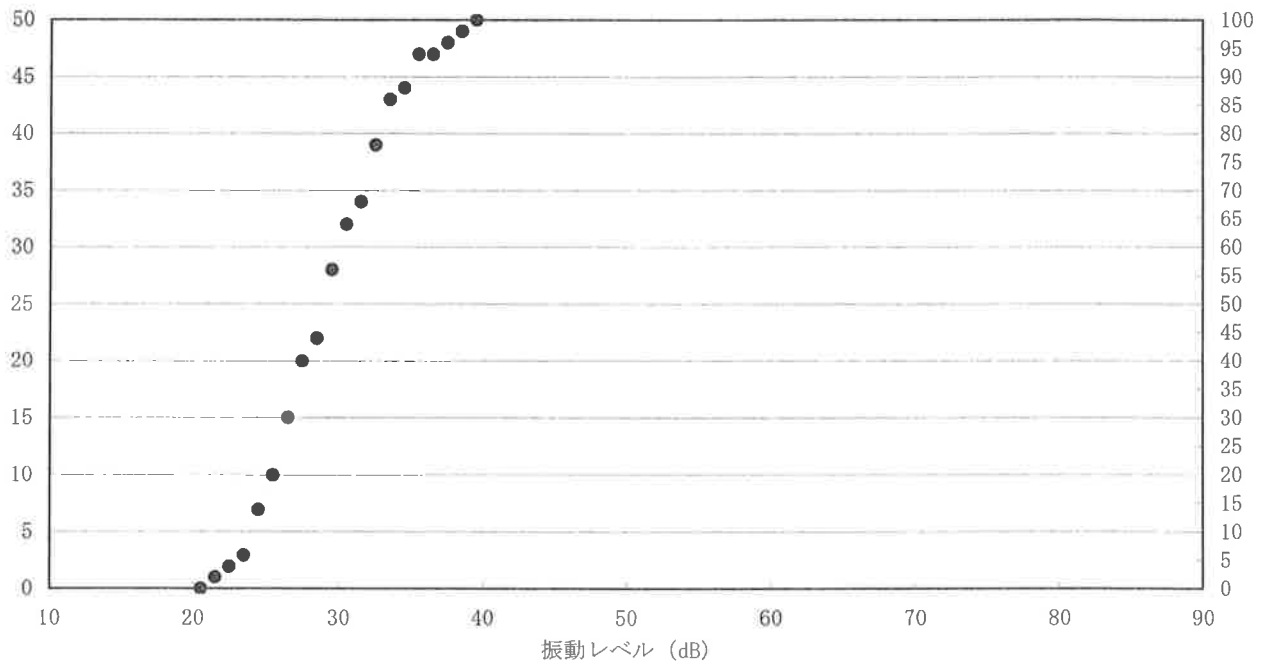
【集計結果】 単位：dB

L10	L50	L90
35	29	24

【度数・累積度数表】

末尾の数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
[dB]		1	1	1	4	3	5	5	2	6
20台		1	2	3	7	10	15	20	22	28
[dB]	4	2	5	4	1	3		1	1	1
30台	32	34	39	43	44	47	47	48	49	50
[dB]										
40台										
[dB]										
50台										
[dB]										
60台										
[dB]										
70台										
[dB]										
80台										
[dB]										
90台										

【累積度数曲線図】



測定時写真帳



撮影個所 青南建設㈱ 青梅工場 No. 1
内 容



撮影個所 青南建設㈱ 青梅工場 No. 2
内 容



撮影個所 青南建設㈱ 青梅工場 No. 3
内 容



撮影個所	
青南建設㈱ 片倉工場 No. 1	
内	容



撮影個所	
青南建設㈱ 片倉工場 No. 2	
内	容



撮影個所	
青南建設㈱ 片倉工場 No. 3	
内	容