

### 騒音レベル測定結果

測定地点名	測定時間	測定結果 (dB)	基準値 (dB) (参考)	適否	測定時の状況
大正工場 敷地境界線東側	朝 6:56~7:06	73	65	△	施設内業務車両音 施設内作業音 近隣施設作業音
大正工場 敷地境界線東側	昼 13:29~13:39	76	70	△	施設内業務車両音 施設内作業音 近隣施設作業音

### 振動レベル測定結果

測定地点名	測定時間	測定結果 (dB)	基準値 (dB) (参考)	適否	測定時の状況
大正工場 敷地境界線東側	昼 13:29~13:39	43	65	○	施設内作業音 近隣施設作業

### 場内の騒音測定結果

測定地点名	測定点数	測定結果 (管理区分)	適否
大正工場 北ヤード	A測定 8点 B測定 1点	第Ⅱ管理区分	△ 改善が必要
大正工場 南ヤード	A測定 6点 B測定 1点	第Ⅱ管理区分	△ 改善が必要

### 場内の粉じん測定（プラズマ切断）

測定地点名	測定点数	測定結果 (管理区分)	適否
大正工場 北ヤード	A測定 5点 B測定 1点	第Ⅰ管理区分	○ 適切な状態

### 溶接ヒューム測定（プラズマ切断）

測定地点名	測定対象	測定結果 (マンガン濃度 mg/m <sup>3</sup> )	適否
大正工場 北ヤード	2名	0.021~0.025	-