

現場目標温度管理一覧表

認定期間 令和6年1月1日～令和6年12月31日

東瀝青建設(株)新木場工場

混合物名称	認定混合物記号	アスファルト名	出荷温度	敷均し温度	初期転圧温度	二次転圧	転圧完了	開放温度
粗粒度アスファルト混合物(20)[75](T)	V-02A(T)	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75](T)	V-03A(T)	ポリマー改質Ⅱ型	173±10℃	170±10℃	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
密粒度アスファルト混合物(20)[75](T)	V-04A(T)	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75](T)	V-05A(T)	ポリマー改質Ⅱ型	173±10℃	170±10℃	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
密粒度アスファルト混合物(13)[75](T)	V-06A(T)	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75](T)	V-07A(T)	ポリマー改質Ⅱ型	173±10℃	170±10℃	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
細粒度アスファルト混合物(13)[50]	V-08	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50]	V-11	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
都型細粒度アスファルト混合物(5)[50]	V-16	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策都型開粒度アスファルト混合物1号(13)[75]	V-18A	ポリマー改質Ⅱ型	173±10℃	170±10℃	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50]	V-19	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50](K),(T)	V-21(K),(T)	ポリマー改質H型	170±10℃	160±10℃	150±10℃	70℃以上	55℃以上	50℃以下
再生アスファルト安定処理混合物(30)[50]	R-01	再生St60～80	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生都型アスファルト処理混合物(30)[75]	R-01A	再生St40～60	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75](T)	R-02A(T)	再生St40～60	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生密粒度アスファルト混合物(20)[75](T)	R-04A(T)	再生St40～60	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生密粒度アスファルト混合物(13)[75](T)	R-06A(T)	再生St40～60	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	R-08	再生St60～80	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
半たわみ性Ⅰ・Ⅱ型	-	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下

認定混合物

配合設計

注意： 上記管理目標温度につきましては、当プラントの推奨する温度であり規格値ではありませんのでご注意ください。
現場条件(現場までの距離・施工方法・気象条件)等が異なるため、温度範囲につきましては各現場毎に検討してください。

現場目標温度管理一覽表

認定期間 令和6年1月1日～令和6年12月31日

東瀝青建設(株)新木場工場

混合物名称	認定混合物記号	アスファルト名	出荷温度	敷均し温度	初期転圧温度	二次転圧	転圧完了	開放温度
粗粒度アスファルト混合物(20)[75](T)(MF)	Vw-02A(T)	ストアス60～80	140±10℃	130±10℃	120±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75](T)(MF)	Vw-03A(T)	ポリマー改質Ⅱ型	153±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
密粒度アスファルト混合物(20)[75](T)(MF)	Vw-04A(T)	ストアス60～80	140±10℃	130±10℃	120±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75](T)(MF)	Vw-05A(T)	ポリマー改質Ⅱ型	153±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
密粒度アスファルト混合物(13)[75](T)(MF)	Vw-06A(T)	ストアス60～80	140±10℃	130±10℃	120±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75](T)(MF)	Vw-07A(T)	ポリマー改質Ⅱ型	153±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
細粒度アスファルト混合物(13)[50]	V-08	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50]	V-11	ストアス60～80	160±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
都型細粒度アスファルト混合物(5)[50](MF)	Vw-16	ストアス60～80	140±10℃	130±10℃	120±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策都型開粒度アスファルト混合物1号(13)[75](MF)	Vw-18A	ポリマー改質Ⅱ型	153±10℃	150±10℃	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50](MF)	Vw-19	ストアス60～80	140±10℃	130±10℃	120±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50](T)(MF)	Vw-21(T)	ポリマー改質H型	150±10℃	140±10℃	130±10℃	70℃以上	55℃以上	50℃以下
再生アスファルト安定処理混合物(30)[50]	R-01	再生St60～80	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生都型アスファルト処理混合物(30)[75]	R-01A	再生St40～60	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75](T)(MF)	Rw-02A(T)	再生St40～60	150±10℃	145±10℃	135±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生密粒度アスファルト混合物(20)[75](T)(MF)	Rw-04A(T)	再生St40～60	150±10℃	145±10℃	135±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生密粒度アスファルト混合物(13)[75](T)(MF)	Rw-06A(T)	再生St40～60	150±10℃	145±10℃	135±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	R-08	再生St60～80	160±10℃	155±10℃	145±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
半たわみ性Ⅰ・Ⅱ型(MF)	-	ストアス60～80	140±10℃	130±10℃	120±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下

認定混合物

配合設計

注意: 上記管理目標温度につきましては、当プラントの推奨する温度であり規格値ではありませんのでご注意ください。
現場条件(現場までの距離・施工方法・気象条件)等が異なるため、温度範囲につきましては各現場毎に検討してください。