



証明書番号 72200188 -1 -1/1

発行日 2022年2月25日

計 量 証 明 書

丸盛有限会社

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第177号
METROLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起十丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

環境計量士：小林 義則
登録番号：第2978号



ご依頼のありました騒音レベルについての計量の結果を
次の通り証明いたします。

測定名称	亀山コンポスト化センター 騒音測定
測定場所	敷地境界線
計量の対象	騒音レベル
測定日時	2022年2月7日 8:50 ~ 10:00
測定機器	騒音計： リオン株式会社 普通騒音計 NL-21 記録計： 富士電設株式会社 LARGO-SV
気象状況等	天候： 曇り 気温： 5.7 °C 湿度： 66 % 風向： Calm 風速： <0.5 m/s 計測時間： 8時52分
特記事項	

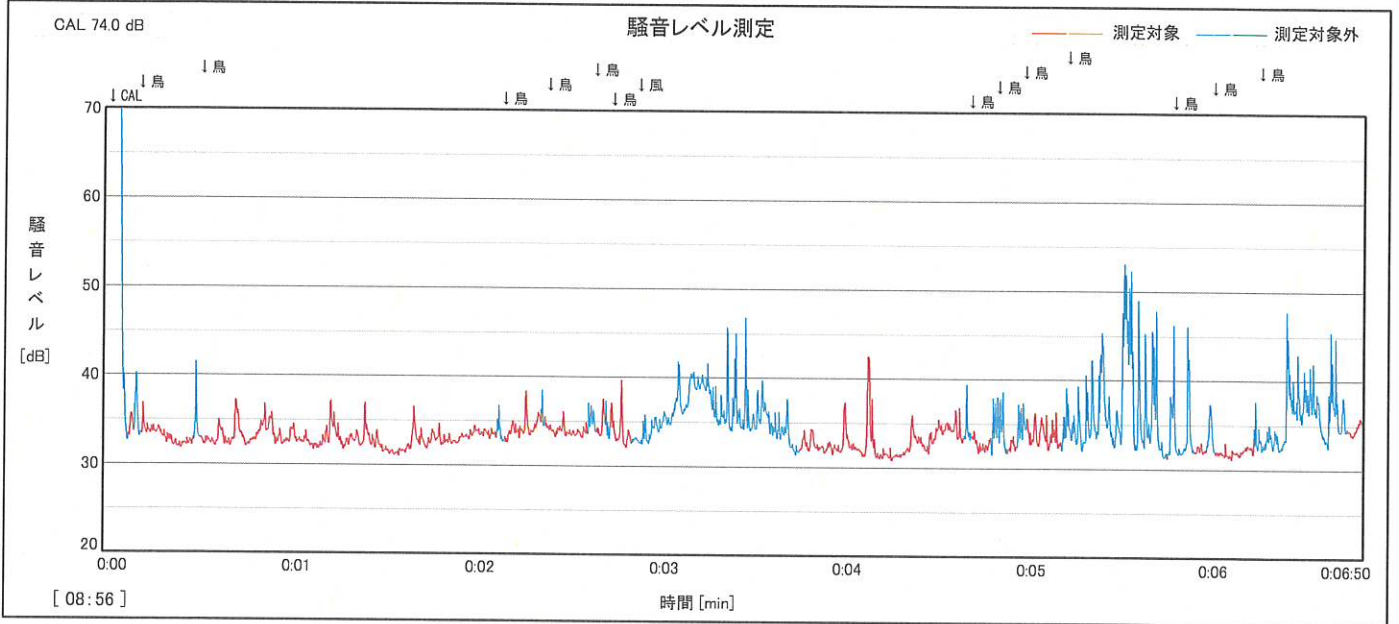
測定点	計量の結果	計量の方法	測定下限値
①	36 dB (A)	JIS Z8731 (90%レンジ 上端値)	30 dB (A)
②	34 dB (A)	JIS Z8731 (90%レンジ 上端値)	30 dB (A)
③	37 dB (A)	JIS Z8731 (90%レンジ 上端値)	30 dB (A)
④	36 dB (A)	JIS Z8731 (90%レンジ 上端値)	30 dB (A)
	以下余白		

検査責任者：小林 義則

騒音レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 騒音測定		
測定日時	2022年2月7日 08:56 ~ 2022年2月7日 09:03		
測定場所	敷地境界線		
測定点	①		
測定機器	NL-21(S-033)	周波数重み特性 / 動特性	A特性 / FAST
解析モード	変動	測定者	北島 和成



特記事項	
------	--

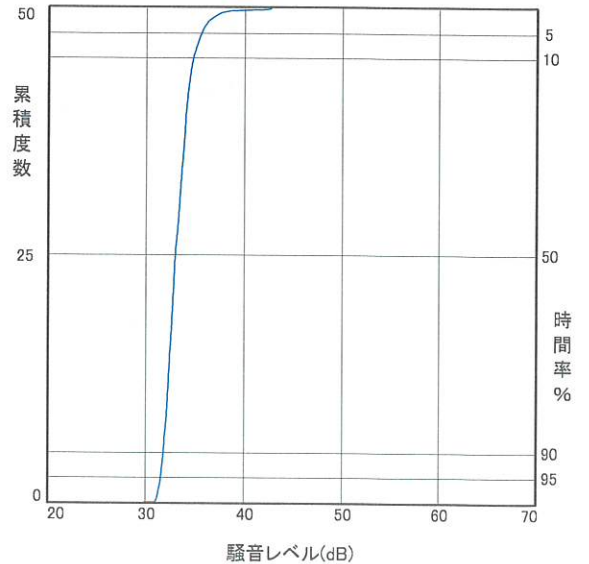
計算結果 (dB)

等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
	L5	L10	L50	L90	L95		
L _{aeq}	36	35	33	32	32	L _{max}	L _{min}
	33.5	35	33	32	32	43	31

度数分布表

データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	34	33	32	33	32	34	34	33	33	33
2	32	34	33	37	32	31	32	32	33	33
3	33	34	34	34	34	33	33	35	35	34
4	34	32	32	32	33	31	32	33	33	34
5	32	33	36	35	33	32	33	32	34	36

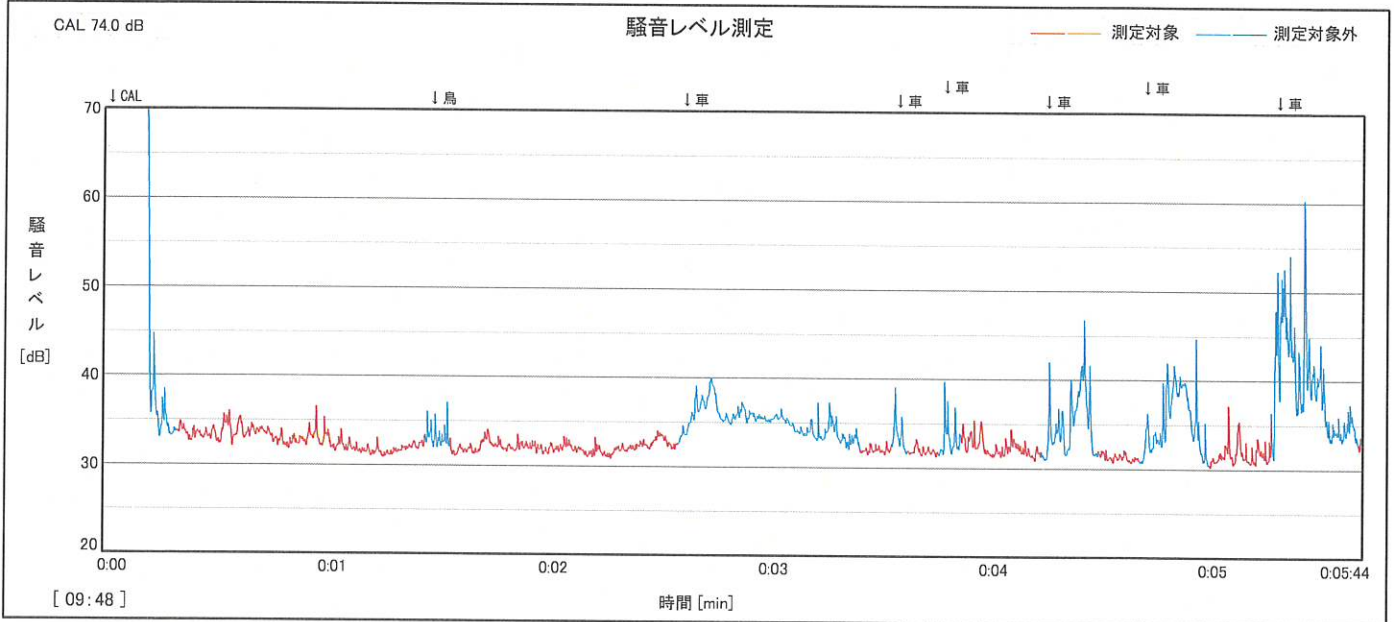
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20台										
30台		2	13	17	12	3	2	1		
40台			2	15	32	44	47	49	50	
50台										
60台										
70台										



騒音レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 騒音測定		
測定日時	2022年2月7日 09:48 ~ 2022年2月7日 09:54		
測定場所	敷地境界線		
測定点	②		
測定機器	NL-21(S-033)	周波数重み特性 / 動特性	A特性 / FAST
解析モード	変動	測定者	北島 和成



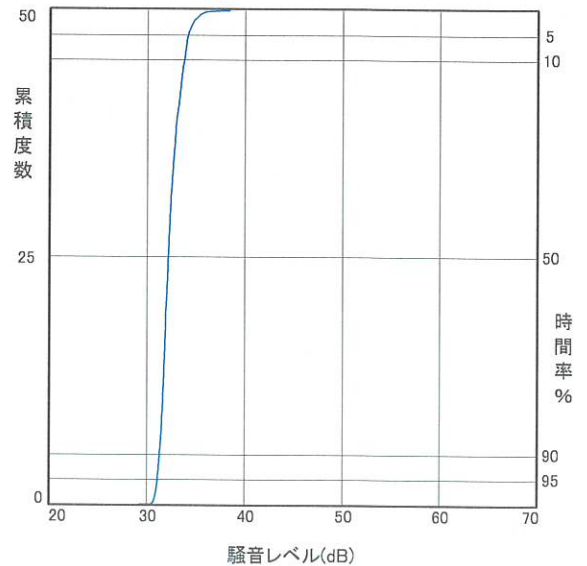
特記事項	
------	--

計算結果 (dB)

等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
	L5	L10	L50	L90	L95		
L _{Aeq}	34	34	32	31	31	L _{max}	L _{min}
	32.5	34	34	32	31	38	30

度数分布表

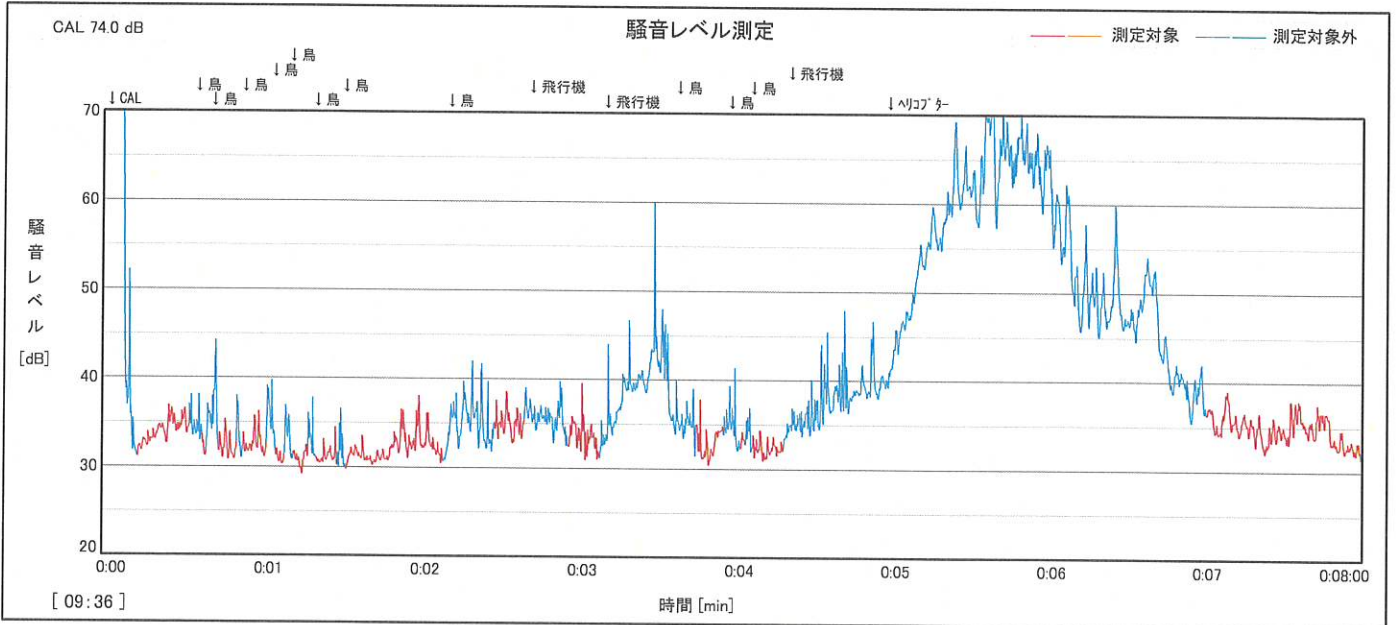
データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	34	33	34	33	34	34	34	33	33	34
2	33	32	32	31	31	31	32	31	33	33
3	33	32	32	32	32	32	31	31	32	32
4	32	33	33	32	32	32	32	33	33	32
5	32	31	31	32	31	31	31	32	31	34
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20台										
30台		12	19	12	7					
40台			12	31	43	50				
50台										
60台										
70台										



騒音レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 騒音測定		
測定日時	2022年2月7日 09:36 ~ 2022年2月7日 09:44		
測定場所	敷地境界線		
測定点	③		
測定機器	NL-21(S-033)	周波数重み特性 / 動特性	A特性 / FAST
解析モード	変動	測定者	北島 和成



特記事項	
------	--

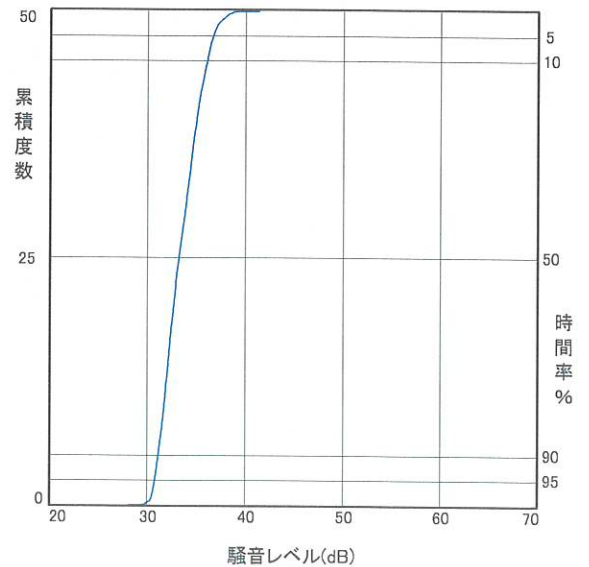
計算結果 (dB)

等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
	L5	L10	L50	L90	L95		
L _{Aeq}	37	36	33	31	31	L _{max}	L _{min}
	33.9					41	29

度数分布表

データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33	33	33	34	34	32	34	33	33	30
2	31	33	31	32	31	31	31	33	31	37
3	32	32	36	33	35	33	32	33	31	32
4	33	32	32	32	37	35	38	35	35	35
5	33	35	34	37	35	36	33	34	33	32

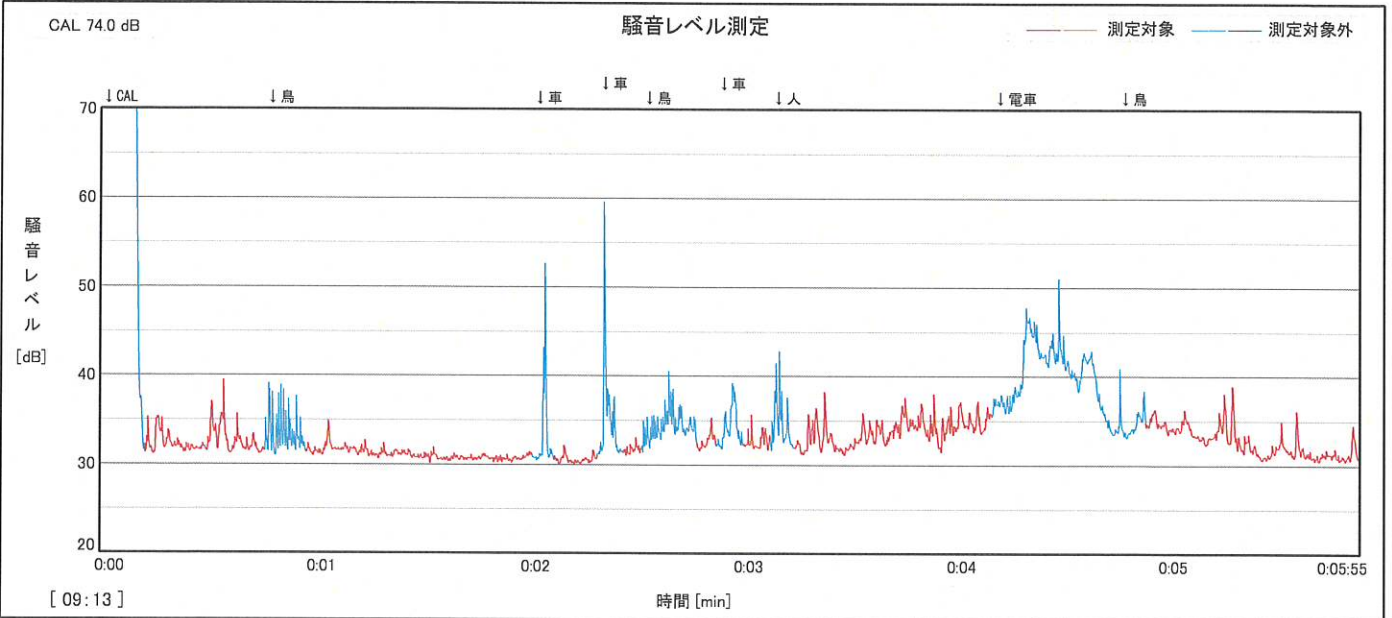
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20台										
30台	1	7	10	14	5	7	2	3	1	
40台	1	8	18	32	37	44	46	49	50	
50台										
60台										
70台										



騒音レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 騒音測定		
測定日時	2022年2月7日 09:13 ~ 2022年2月7日 09:19		
測定場所	敷地境界線		
測定点	④		
測定機器	NL-21(S-033)	周波数重み特性 / 動特性	A特性 / FAST
解析モード	変動	測定者	北島 和成



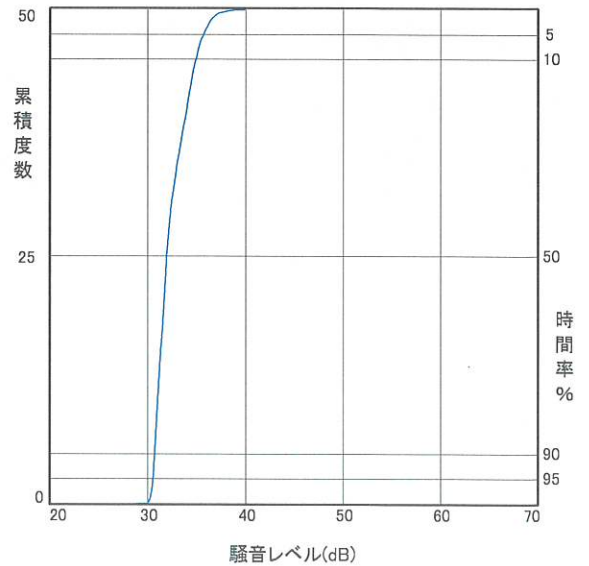
特記事項	
------	--

計算結果 (dB)

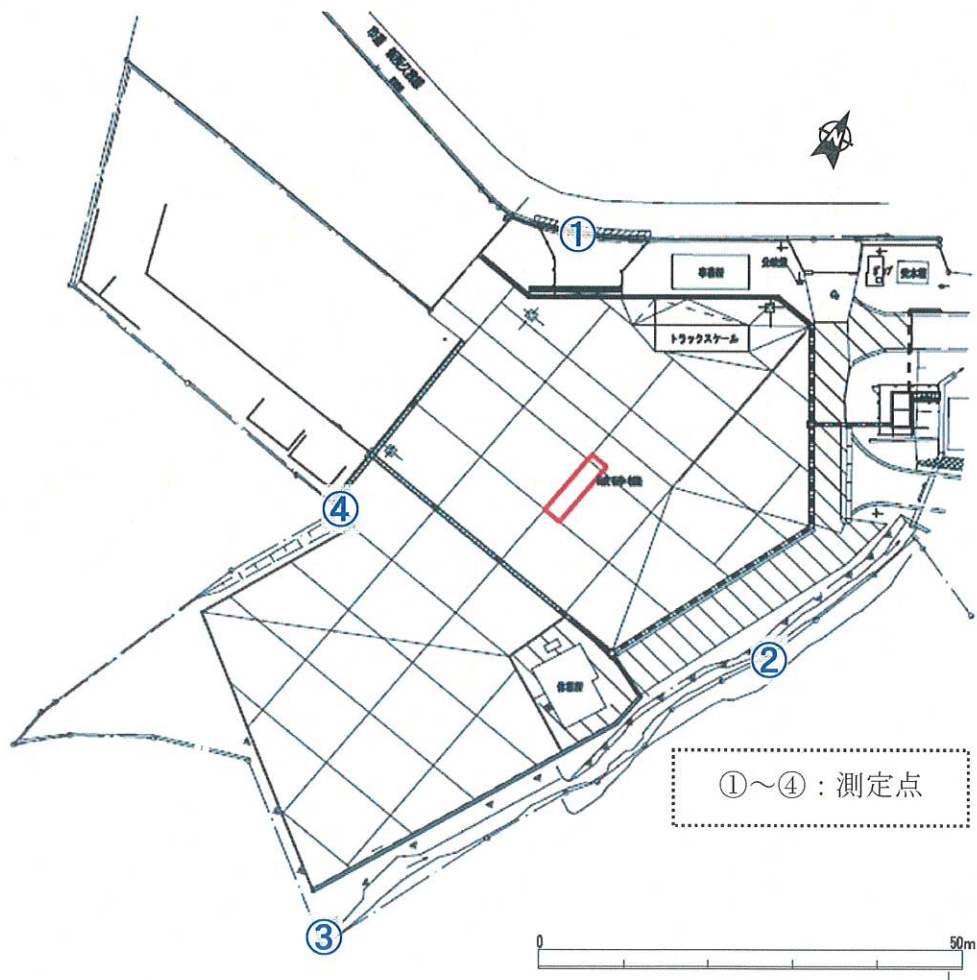
等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
	L5	L10	L50	L90	L95		
L _{Aeq}	36	35	32	31	31	L _{max}	L _{min}
	32.8	35	32	31	31	40	30

度数分布表

データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31	32	32	32	36	32	31	31	32	31
2	32	32	31	31	31	31	31	31	30	31
3	31	30	32	32	32	32	32	33	32	34
4	35	33	34	34	33	35	35	35	35	35
5	33	34	33	32	31	31	31	31	31	32
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20台										
30台	2	17	15	5	4	6	1			
40台	2	19	34	39	43	49	50			
50台										
60台										
70台										



亀山コンポスト化センター内
敷地境界線 騒音振動測定位置図





証明書番号 72200189 -1 -1/1

発行日 2022年2月25日

計量証明書

丸盛有限会社

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第220号
ECOLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起十丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

ご依頼のありました振動レベルについての計量の結果を
次の通り証明いたします。

環境計量士：小林 義則
登録番号：第2978号

測定名称	亀山コンポスト化センター 振動測定
測定場所	敷地境界線
計量の対象	振動レベル
測定日時	2022年2月7日 8:50 ~ 10:00
測定機器	振動計： リオン株式会社 振動レベル計 VM-53A 記録計： 富士電設株式会社 LARGO-SV
気象状況等	天候： 曇り 気温： 5.7 °C 湿度： 66 % 風向： Calm 風速： <0.5 m/s 計測時間： 8時52分
特記事項	

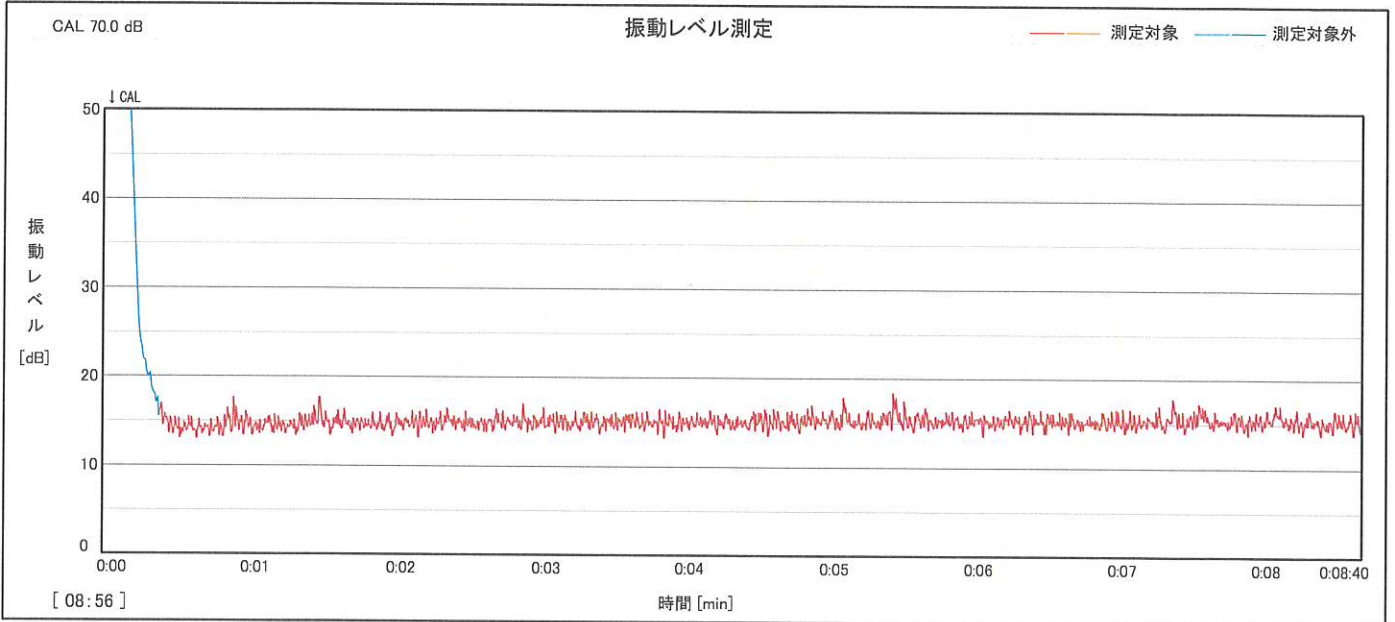
測定点	計量の結果	計量の方法	測定下限値
①	30 dB 未満	S51年環境庁告示第90号備考(80%レゾナンス上端値)	30 dB
②	30 dB 未満	S51年環境庁告示第90号備考(80%レゾナンス上端値)	30 dB
③	30 dB 未満	S51年環境庁告示第90号備考(80%レゾナンス上端値)	30 dB
④	30 dB 未満	S51年環境庁告示第90号備考(80%レゾナンス上端値)	30 dB
	以下余白		

検査責任者：小林 義則

振動レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 振動測定		
測定日時	2022年2月7日 08:56 ~ 2022年2月7日 09:05		
測定場所	敷地境界線		
測定点	①		
測定機器	VM-53A(V-006)	振動方向 / 動特性	Z方向 / VIB
解析モード	変動	測定者	北島 和成



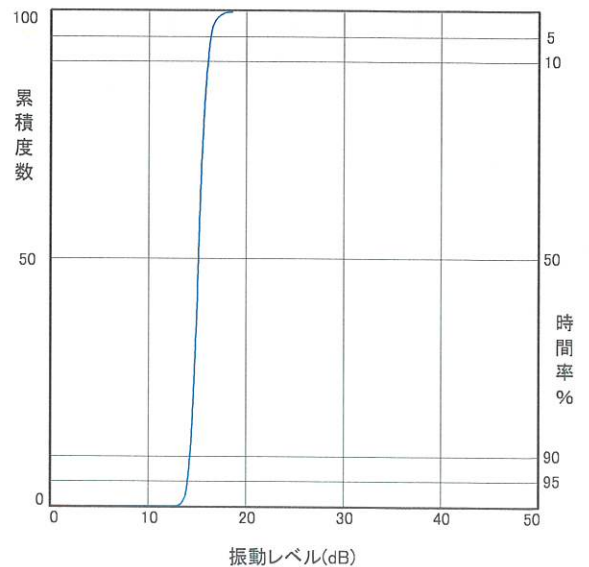
特記事項	
------	--

計算結果 (dB)

パワー平均値	時間率レベル					最大値	最小値
Lveq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
15.2	16	16	15	14	14	19	13

度数分布表

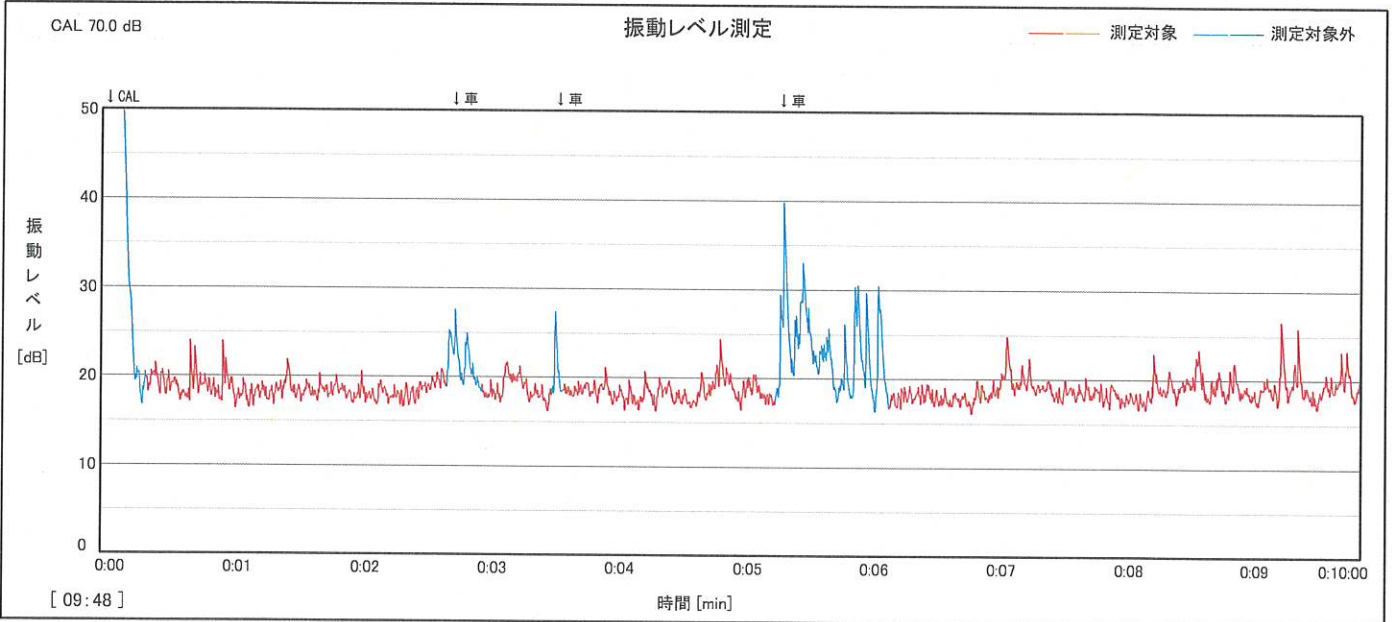
データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	14	15	13	15	15	13	14	15	15	14
2	15	14	15	16	15	15	15	15	14	14
3	15	13	15	14	14	15	15	14	14	16
4	15	15	15	15	15	14	14	15	15	16
5	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15
6	15	15	14	16	15	16	18	15	16	15
7	14	18	16	15	16	16	16	16	15	15
8	15	16	15	16	15	16	15	15	15	15
9	14	15	15	15	15	16	17	16	15	16
10	15	15	16	14	15	15	16	17	16	15
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0台										
10台				3	16	56	21	2	2	
20台				3	19	75	96	98	100	
30台										
40台										
50台										



振動レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 振動測定		
測定日時	2022年2月7日 09:48 ~ 2022年2月7日 09:58		
測定場所	敷地境界線		
測定点	②		
測定機器	VM-53A(V-006)	振動方向 / 動特性	Z方向 / VIB
解析モード	変動	測定者	北島 和成



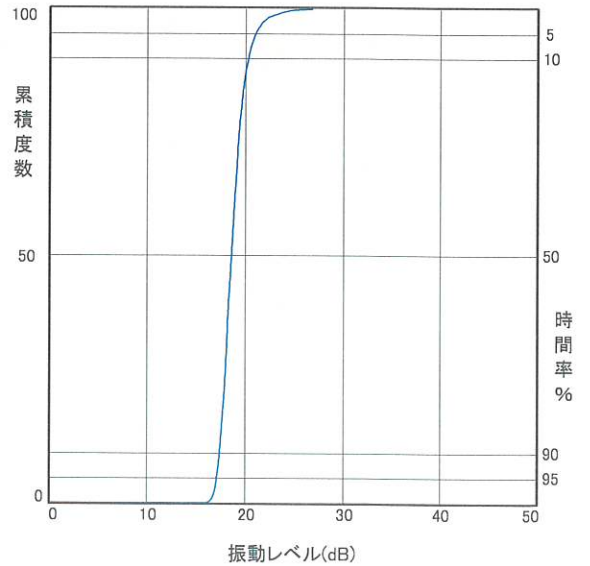
特記事項	
------	--

計算結果 (dB)

パワー平均値	時間率レベル					最大値	最小値
Lveq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
19.0	21	20	19	17	17	27	16

度数分布表

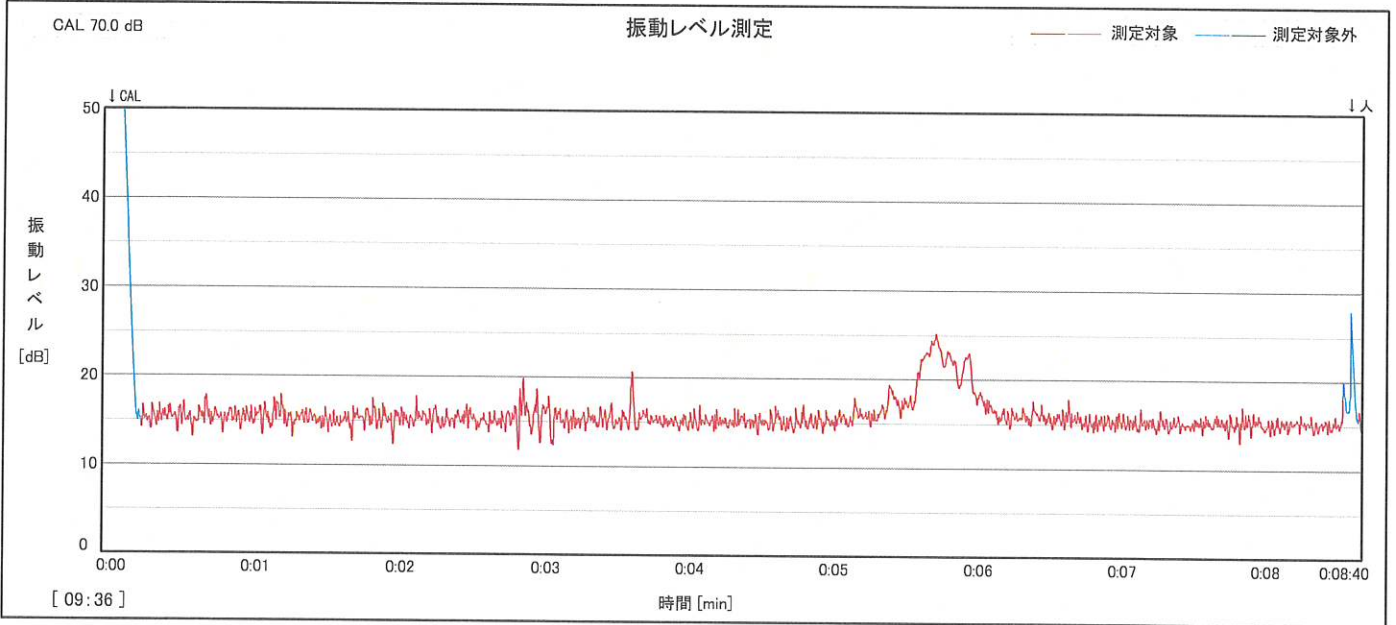
データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	20	20	20	17	22	19	18	20	18	17	
2	18	18	20	18	18	18	18	18	18	18	
3	19	17	19	18	19	18	19	20	20	17	
4	20	20	18	18	19	19	19	18	20	18	
5	17	16	18	20	19	18	17	21	19	21	
6	18	20	20	18	17	17	18	18	17	17	
7	18	17	18	19	18	21	19	19	19	20	
8	17	19	19	18	18	19	17	18	18	19	
9	19	19	20	20	19	19	18	21	19	17	
10	20	17	18	26	19	18	19	20	20	20	
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0台											
10台							1	15	33	25	
20台	20	4	1	0	0	0	1	1	16	49	74
30台											
40台											
50台											



振動レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 振動測定		
測定日時	2022年2月7日 09:36 ~ 2022年2月7日 09:45		
測定場所	敷地境界線		
測定点	③		
測定機器	VM-53A(V-006)	振動方向 / 動特性	Z方向 / VIB
解析モード	変動	測定者	北島 和成



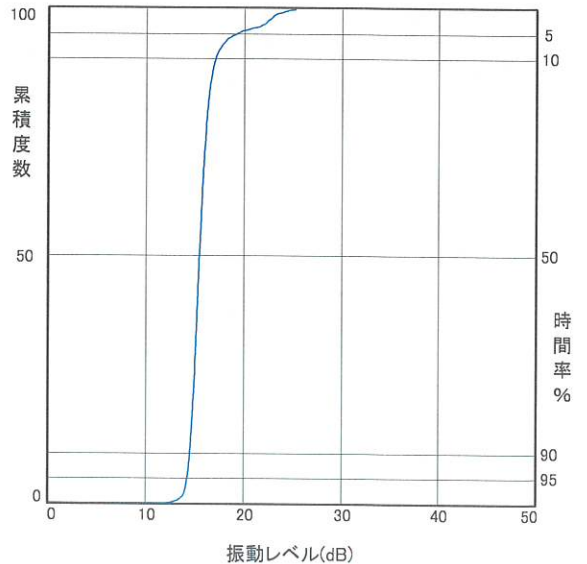
特記事項	
------	--

計算結果 (dB)

パワー平均値	時間率レベル					最大値	最小値
Lveq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
16.3	19	17	15	15	14	25	11

度数分布表

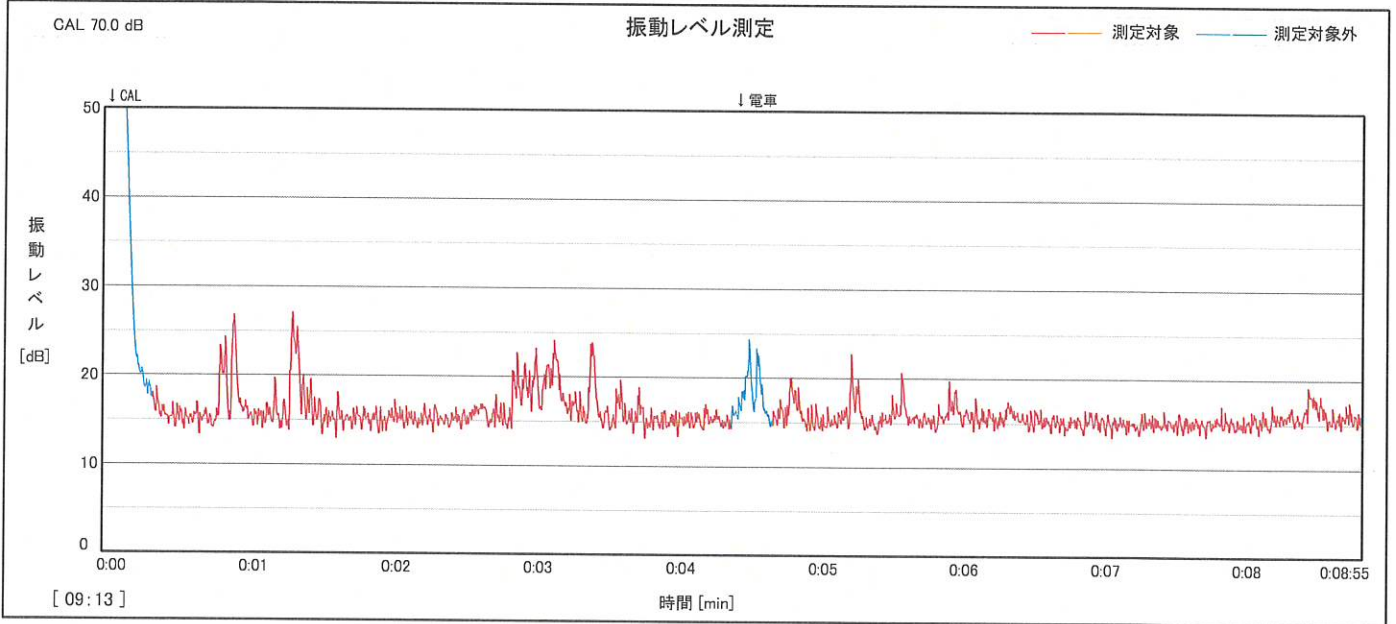
データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	14	16	16	16	17	16	16	16	15	17
2	15	16	16	15	14	14	16	16	15	15
3	14	16	16	16	16	16	16	17	15	15
4	17	16	13	13	15	15	16	17	15	15
5	14	15	14	14	15	14	15	14	15	14
6	14	14	14	14	16	16	15	16	18	16
7	16	19	17	18	23	23	22	22	18	16
8	15	17	16	16	17	15	16	16	15	16
9	15	15	16	14	14	15	15	15	16	14
10	15	17	15	16	16	15	14	16	16	14
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0台										
10台			2	19	28	34	9	3	1	
20台	0	0	2	2	21	49	83	92	95	96
30台										
40台										
50台										



振動レベル測定結果

丸盛有限会社 様

測定名称	亀山コンポスト化センター 振動測定		
測定日時	2022年2月7日 09:13 ~ 2022年2月7日 09:22		
測定場所	敷地境界線		
測定点	④		
測定機器	VM-53A(V-006)	振動方向 / 動特性	Z方向 / VIB
解析モード	変動	測定者	北島 和成



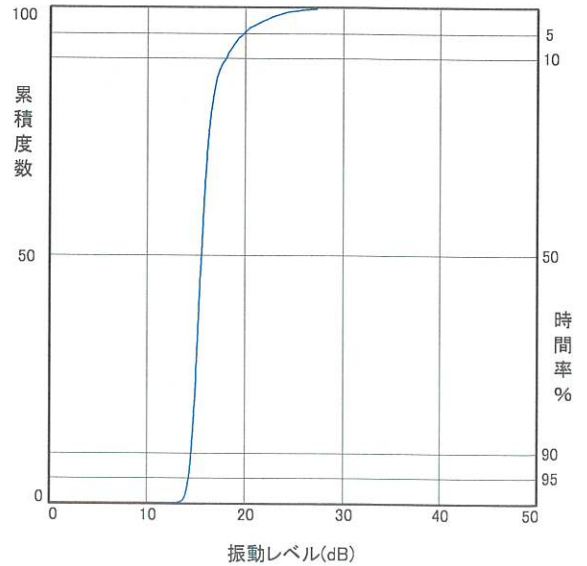
特記事項	
------	--

計算結果 (dB)

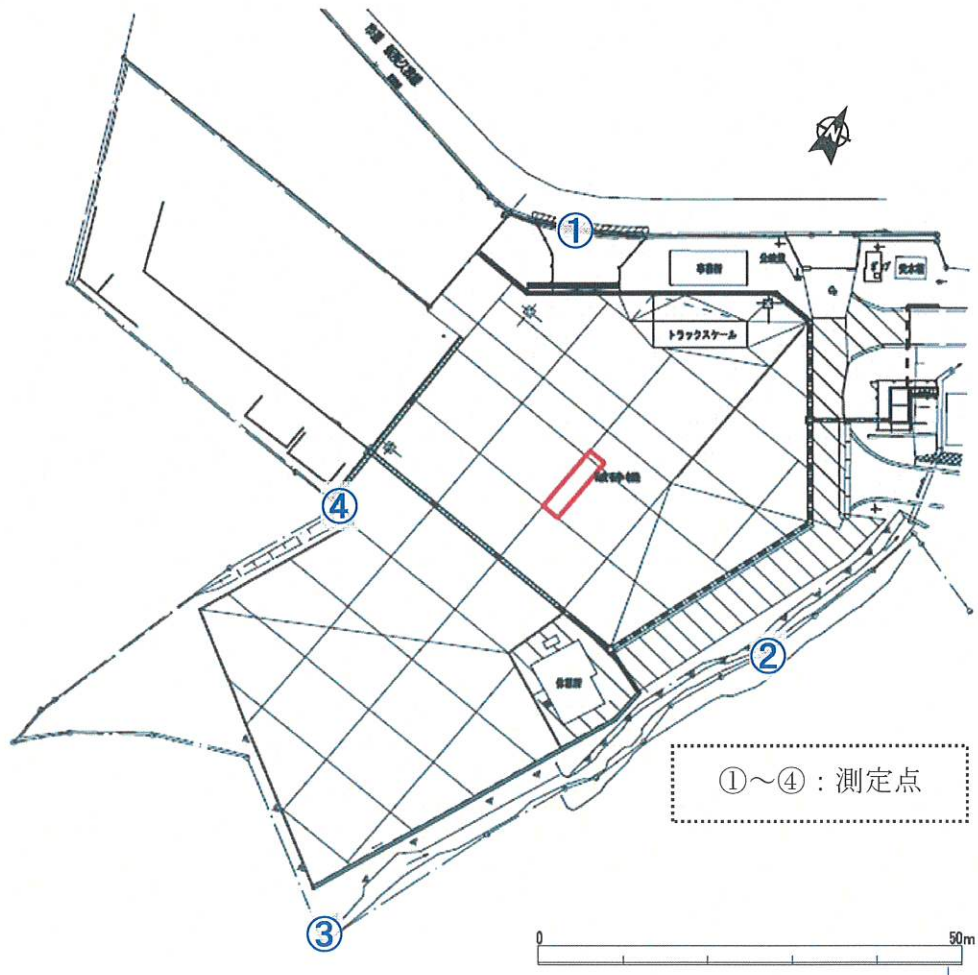
パワー平均値	時間率レベル					最大値	最小値
Lveq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
16.6	20	18	16	15	14	27	13

度数分布表

データ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	16	16	16	17	15	23	26	17	15	15
2	15	27	19	16	14	16	15	16	15	14
3	16	15	15	15	16	16	16	17	16	17
4	18	18	17	20	18	19	16	16	14	16
5	15	16	15	16	15	14	17	15	14	15
6	16	16	17	16	15	16	19	15	15	16
7	17	16	16	15	18	16	17	15	15	17
8	16	17	16	15	15	14	14	14	15	14
9	15	16	16	15	16	15	15	15	15	15
10	15	15	16	17	17	18	15	16	15	15
末尾数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0台										
10台					9	35	31	13	5	3
20台	1	0	0	1	0	0	1	1		
30台	97	97	97	98	98	98	99	100		
40台										
50台										



亀山コンポスト化センター内
敷地境界線 騒音振動測定位置図



2021年度 亀山市刈り草コンポスト化センター排水分析結果

採取場所		排水池A 槽①											
		排水水											
試料の種類		排水水											
試料採取日		4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月5日	9月6日	10月6日	11月3日	12月8日	1月10日	2月3日	3月4日
試験項目	測定方法	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
PH	バックテスト	6	7.5	7	6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7	7	6.6
BOD (mg/ℓ)	水質分析	41	5	4	7	4	2	1	1	1	2	2	4
COD (mg/ℓ)	バックテスト	20	20	20	20	20	20	20	20	5	20	20	10
SS (mg/ℓ)	水質分析	3	11	8	4	5	1	1	検出せず	0.07	3	1	2
T-N (mg/ℓ)	バックテスト	10	0	0	5	0	0	5	0	5	5	5	0.8
T-P (mg/ℓ)	水質分析	0.85	0.38	0.47	0.4	0.7	0.32	0.16	0.31	0.07	0.21	0.19	0.16
アンモニア、アンモニア化 合、亜硝酸化合物及び硝酸 化合物 (mg/ℓ)	水質分析	検出せず	1.6	0.8	0.1	0.3	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.4	検出せず



証明書番号 35005653 -1- 1 /1

発行日 2022年3月24日

計 量 証 明 書

丸盛有限会社

様

計量証明事業所

三重県知事登録第92号

REGISTRY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター

三重県四日市市午起一丁目2番15号

TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社

三重県四日市市午起二丁目4番18号

TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

環境計量士：戸田 勝也

登録番号：第5121号



ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2022年3月4日
試料受付日	2022年3月7日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	排水池A
試料の種類	排水
特記事項	

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
水素イオン濃度 (pH)	6.6 (19°C)	JIS K0102 12.1 ガラス電極法	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4 mg/L	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	10 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
浮遊物質 (SS)	2 mg/L	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年 環境省告示第46号改正) 付表9 重量法	1 mg/L
窒素含有量	0.8 mg/L	JIS K0102 45.6 流れ分析法 (ペルオキシ二硫酸 カリウム分解・紫外検出CFA法)	0.5 mg/L
磷含有量	0.16 mg/L	JIS K0102 46.3.4 流れ分析法	0.05 mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	検出せず	JIS K0102 42.5 IC法 43.1.2 IC法 43.2.5 IC法	0.1 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者：小笠原 英城

2021年度

亀山市刈り草コンポスト化センター排水分析結果

採取場所	放流箇所（境界）
試料の種類	排水
試料採取日	令和4年3月4日

試験項目	測定方法	目標値	測定値
PH	JIS K0102 12.1 ガラス電極法	5.8~8.6	6.9
BOD (mg/ℓ)	JIS K0102 21 JIS K0102 32.3 隔膜電極法	160	1
COD (mg/ℓ)	JIS K0102 17 COD Mn法	160	7
SS (mg/ℓ)	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境庁告示第46号改正) 付表9 重量法	200	1
T-N (mg/ℓ)	JIS K0102 45.6 流れ分析法（ペルオキシニ硫酸カリウム分析・紫外検出CFA法）	120	1.1
T-P (mg/ℓ)	JIS K0102 46.3.4 流れ分析法	16	0.18
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/ℓ)	JIS K0102 42.5 IC法 43.2.5 IC法	120	0.4



証明書番号 35005654-1-1/1

発行日 2022年3月24日

計 量 証 明 書

丸盛有限会社

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士：戸田 勝也
登録番号：第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2022年3月4日
試料受付日	2022年3月7日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	放流箇所(境界)
試料の種類	排水
特記事項	

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
水素イオン濃度(pH)	6.9 (19℃)	JIS K0102 12.1 ガラス電極法	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	1 mg/L	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
化学的酸素要求量(COD)	7 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
浮遊物質(SS)	1 mg/L	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表9 重量法	1 mg/L
窒素含有量	1.1 mg/L	JIS K0102 45.6 流れ分析法(ペルオキシ二硫酸カリウム分解・紫外検出CFA法)	0.5 mg/L
磷含有量	0.18 mg/L	JIS K0102 46.3.4 流れ分析法	0.05 mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.4 mg/L	JIS K0102 42.5 IC法 43.1.2 IC法 43.2.5 IC法	0.1 mg/L
	以下余白		

検査責任者：小笠原 英城