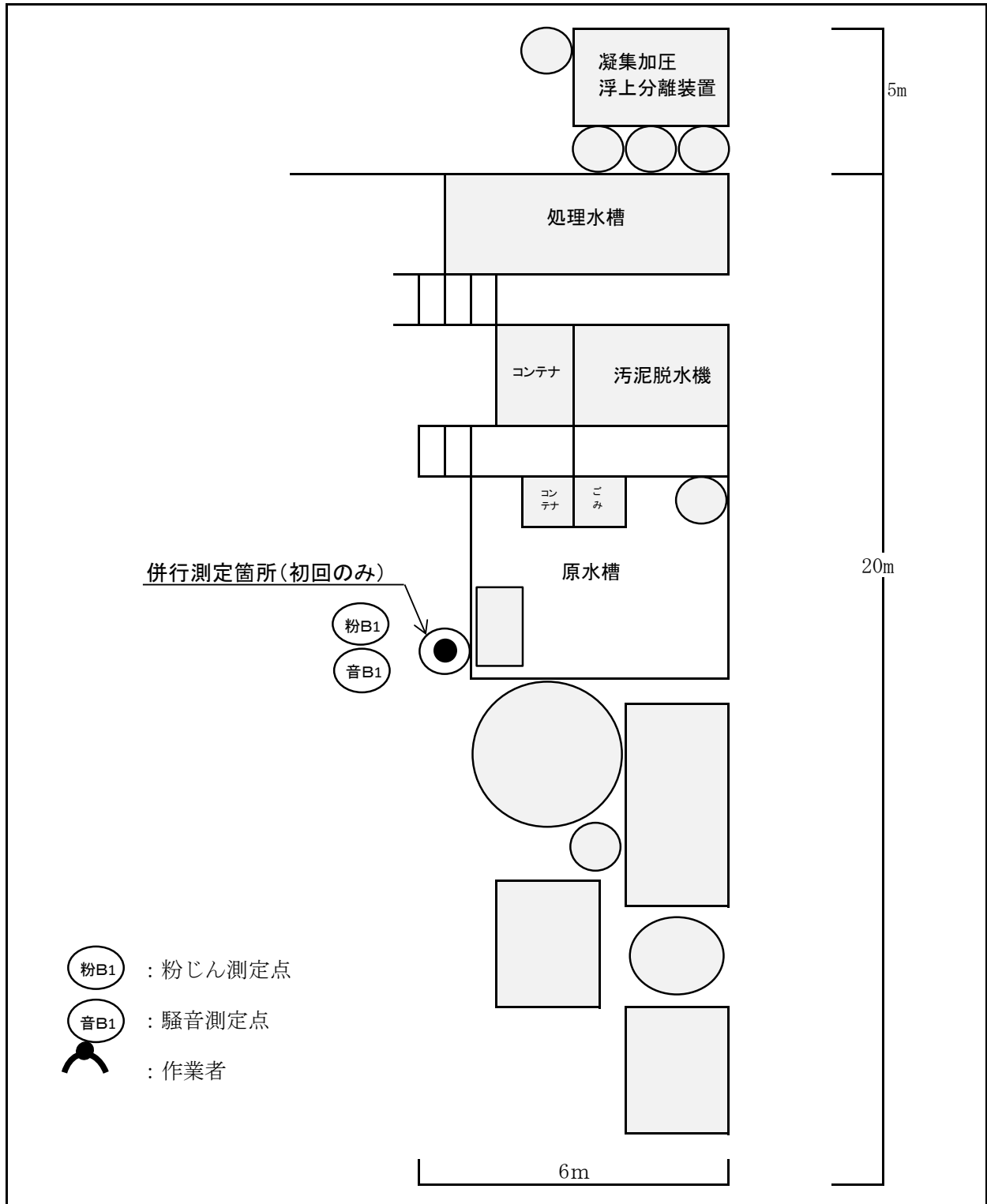



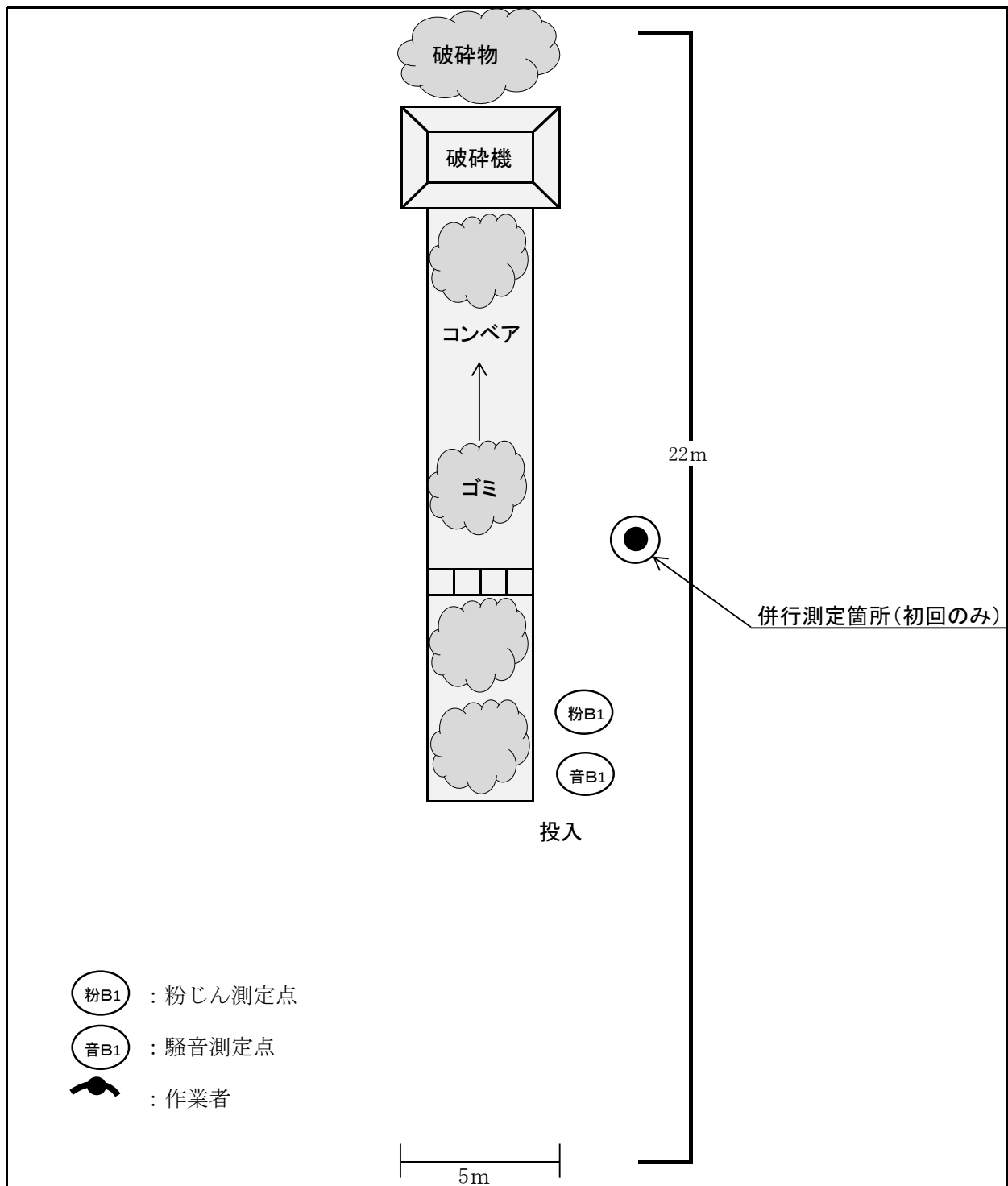





| | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------------|--|----------------------------|
| 測定場所 | 産廃 | | 測定日 | 2019年6月26日 | |
| 天候 | 晴れ | 気温(°C) | 29.4 | 湿度(%) | 52 |
| 【粉じん】 | 測定時刻 | | C P M | K 値 | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
| 粉 B1 | 14:03 ~ | 14:13 | 23.3 | 0.0021 | 0.049 |
| 粉 B2 | - ~ | - | - | | - |
| 【騒音】 | 測定時刻 | | 等価騒音レベル(d B) | 備考 | |
| 音 B1 | 14:03 ~ | 14:13 | 63.8 | 粉じんは作業環境測定基準(4μm50%カット)測定値 ※施設稼働なし、近隣の作業の影響あり | |
| 音 B2 | - ~ | - | - | | |



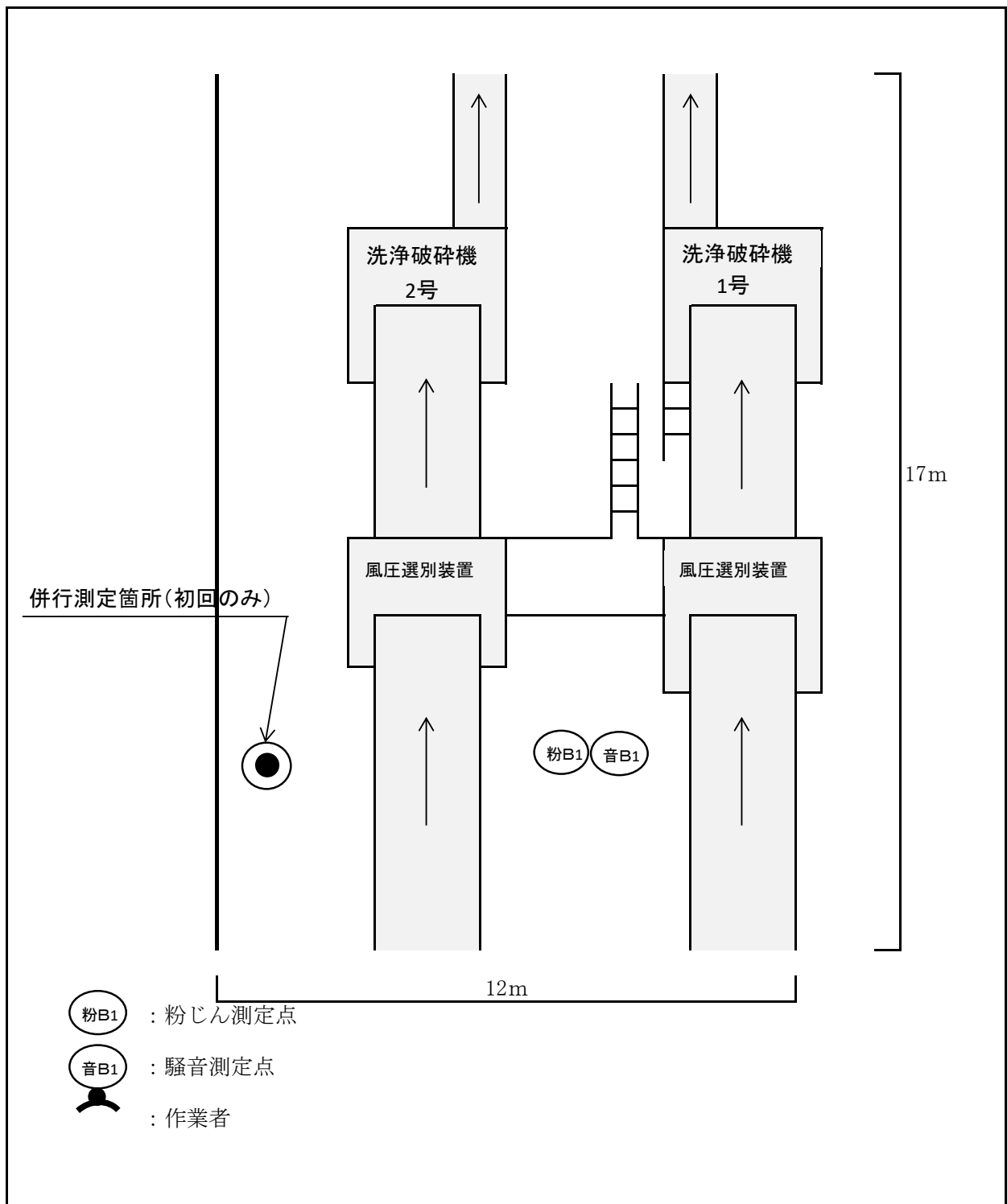
-  : 粉じん測定点
-  : 騒音測定点
-  : 作業者

| | | | | | | |
|--------------|-------|---------|--------------|--|----------------------------|--|
| 測定場所 | 水処理施設 | | 測定日 | 2019年6月26日 | | |
| 天候 | 晴れ | 気温(℃) | 33.7 | 湿度(%) | 45 | |
| 【粉じん】 | 測定時刻 | | C P M | K 値 | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 粉 B1 | 14:51 | ～ 15:01 | 30.4 | 0.00037 | 0.011 | |
| 粉 B2 | - | ～ - | - | | - | |
| 【騒音】 | 測定時刻 | | 等価騒音レベル(d B) | 備考 | | |
| 音 B1 | 14:51 | ～ 15:01 | 56.8 | 粉じんは作業環境測定基準 (4μm50%カット) 測定値 ※施設稼働なし、近隣の作業の影響あり | | |
| 音 B2 | - | ～ - | - | | | |

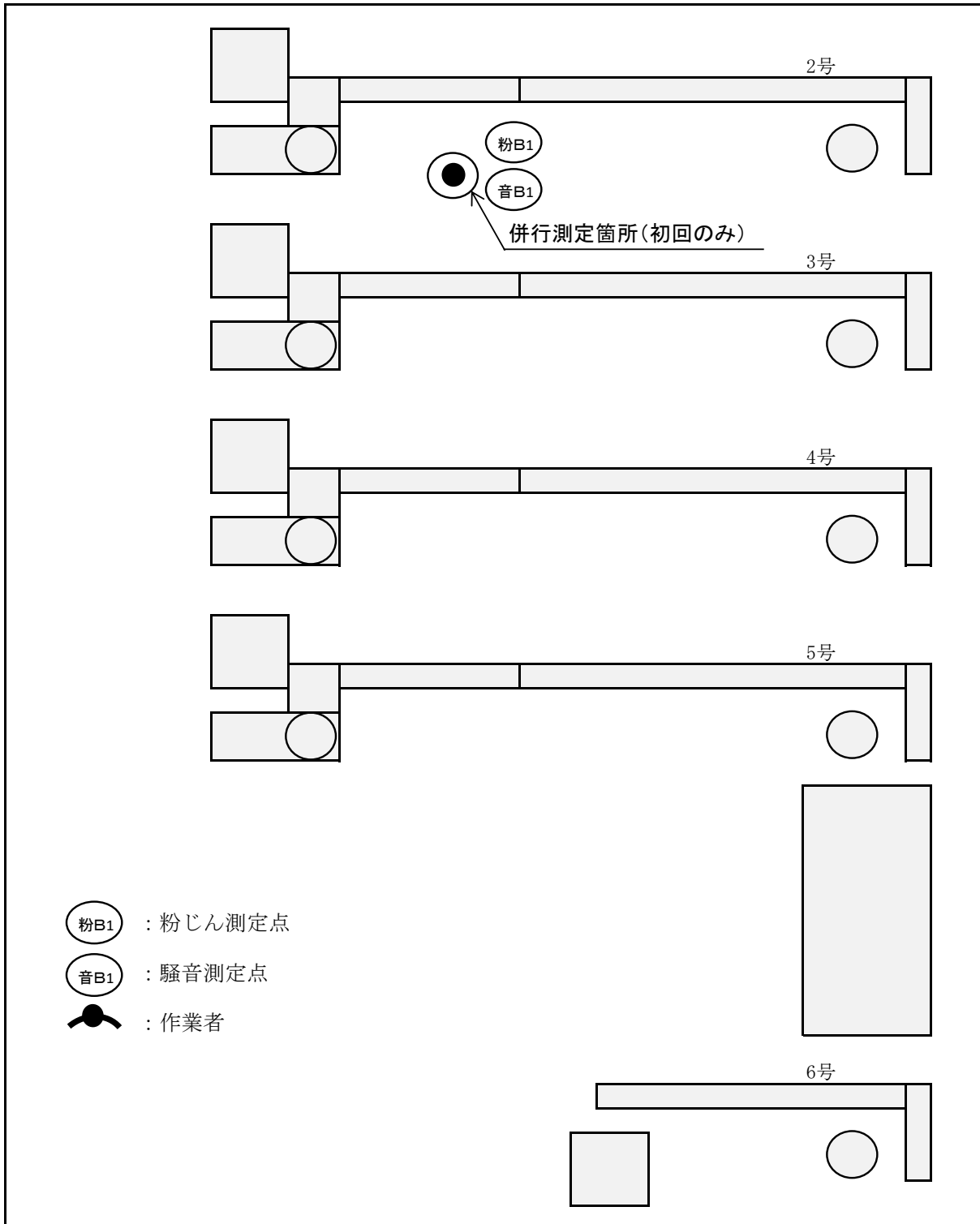


-  粉B1 : 粉じん測定点
-  音B1 : 騒音測定点
-  : 作業者

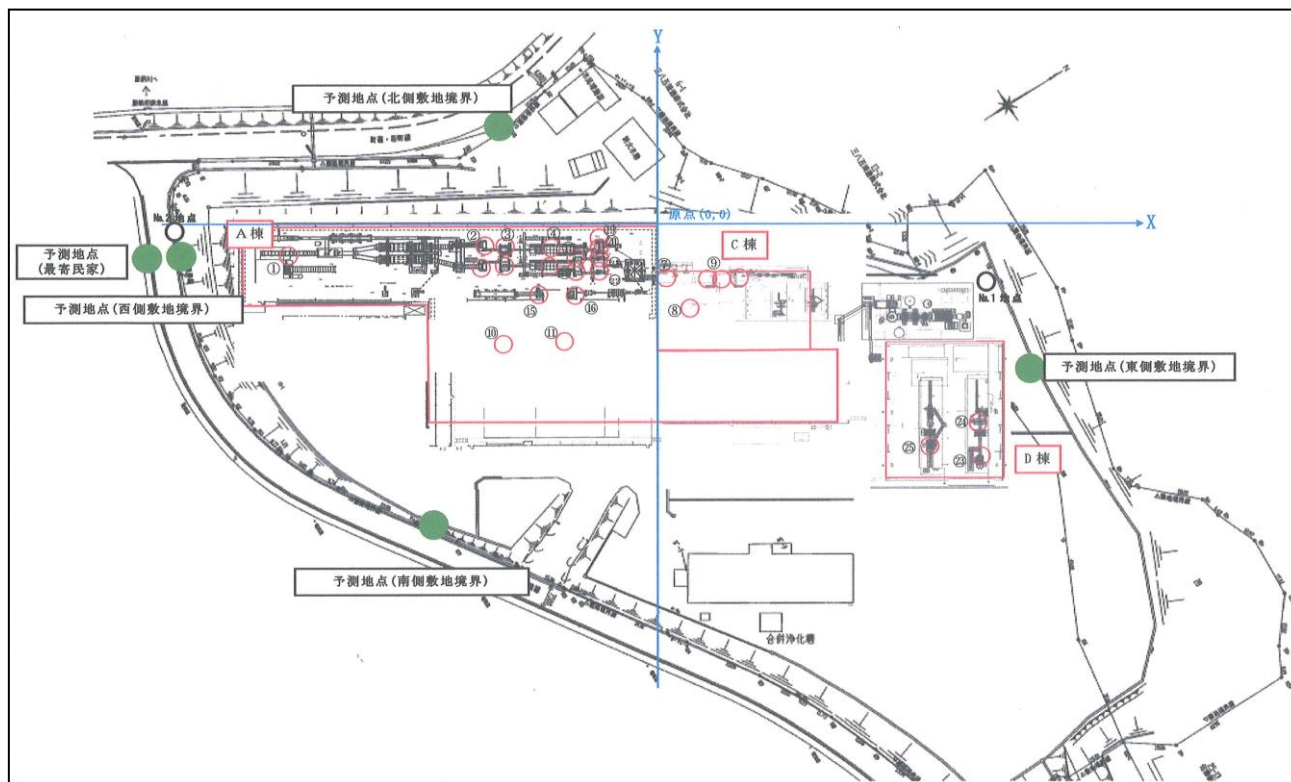
| | | | | | |
|--------------|-------|---------|--------------|--|----------------------------|
| 測定場所 | 投入口 | | 測定日 | 2019年6月26日 | |
| 天候 | 晴れ | 気温(°C) | 31.7 | 湿度(%) | 50 |
| 【粉じん】 | 測定時刻 | | C P M | K 値 | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
| 粉B1 | 13:32 | ～ 13:42 | 30.9 | 0.0025 | 0.077 |
| 粉B2 | - | ～ - | - | | - |
| 【騒音】 | 測定時刻 | | 等価騒音レベル(d B) | 備考 粉じんは作業環境測定基準(4μm50%カット)測定値 ※施設の稼働なし ※騒音:造粒機方面・プラ破砕機の影響あり | |
| 音B1 | 13:32 | ～ 13:42 | 56.7 | | |
| 音B2 | - | ～ - | - | | |



| | | | | | | |
|--------------|-------|---------|--------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| 測定場所 | 洗浄破碎機 | | 測定日 | 2019年6月26日 | | |
| 天候 | 晴れ | 気温(°C) | 30.1 | 湿度(%) | 53 | |
| 【粉じん】 | 測定時刻 | | C P M | K 値 | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 粉 B1 | 13:46 | ～ 13:56 | 41.3 | 0.0030 | 0.12 | |
| 粉 B2 | - | ～ - | - | | - | |
| 【騒音】 | 測定時刻 | | 等価騒音レベル(d B) | 備考 粉じんは作業環境測定基準(4μm50%カット)測定値 | | |
| 音 B1 | 13:46 | ～ 13:56 | 64.5 | ※施設の稼働なし | | |
| 音 B2 | - | ～ - | - | ※造粒機方面・プラ破碎機の影響あり | | |



| | | | | | | |
|--------------|-------|---------|---------------|------------------------------|----------------------------|--|
| 測定場所 | 造粒機 | | 測定日 | 2019年6月26日 | | |
| 天候 | 晴れ | 気温(°C) | 29.3 | 湿度(%) | 56 | |
| 【粉じん】 | 測定時刻 | | C P M | K 値 | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 粉 B1 | 14:17 | ~ 14:27 | 52.9 | 0.00074 | 0.039 | |
| 粉 B2 | - | ~ - | - | | - | |
| 【騒音】 | 測定時刻 | | 等価騒音レベル (d B) | 備考 | | |
| 音 B1 | 14:17 | ~ 14:27 | 65.0 | 粉じんは作業環境測定基準 (4μm50%カット) 測定値 | | |
| 音 B2 | - | ~ - | - | ※施設稼働なし、焼却炉の影響あり | | |



測定日：2019年6月26日

粉じんは浮遊粒子状物質環境基準（ $10\mu\text{m}100\%$ カット）測定値

| 測定点 | 粉じん | | | | | | |
|---------|-------------|-------|---------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|----|
| | 測定時刻 | C P M | K 値 | 粉じん濃度 (mg/m^3) | 気温($^{\circ}\text{C}$) 湿度 (%) | 風向 風速(m/s) | 備考 |
| 北側 敷地境界 | 15:03~15:13 | 15.0 | 0.00077 | 0.012 | 32.1 40 | 北 1.5 | |
| 東側 敷地境界 | 14:38~14:48 | 19.8 | 0.014 | 0.28 | 31.0 44 | 東 0.1 | |
| 南側 敷地境界 | 15:28~15:38 | 20.0 | 0.00069 | 0.014 | 30.8 46 | 南西 0.3 | |
| 西側 敷地境界 | 15:17~15:27 | 11.5 | 0.0076 | 0.087 | 30.3 42 | 北東 1.5 | |

測定日：2019年6月26日

| 測定点 | 測定時刻 | 騒音レベル L_{aeq} (dB) | 振動レベル L_{10} (dB) | 気温($^{\circ}\text{C}$) 湿度 (%) | 風向 風速(m/s) | 備考 |
|---------|-------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------|
| 北側 敷地境界 | 14:06~14:16 | 55.9 | 34.9 | 32.0 49 | 北東 0.1 | 風の影響あり 草刈りの影響あり |
| 東側 敷地境界 | 14:21~14:31 | 55.2 | 37.6 | 34.0 45 | 東 0.3 | 風の影響あり |
| 南側 敷地境界 | 13:35~13:45 | 58.2 | 39.4 | 33.1 38 | 南西 0.1 | 高速道路及び隣接道路の影響あり 風の影響あり |
| 西側 敷地境界 | 13:50~14:00 | 54.0 | 33.4 | 31.4 43 | 北 1.0 | 高速道路及び隣接道路の影響あり 風の影響あり |

2019年度環境測定結果一覧

| 【※粉じん(mg/m ³)】 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|--|--------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 産廃 | 0.088 | 0.10 | 0.049 | | | | | | | | | | 0.079 |
| 水処理施設 | 0.014 | 0.047 | 0.011 | | | | | | | | | | 0.024 |
| 投入口 | 0.17 | 0.11 | 0.077 | | | | | | | | | | 0.12 |
| 洗浄破碎機 | 0.14 | 0.20 | 0.12 | | | | | | | | | | 0.15 |
| 造粒機 | 0.16 | 0.092 | 0.039 | | | | | | | | | | 0.10 |
| 北側 敷地境界 | 0.017 | 0.017 | 0.012 | | | | | | | | | | 0.015 |
| 東側 敷地境界 | 0.33 | 0.46 | 0.28 | | | | | | | | | | 0.36 |
| 南側 敷地境界 | 0.0070 | 0.014 | 0.014 | | | | | | | | | | 0.012 |
| 西側 敷地境界 | 0.074 | 0.17 | 0.087 | | | | | | | | | | 0.11 |
| 【騒音Laeq(dB)】 | | | | | | | | | | | | | |
| 産廃 | 70.6 | 70.0 | 63.8 | | | | | | | | | | 68.1 |
| 水処理施設 | 71.2 | 76.1 | 56.8 | | | | | | | | | | 68.0 |
| 投入口 | 85.4 | 73.7 | 56.7 | | | | | | | | | | 71.9 |
| 洗浄破碎機 | 84.6 | 81.7 | 64.5 | | | | | | | | | | 76.9 |
| 造粒機 | 84.9 | 84.1 | 65.0 | | | | | | | | | | 78.0 |
| 北側 敷地境界 | 58.3 | 55.2 | 55.9 | | | | | | | | | | 56.5 |
| 東側 敷地境界 | 62.3 | 60.1 | 55.2 | | | | | | | | | | 59.2 |
| 南側 敷地境界 | 59.3 | 58.3 | 58.2 | | | | | | | | | | 58.6 |
| 西側 敷地境界 | 59.0 | 55.8 | 54.0 | | | | | | | | | | 56.3 |
| 【振動L10(dB)】 | | | | | | | | | | | | | |
| 北側 敷地境界 | 49.4 | 36.9 | 34.9 | | | | | | | | | | 40.4 |
| 東側 敷地境界 | 40.4 | 46.4 | 37.6 | | | | | | | | | | 41.5 |
| 南側 敷地境界 | 41.2 | 39.6 | 39.4 | | | | | | | | | | 40.1 |
| 西側 敷地境界 | 40.5 | 34.8 | 33.4 | | | | | | | | | | 36.2 |
| ※場内は作業環境環境測定基準(4 μ m50%カット)測定値 敷地境界は浮遊粒子状物質環境基準(10 μ m100%カット)測定値 | | | | | | | | | | | | | |