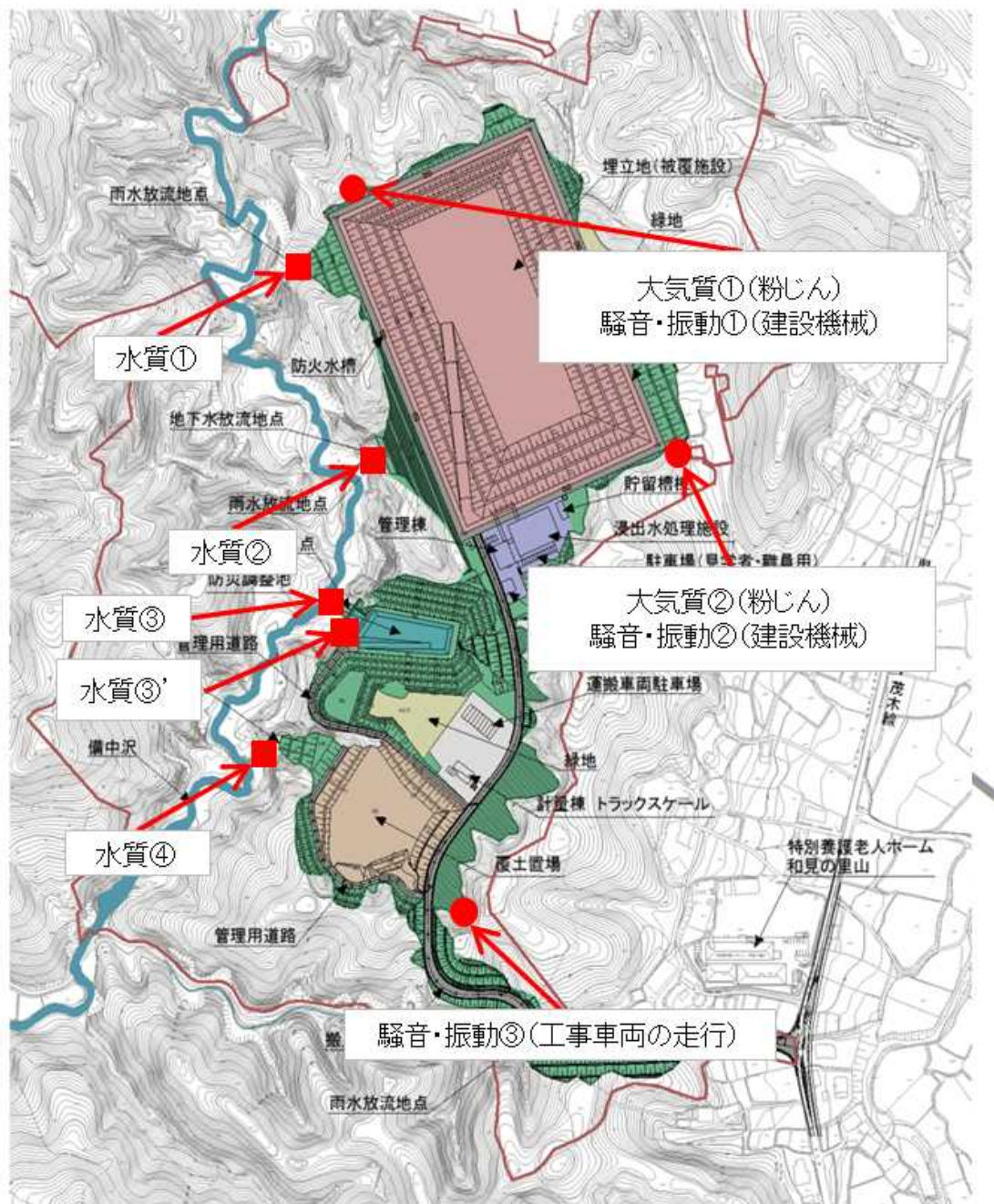


いずれの調査項目も基準値未満となり、工事による影響は少ないものと判断しています。今後も調査を継続します。



2. 大気質

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最大値）	適合状況
粉じん濃度	mg/m ³	大気質①	0.050	○
		大気質②	0.067	○

*1 週間に一度測定 調査地点①（調査日：12月27日、1月10日、19日、24日）

調査地点②（調査日：1月7日、13日、17日、25日）

*浮遊粒子状物質（SPM）の環境基準は0.2mg/m³（短期）、0.1mg/m³（長期）

3. 水質

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最小値）	調査結果（最大値）	適合状況
水素イオン濃度	—	水質①	7.35	7.35	○
		水質②	7.67	7.67	○
		水質③	7.70	7.70	○
		水質④	7.64	7.64	○

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最大値）	適合状況
浮遊物質濃度	mg/L	水質①	31.1	○
		水質②	3.8	○
		水質③	1.2	○
		水質④	2.8	○

*降雨後に測定（調査日：1月12日）

*水素イオン濃度の基準値は5.8～8.6、浮遊物質濃度の基準値は55mg/L以下

【濁水処理装置】

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最小値）	調査結果（最大値）	適合状況
水素イオン濃度	—	水質③	7.96	7.96	○

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最大値）	適合状況
浮遊物質濃度	mg/L	水質③	1.0	○

*調査日：1月12日

*水素イオン濃度の基準値は5.8～8.6、浮遊物質濃度の基準値は30mg/L以下

4. 騒音

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最大値）	適合状況
騒音レベル	dB	騒音・振動①	65.2	○
		騒音・振動②	68.9	○
		騒音・振動③	64.5	○

*1 週間に一度測定 調査地点①（調査日：12月27日、1月10日、19日、27日）

調査地点②（調査日：1月7日、14日、17日、25日）

調査地点③（調査日：1月6日、12日、18日、28日）

*基準値は調査地点①②が85dB、調査地点③が65dB

5. 振動

調査項目	単位	調査地点	調査結果（最大値）	適合状況
振動レベル	dB	騒音・振動①	45.8	○
		騒音・振動②	44.4	○
		騒音・振動③	55.4	○

*1 週間に一度測定 調査地点①（調査日：12月27日、1月10日、19日、27日）

調査地点②（調査日：1月7日、14日、17日、25日）

調査地点③（調査日：1月6日、12日、18日、28日）

*基準値は調査地点①②が 75dB、調査地点③が 65dB

以上