

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (水の安全・安心基盤整備)

平成 27 年 3 月 10 日

計画の名称	芦屋市における良好な水環境の形成																		
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)	交付対象	芦屋市																
計画の目標	芦屋市において、循環型社会の形成を目指し、良好な水環境の創造を推進する。																		
計画の成果目標 (定量的指標)	①芦屋下水処理場の高度処理化実施率を0% (H27)から16% (H31)に向上させる。 ②南芦屋浜処理区の整備に適応し、南芦屋浜下水処理場の処理能力を3,850m3/日 (H27)から5,775m3/日 (H31)へ上げるために必要な、機械電気設備の増設を行う。																		
定量的指標の定義及び算定式	①高度処理実施率 (%) = 高度処理実施池 (池) / 高度処理必要池 (池) (6池) ②南芦屋浜下水処理場における処理能力 (m3/日) H31末時点の予測流入水量に対応した増設後の処理能力 (m3/日) (5,775m3/日)			定量的指標の現況値及び目標値 当初現況値 (H27当初) 0%      中間目標値 (H29末) 0%      最終目標値 (H31末) 16% 3,850m3/日      3,850m3/日      5,775m3/日		備考													
全体事業費	合計 (A+B+C)	590百万円	A	590百万円	B	C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)												
<b>交付対象事業</b>																			
A1 下水道事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考		
											H27	H28	H29	H30	H31				
芦屋処理区																			
1-A1-6	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	処理場	改築	芦屋下水処理場 (高度処理)	基本設計, 詳細設計, 施工	芦屋市						290	高度処理		
南芦屋浜処理区																			
1-A1-7	下水道	一般	芦屋市	直接	芦屋市	処理場	増設	南芦屋浜下水処理場	汚水ポンプφ150, 返送ポンプφ100, 放流ポンプφ150 各1台, 掃き機, 計装設備	芦屋市						300			
小計 (下水道事業)												合計			590				
B 関連社会資本整備事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考			
										H27	H28	H29	H30	H31					
合計																			
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考			
C 効果促進事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考			
										H27	H28	H29	H30	H31					
合計																			
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考			

(参考様式3) (参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	芦屋市における良好な水環境の形成	交付対象	芦屋市
計画の期間	平成27年度～平成31年度(5年間)		

