

甲府・峡東地域ごみ処理施設、廃棄物最終処分場整備事業及び
(仮称) 地域振興施設整備事業に係る環境影響評価

完 了 報 告 書
(資料編)

令和6年9月

甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合
山梨県市町村総合事務組合
笛 吹 市

1	工事中の環境保全措置	
1.1	特記仕様書	資料 1.1
1.2	粉じん防止対策実施状況	資料 1.2
1.3	排ガス対策型機械・低騒音型機械使用状況	資料 1.3
1.4	安全協議会実施状況	資料 1.4
1.5	工事用車両走行ルート管理状況	資料 1.5
1.6	工事用車両走行速度管理状況	資料 1.6
1.7	仮囲い設置状況	資料 1.7
1.8	騒音対策実施状況	資料 1.8
1.9	調整池関係資料	資料 1.9
1.10	仮設沈砂池関係資料	資料 1.10
1.11	ダイオキシン類調査結果報告書	資料 1.11
1.12	地盤改良工事の概要	資料 1.12
1.13	地下水位モニタリング結果	資料 1.13
1.14	緑化計画図・緑化実施状況	資料 1.14
1.15	蟹沢川工事資料	資料 1.15
1.16	ロードキル防止対策実施状況	資料 1.16
1.17	侵入防止柵計画図	資料 1.17
1.18	猛禽類保全立入防止柵	資料 1.18
1.19	猛禽類に対するコンディショニング	資料 1.19
1.20	植物移植地保護柵	資料 1.20
1.21	伐採木等リサイクル証明書	資料 1.21
1.22	残土運搬集計表	資料 1.22
1.23	ごみの適正管理・処分状況	資料 1.23
1.24	焼却熔融施設排ガス・臭気対策	資料 1.24
1.25	焼却熔融施設供用時低騒音・低振動対策	資料 1.25
1.26	処分場供用時騒音・振動発生機器配置図	資料 1.26
1.27	引き渡し性能試験報告書（騒音・振動・悪臭測定結果）	資料 1.27
1.28	ごみ処理施設 景観配慮方針	資料 1.28
1.29	複数案の決定経緯に関する報告書	資料 1.29

2 供用時の環境保全措置

ごみ処理施設

2.1	排ガス測定結果	資料 2.1
2.2	騒音・振動測定結果	資料 2.2
2.3	臭気測定結果	資料 2.3
2.4	ごみ処理量実績	資料 2.4
2.5	施設補修・点検計画書及び点検記録	資料 2.5
2.6	給排水系統図	資料 2.6
2.7	照明機器関係資料	資料 2.7
2.8	植栽管理・清掃等実施記録	資料 2.8
2.9	ごみ減量化・分別の普及啓発資料	資料 2.9
2.10	焼却残渣・スラグ関係資料	資料 2.10
2.11	施設運営における廃棄物の分別関係資料	資料 2.11
2.12	発電量及び温室効果ガス排出量	資料 2.12
2.13	廃棄物運搬車両交通ルール順守関係資料	資料 2.13

最終処分場

2.14	排ガス対策型作業機械・埋立作業機械点検記録	資料 2.14
2.15	即日覆土実施方法（維持管理マニュアル）	資料 2.15
2.16	廃棄物搬入受け入れ管理（維持管理マニュアル）	資料 2.16
2.17	地下水質モニタリング結果	資料 2.17
2.18	下水道使用開始届	資料 2.18
2.19	遮水工管理（維持管理マニュアル）	資料 2.19
2.20	道路・側溝等維持管理（維持管理マニュアル）	資料 2.20
2.21	土壌成分分析結果	資料 2.21
2.22	照明機器関係資料	資料 2.22
2.23	植栽・ビオトープ等維持管理（維持管理マニュアル）	資料 2.23
2.24	普及啓発関係資料	資料 2.24

共通事項

2.25	ミゾゴイ調査結果活用関係資料	資料 2.25
2.26	猛禽類等の衝突防止対策関係資料	資料 2.26