

集塵機システム全景



バックホウ



小ガレキ集塵機



ダスト集塵機



○. P4mの2号機、3号機スクリーン室周辺(高線量域)や、事務本館東側駐車場(低線量域)等で 効果を確認

1. O.P4m 2、3号機スクリーン室周辺の集塵（高線量域）

集塵前



集塵後



集塵作業状況



■ 1 m (雰囲気線量) の線量測定結果

単位：mSv/h

集塵前線量	集塵後線量	低減割合
1.47	0.80	▲44%

※線量は平均値

2. 事務本館東側駐車場における集塵（低線量域）

① アスファルト 集塵作業状況



■ 1 m（雰囲気線量）の線量測定結果

単位：mSv/h

	集塵前線量	集塵後線量	低減割合
アスファルト	0.48	0.33	▲32%
水溜まり跡	0.45	0.31	▲30%

※線量は平均値

② 水たまり跡

集塵前



集塵後



2. 事務本館東側駐車場における集塵（低線量域）

③草地周辺

集塵前



集塵後



集塵作業状況



■ 1 m（雰囲気線量） の線量測定結果

単位：mSv/h

	集塵前線量	集塵後線量	低減割合
草地周辺	1.32	0.62	▲53%

※線量は平均値