

4-14 新世代下水道支援事業制度実施箇所

(1) 水環境創造事業

① 水循環再生型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
昭和54	福岡県	福岡市	中部水処理センター	水洗便所用水等(8,000m ³ /日)	平成13	再生水利用下水道事業	
昭和56	東京都	区部	落合処理場	水洗便所用水等(8,000m ³ /日)	平成20	再生水利用下水道事業	
昭和60	北海道	江別市	江別71号雨水幹線	積雪対策送水圧送管(4,850m)	平成2	水循環・再生下水道モデル事業	
	京都府	長岡京市	勝竜寺雨水幹線	下水処理水による堀の浄化(2,500m ³ /日)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	大分県	大分市	府内城調整池(中島2号雨水幹線)	下水処理水による堀の浄化	昭和62	水循環・再生下水道モデル事業	
昭和61	秋田県	秋田市	草生津川右岸1号雨水幹線	流雪溝(1,280m)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	千葉県	印旛沼流域	千葉市美浜区磯辺	水洗便所用水等(4,100m ³ /日)	平成1	再生水利用下水道事業	
	神奈川県	横浜市	佐江戸雨水幹線	高度処理水による水辺環境整備	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	豊中市	豊能南部雨水幹線	処理水の再処理, 水施設	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	兵庫県	神戸市	六甲アイランド	水洗便所用水等(4,200m ³ /日)	平成2	再生水利用下水道事業	
	岡山県	山手村	山手公共下水道	水洗便所用水等(500m ³ /日)	昭和62	再生水利用下水道事業	
昭和62	北海道	旭川市	永山2号川上流1号雨水幹線	せせらぎ水路, 遊歩道(2,807m)	平成2	水循環・再生下水道モデル事業	
	栃木県	鹿沼市	千手雨水第一幹線	せせらぎ水路(285m)	平成16	水循環・再生下水道モデル事業	
	神奈川県	横浜市	寺尾雨水幹線	高度処理水による清流の復活	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	静岡県	舞阪町	乙女園雨水渠	せせらぎや遊歩道による水辺環境整備	昭和63	水循環・再生下水道モデル事業	
	愛知県	名古屋市	荒子川雨水幹線	せせらぎの回復	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	豊中市	豊能南部第2雨水幹線	せせらぎ水路, 植栽等(1,633m)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	香川県	高松市	福岡下水処理場周辺	水洗便所用水等(500m ³ /日)	平成6	再生水利用下水道事業	
	愛媛県	西条市	観音水雨水幹線	植栽	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	昭和63	北海道	網走市	駒場第2雨水幹線	せせらぎ水路(908m)等	平成1	水循環・再生下水道モデル事業
		福島県	いわき市	御代都市下水路	せせらぎ水路(140m)等	平成1	水循環・再生下水道モデル事業
埼玉県		上尾市	芝川都市下水路	遊歩道, 植栽(230m)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
神奈川県		横浜市	佐江戸雨水幹線 川向雨水調整池	高度処理水による清流の復活 水辺環境整備(3,280m)	平成4	水循環・再生下水道モデル事業	
神奈川県		秦野市	第4号蛇久保烏啼都市下水路	せせらぎ水路等	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
石川県		津幡町	八反田川都市下水路	既存水路の排水浄化, 景観整備	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
愛知県		名古屋市	白川・栄雨水幹線	せせらぎの回復	昭和63	水循環・再生下水道モデル事業	
愛知県		蒲郡市	蒲郡市下水道浄化センター	高度処理水の有効利用	平成15	再生水利用下水道事業	
兵庫県		西宮市	枝川第2幹線	植栽, 遊歩道, 処理水再利用	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
高知県		高知市	瀬戸1号雨水幹線	開水路沿いの緑地整備(195m)	昭和63	水循環・再生下水道モデル事業	
佐賀県		佐賀市	田代第4	植栽, 親水歩道等(750m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
熊本県		八代市	宮地都市下水路	雨水幹線の緑化の促進, 親水性の確保	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
平成1		北海道	札幌市	安春雨水幹線	植栽, 遊歩道(620m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業
		北海道	士幌町	士幌北部雨水幹線	湧水路, 遊歩道, 植栽等(857m)	平成2	水循環・再生下水道モデル事業
		青森県	藤崎町	三千石堰三号幹線	植栽, 遊歩道, せせらぎ水路による親水性の確保	平成8	水循環・再生下水道モデル事業
		宮城県	多賀城市	留ヶ谷1号雨水幹線	せせらぎ水路, 遊歩道(1,200m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業
		秋田県	秋田市	雄物川左岸3号雨水幹線	水路付近の緑化等による親水空間整備(1,207m)	平成7	水循環・再生下水道モデル事業
		茨城県	鹿嶋市	鉢形都市下水路	遊歩道, 植栽, 休憩施設等(533m)	平成5	水循環・再生下水道モデル事業
	富山県	高岡市	下関雨水幹線	親水性水路, 遊歩道(370m)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	岐阜県	岐南町	中部雨水渠	花壇・植栽等	平成2	水循環・再生下水道モデル事業	
	愛知県	岡崎市	早川1号雨水幹線	処理水による水辺空間整備(1,300m ³ /日)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
	奈良県	広陵町	南郷雨水幹線	水辺景観(2,300m), 遊歩道等設置	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	広島県	安浦町	安浦都市下水路	雨水調整池約(2,500m ²) 親水性の確保(5,650m ²)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	高知県	高知市	潮江南4号雨水幹線	開水路に沿った緑地整備(168m)	平成1	水循環・再生下水道モデル事業	
	熊本県	人吉市	頭無川雨水幹線	水路の水質改善・水辺環境整備	平成2	水循環・再生下水道モデル事業	
	大分県	佐伯市	中央2号, 5号雨水幹線	流域整備, 菖蒲園, 植樹(600m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
	平成2	栃木県	宇都宮市	平出1号雨水幹線	水辺環境の整備(1,670m)	平成8	水循環・再生下水道モデル事業
		埼玉県	八潮市	大正第一幹線	せせらぎ遊歩道, 植栽(380m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業
		東京都	多摩市	大栗左岸5号, 6号排水区雨水渠	水辺環境の創造, 親水性の増進	平成12	水循環・再生下水道モデル事業
		東京都	多摩ニュータウン	整備地区センター(多摩NT公共下水道)	水洗便所用水等(1,700m ³ /日)	平成10	再生水利用下水道事業
		富山県	大沢野町	大久保第1雨水幹線	遊歩道(180m), 植栽	平成2	水循環・再生下水道モデル事業
		富山県	福野町	福野2号雨水幹線	遊歩道, 植栽(380m)	平成5	水循環・再生下水道モデル事業

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
	静岡県	浜松市	館山寺処理区 (浜名湖頭脳公園)	水洗便所用水等(1,800㎡/日)	平成3	再生水利用下水道事業	
	静岡県	焼津市	黒石川雨水幹線	水辺景観の創造, 親水環境整備	平成8	水循環・再生下水道モデル事業	
	奈良県	王寺町	雨水15号幹線	水辺景観施設(135m)	平成2	水循環・再生下水道モデル事業	
	鳥取県	鳥取市	おうち谷公園	浸水被害の解消, 清流作り	平成2	水循環・再生下水道モデル事業	
	佐賀県	佐賀市	下村雨水	石積護岸(6,214㎡), 防護柵(950m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
平成3	大分県	日田市	吹上雨水幹線	雨水幹線整備, せせらぎ水路(470m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
	北海道	札幌市	創成川処理場	せせらぎの回復	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
	北海道	伊達市	歴史の杜雨水幹線	せせらぎ水路(1,600m)	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	青森県	木造町	つがる市公共下水道雨水幹線 (旧古田川都市下水道)	親水性の確保(1,240m)	平成17	水循環・再生下水道モデル事業	
	岩手県	盛岡市	新堰1号雨水幹線	遊歩道(1,004m), 植栽	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	福島県	福島市	信夫山雨水幹線	親水せせらぎ 良好な水辺景観の形成(2,200m)	平成14	水循環・再生下水道モデル事業	
	千葉県	千葉市	六方都市下水道	遊歩道(6,478m), 植栽等	平成15	水循環・再生下水道モデル事業	
	千葉県	千葉市	草野都市下水道	遊歩道(8,094m), 植栽等	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
	富山県	富山市	ガメ堀雨水幹線(遊歩道)	せせらぎ水路, 植栽(860m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
	富山県	富山市	有沢都市下水道(遊歩道)	せせらぎ水路, 植栽(920m)	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	三重県	四日市市	富田富州原雨水1号幹線	修景施設(17,200㎡)	平成8	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	枚方市	香里中央雨水幹線	せせらぎ水路, 遊歩道(613m)	平成4	水循環・再生下水道モデル事業	
	奈良県	橿原市	橿原市葛本町	水辺景観施設(380m)	平成4	水循環・再生下水道モデル事業	
	鳥根県	鹿島町	クリーンセンター鹿島	水洗便所用水等(1,200㎡/日)	平成8	再生水利用下水道事業	
	福岡県	大川市	榎津都市下水道	良好な水辺環境の形成, 親水性の向上	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	大分県	国東町	小原都市下水道	公園と一体化した下水道整備(100m)	平成3	水循環・再生下水道モデル事業	
	宮崎県	宮崎市	青島1号雨水幹線	雨水幹線の親水的整備	平成4	水循環・再生下水道モデル事業	
	鹿児島県	鹿児島市	清滝川雨水幹線	雨水幹線の親水的整備	平成4	水循環・再生下水道モデル事業	
	平成4	北海道	北見市	ホリカン幹線	せせらぎ水路, 遊歩道(2,720m)	平成13	水循環・再生下水道モデル事業
		茨城県	水戸市	第15号都市下水道	良好な水辺空間整備(200m)	平成4	水循環・再生下水道モデル事業
埼玉県		草加市	谷古田幹線	遊歩道, 植栽等(460m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
千葉県		印旛沼流域	千葉市美浜区豊砂, 習志野市芝園町	水洗便所用水等(7,500㎡/日)	平成12	再生水利用下水道事業	
新潟県		新津市	南部雨水1号幹線	せせらぎ水路, 親水施設(1,180m)	平成12	水循環・再生下水道モデル事業	
兵庫県		明石市	中崎雨水幹線	植栽, せせらぎ水路等(200m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
広島県		大柿町	大柿都市下水道	水辺環境の整備	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
山口県		長門市	江の川1号雨水幹線	親水空間の創造	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
香川県		牟礼町	牟礼町浄化苑他	水洗便所用水等(2,100㎡/日)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
福岡県		福岡市	野多目雨水幹線	せせらぎ水路, 修景施設(415m)	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
宮崎県		宮崎市	青島浄化センター	せせらぎ水路に処理水供給	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
平成5		宮城県	涌谷町	涌谷第1号都市下水道	散策路, 植栽(110m)	平成5	水循環・再生下水道モデル事業
		埼玉県	杉戸町	大膳堀雨水幹線	親水路整備	平成6	水循環・再生下水道モデル事業
		東京都	区部	芝浦処理場 (大崎, 汐留地区)	水洗便所用水等(11,000㎡/日)	平成18	再生水利用下水道事業
		神奈川県	横浜市	六角橋雨水幹線	高度処理水による水辺環境整備(2,220m)	平成8	水循環・再生下水道モデル事業
		富山県	富山市	呉羽中央都市下水道(遊歩道)	植栽, ストリートファニチャー(466m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業
		富山県	新湊市	堀岡雨水幹線	せせらぎ水路(580m)	平成8	水循環・再生下水道モデル事業
	静岡県	島田市	問屋川都市下水道	良好な水辺空間の創造	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	滋賀県	長浜市	相撲川雨水幹線	雨水渠の親水整備	平成5	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	枚方市	出口雨水幹線	景観水路, 遊歩道, 植栽 せせらぎ水路(2,800m)	平成20	水循環・再生下水道モデル事業	
	奈良県	桜井市	芝雨水幹線	水辺景観施設(325m)	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	山口県	熊毛町	久保川雨水幹線	水辺景観の確保, せせらぎ水路(395m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
	熊本県	長洲町	長洲町浄化センター	処理水再利用, 高度処理施設	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	平成6	宮城県	塩竈市	事業計画区域	浸透樹, トレンチ, 浸透貯留	平成25	下水道雨水貯留浸透事業
秋田県		秋田市	草生津川左岸7号雨水幹線	憩いの場として公園設備, 植栽(710m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
山形県		長井市	榎木川1, 2号雨水幹線	せせらぎ水路等(374m)	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
福島県		原町市	原町第一下水処理場	雑用水等(10,000㎡/日)	平成8	再生水利用下水道事業	
福島県		矢吹町	浜地池都市下水道	雨水排水路の親水整備(115m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
茨城県		常陸太田市	第1号雨水幹線	休憩施設, 植栽, 遊歩道(850m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
栃木県		宇都宮市	駒生川4-1号雨水幹線	清流復活, 水辺環境整備(907m)	平成12	水循環・再生下水道モデル事業	
栃木県		栃木市	赤淵川1号雨水幹線	水辺環境整備(370m)	平成8	水循環・再生下水道モデル事業	
埼玉県		荒川右岸流域	砂川堀都市下水道	都市下水道の親水整備	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
千葉県		千葉市	東寺山排水区 北部第1地区 稲毛・黒砂排水区 原東排水区, 宮崎排水区	浸透樹, トレンチ	平成22	下水道雨水貯留浸透事業	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
	東京都	区部	東京都区部	浸透樹	平成20	下水道雨水貯留浸透事業	
	神奈川県	横浜市	市内全域	浸透樹, トレンチ	平成22	下水道雨水貯留浸透事業	
	神奈川県	横浜市	港北下水処理場 (横浜国際総合競技場)	雑用水等(7,300㎡/日)	平成9	再生水利用下水道事業	
	神奈川県	小田原市	荻窪第一雨水幹線	植栽, 散策道, 園内施設整備	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	富山県	大沢野町	大沢野東第3雨水枝線	植栽, 遊歩道(103m)	平成6	水循環・再生下水道モデル事業	
	兵庫県	神戸市	ポートアイランド	水洗便所用水等(8,000㎡/日)	平成17	再生水利用下水道事業	
	広島県	福山市	松永1号雨水幹線	水路周辺の親水整備(1,000m)	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	佐賀県	諸富町	山領都市下水道	園路(500㎡), 植栽	平成8	水循環・再生下水道モデル事業	
	熊本県	長洲町	浦川第3雨水幹線	雨水幹線水路の親水整備・憩いの場の創出	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	沖縄県	那覇市	小禄1号(雨水)幹線	雨水幹線の親水性増進	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
沖縄県	名護市	知真嘉原雨水幹線	雨水幹線の親水性増進	平成11	水循環・再生下水道モデル事業		
平成7	福島県	郡山市	114号雨水幹線	雨水排水路の親水整備(3,000m) 多機能型雨水貯留槽設置	平成13	水循環・再生下水道モデル事業	
	埼玉県	荒川左岸流域	荒川終末処理場(大宮)	雑用水等(8,000㎡/日)	平成12	再生水利用下水道事業	
	埼玉県	与野市	さいたま新都心 (上落合雨水調整池)	せせらぎ雨水利用施設, 送水管	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	東京都	多摩ニュータウン	南多摩処理場	雑用水等(15,500㎡/日)	平成12	再生水利用下水道事業	
	神奈川県	横浜市	北部第二下水処理場	雑用水等(2,100㎡/日)	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	摂津市	千里蔵垣内幹線	親水水路(900m), 送水施設(1,006m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
	兵庫県	神戸市	瀬川2号雨水幹線	シールド立坑を利用した雨水貯留 (400㎡), 親水空間	平成7	水循環・再生下水道モデル事業	
	兵庫県	淡路・東浦 広域下水道 組合	淡路・東浦処理区	雑用水等(2,205㎡/日)	平成12	再生水利用下水道事業	
	山口県	宇部市	梅田川3号雨水幹線	親水環境整備(167.3m), 修景施設整備	平成8	水循環・再生下水道モデル事業	
	愛媛県	西条市	船屋雨水幹線	石積護岸植栽, 散策道	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	愛媛県	弓削町	弓削浄化センター	せせらぎ水路, 遊歩道(146m)	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	長崎県	長崎市	中部3号雨水幹線外	良好な水辺景観の創造 せせらぎ水路(132m)等	平成13	水循環・再生下水道モデル事業	
	大分県	鶴見町	鶴見処理区	雑用水等(74㎡/日)	平成9	再生水利用下水道事業	
	沖縄県	沖縄市	比屋根第2雨水幹線	雨水幹線の親水性増進	平成8	水循環・再生下水道モデル事業	
	平成8	北海道	札幌市	篠路地区住宅団地 山鼻地区, 豊平地区, 美園地区	貯留槽, トレンチ	平成15	下水道雨水貯留浸透事業
北海道		浦河町	堺町第2号幹線	せせらぎ水路, 遊歩道(670m)	平成16	水循環・再生下水道モデル事業	
岩手県		滝沢村	雨水穴口3号幹線	せせらぎ水路, 遊歩道等(623m)	平成12	水循環・再生下水道モデル事業	
栃木県		西那須野町	蕪中川調整池	良好な水辺空間の創出(117m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
東京都		区部	芝浦処理場 (品川駅東口地区)	水洗便所用水等(3,100㎡/日)	平成20	再生水利用下水道事業	
神奈川県		横浜市	神奈川下水処理場(入 江川右支線)	高度処理水による水辺の環境整備(555m)	平成13	水循環・再生下水道モデル事業	
神奈川県		川崎市	江川	せせらぎ水路(2,400m), 遊歩道等	平成14	水循環・再生下水道モデル事業	
静岡県		静岡市	高松処理区	浸透樹	平成17	下水道雨水貯留浸透事業	
愛知県		碧南市	堀川流水ゾーン	親水, 修景施設, 園内広場整備	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
京都府		舞鶴市	寺川	都市下水路の親水空間の創出(300m)	平成15	水循環・再生下水道モデル事業	
大阪府		東大阪市	鴻池井路	高度処理水を利用した親水水路整備(3,000m)	平成12	水循環・再生下水道モデル事業	
兵庫県		神戸市	中央緑地	水路整備, 送水量(7,000㎡/日), 池(4,000㎡)	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
香川県		高松市	東部下水処理場ほか (サンポート高松)	再生水利用(1,400㎡/日), 送水管(7,670m)	平成16	再生水利用下水道事業	
福岡県		福岡市	春吉雨水吐き流域	浸透樹	平成13	下水道雨水貯留浸透事業	
福岡県		粕屋町	多々良川	処理水有効利用と雨水幹線の景観整備	平成13	水循環・再生下水道モデル事業	
長崎県		郷ノ浦町	北部水処理センター	水洗便所用水等(250㎡/日)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
平成9		青森県	鶴田町	鶴田第一雨水幹線	親水性の確保, せせらぎ水路(400m)	平成16	水循環・再生下水道モデル事業
		福島県	郡山市	雨水計画区域	雨水流出抑制施設(1,700基)	平成25	雨水流出抑制施設整備促進事業
		福島県	矢吹町	小池第1幹線	雨水排水路の親水整備(360m)	平成11	水循環・再生下水道モデル事業
		埼玉県	越谷市	元荒川3-1号雨水幹線	せせらぎ水路, 遊歩道・植栽(873m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業
	神奈川県	横浜市	南区, 泉区, 中区内の 小学校及び保土ヶ谷区, 旭区の公共施設	多目的調整池の設置	平成18	水循環・再生下水道モデル事業	
	神奈川県	鎌倉市	大船処理区	浄化槽改造(630基)	平成14	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	神奈川県	藤沢市	東部処理区, 南部処理区 流域処理区	不要浄化槽の改造に対する助成(12,500個)	平成17	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	神奈川県	藤沢市	藤沢大荒久排水区	浸透樹, トレンチ	平成11	下水道雨水貯留浸透事業	
	神奈川県	逗子市	大畑前雨水幹線	ホタルなど水棲生物等の復活	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	岐阜県	木曾川右岸流域	各務原浄化センター (各務原市)	雑用水等(1,000㎡/日)	平成15	再生水利用下水道事業	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
	愛知県	豊橋市	全体計画区域	不要浄化槽の改造(1,200基)	平成30	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	愛知県	豊川市	全体計画区域	不要浄化槽の改造(40基)	平成19	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	愛知県	豊田市	雨水全体計画区域	不要浄化槽の改造(750基)	平成23	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	愛知県	東栄町	東栄浄化センター	高度処理水によるせせらぎ水路整備	平成18	水循環・再生下水道モデル事業	
	愛知県	小坂井町	全体計画区域	不要浄化槽の改造(110基) 浸透枿(150基)、貯留タンク(48基)	平成19	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	三重県	伊賀町	柘植浄化センター	雑用水等(1,200m ³ /日)	平成11	再生水利用下水道事業	
	大阪府	高槻市	塚原地区	雨水貯留施設整備	平成9	水循環・再生下水道モデル事業	
	兵庫県	尼崎市	東部北部武庫川処理区	浸透枿, トレンチ	平成16	下水道雨水貯留浸透事業	
	岡山県	岡山市	事業計画区域	雨水貯留槽(30基) 不要浄化槽の改造(308基)	平成17	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	香川県	高松市	全体計画区域	不要浄化槽の改造(644基) 雨水貯留施設(305基) 雨水浸透施設(1,000基)	平成24	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	福岡県	福岡市	東部水処理センター	雑用水等(800m ³ /日)	平成21	再生水利用下水道事業	
平成10	長崎県	長崎市	福田1号雨水幹線の枝線	親水性の豊かな水辺空間創出(63m)	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	長崎県	長崎市	深堀2号雨水幹線の枝線	親水性の豊かな水辺空間創出(310m)	平成14	水循環・再生下水道モデル事業	
	北海道	奈井江町	奈井江21号幹線	融雪槽設置(837m)	平成14	水循環・再生下水道モデル事業	
	北海道	静内町	静内10号幹線	せせらぎ水路等(660m)	平成18	水循環・再生下水道モデル事業	
	山形県	山形市	大坊川幹線	せせらぎ水路等(700m)	平成12	水循環・再生下水道モデル事業	
	栃木県	今市市	赤堀川1号幹線	親水性の水辺環境整備(580m)	平成14	水循環・再生下水道モデル事業	
	千葉県	手賀沼流域	柏市逆井地先他	浄化施設の設置	平成12	水環境保全共同事業	
	千葉県	千葉市	六方地区、宮崎排水区 北部第1地区	不要浄化槽の改造(2,700基) 浸透枿(7,600個)	平成17	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	東京都	東久留米市	黒目川2号雨水幹線	親水機能を付加した良好な水辺空間の確保	平成17	水循環・再生下水道モデル事業	
	神奈川県	三浦市	東部処理区	不要浄化槽の改造(400基)	平成18	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	愛知県	名古屋市	堀留雨水幹線	構造物, ゲート等改造	平成12	水環境保全共同事業	
	愛知県	蒲郡市	蒲郡市雨水全体計画区域内	不要浄化槽の改造(440基)	平成17	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	滋賀県	大津市	東南寺川雨水幹線	せせらぎ水路(360m)	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	大阪市	住之江抽水所	水辺環境の創造	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	大阪府	豊中市	原田処理区	雨水貯留浸透施設整備	平成12	下水道雨水貯留浸透事業	
	大阪府	東大阪市	西部排水区	グラウンド貯留(71,700m ³) 雨水貯留施設(910m ²) 浸水トレンチ等(8,230m)	平成16	下水道雨水貯留浸透事業	
	兵庫県	西宮市	甲子園浜浄化センター	処理水再利用施設	平成10	再生水利用下水道事業	
	兵庫県	西宮市	百間樋川雨水管渠	修景護岸, 植栽, 遊歩道(600m)	平成13	水循環・再生下水道モデル事業	
	和歌山県	新宮市	神倉堀端都市下水路	石張(740m), 景観防護柵, 植栽(124m)	平成11	水循環・再生下水道モデル事業	
	和歌山県	新宮市	神倉堀端都市下水路	石張(740m), 景観防護柵, 植栽(124m)	平成11	水環境保全共同事業	
	岡山県	倉敷市	下水道事業区域内	雨水貯留槽(10基), 不要浄化槽の改造(997基)	平成27	雨水流出抑制施設整備促進事業	
	広島県	福山市	松永2号, 3号雨水幹線	雨水幹線親水整備(1,000m)	平成17	水循環・再生下水道モデル事業	
	長崎県	大村市	大村浄水管理センター	森園公園への処理水供給	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
	長崎県	口之津町	開田雨水幹線	せせらぎ水路(170m)	平成10	水循環・再生下水道モデル事業	
	沖縄県	中部流域	中部流域那覇処理区	雑用水等(2,130m ³ /日)	平成19	再生水利用下水道事業	
	沖縄県	中部流域	中部流域那覇処理区	雑用水	平成19	再生水利用下水道事業	
	平成11	北海道	浜頓別町	雨水5号幹線	管路整備, 遊歩道(300m), 植栽	平成15	
		茨城県	千代川村	江連雨水幹線	幹線整備, 修景施設等(843m)	平成13	
		富山県	大沢野町	大久保南第1雨水幹線	管渠(206m), 植栽	平成14	
		長野県	更埴市	尾米川第1幹線	雨水渠, 水辺環境整備(1,650m)	平成16	
		岐阜県	木曾川右岸流域	木曾川右岸処理区	素堀水路, 管理用道路(300m)	平成13	
		大阪府	豊中市	中央幹線	高度処理水放流	平成20	
		岡山県	新見市	新見処理区	カスケード(600m ²), ピオトープ(300m ²) 親水広場	平成12	
福岡県		久留米市	筒川雨水幹線	景観整備, 雨水貯留施設	平成19		
福岡県		柳川市	雨水路	水質改善, 処理水利用(修景用水)	平成13		
佐賀県		佐賀市	古小川雨水	石積護岸植栽(360m ²), 遊歩道(170m) 防護柱(12本)	平成12		
長崎県		佐世保市	佐世保駅周辺再開発地区	高度処理施設(500m ²), 送水管(2,400m)	平成15		
平成12		岩手県	川崎村	法道地汚水処理施設	汚水処理施設(170m ² /日), 放流渠(20m)	平成13	
		埼玉県	吉川市	吉川駅南地区	雨水貯留槽, せせらぎ水路, 植栽	平成19	
	千葉県	手賀沼流域	東葛飾郡沼南町曙地先	水質汚濁の進んでいる河川に浄化施設(SS及びリン)を設置して, 河川環境の整備と湖沼の水質浄化を図る	平成12		
	東京都	区部	善福寺川流域	ろ過スクリーンなど	平成16		
	東京都	区部	芝浦処理場(八潮, 東品川地区)	高度処理水供給(大井清掃工場, 東海車両場)	平成22		

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
	新潟県	新潟市	坂井輪, 中央, 中, 北地区	浸透ます(61,330基), 浸透側溝(400m)貯留タンク(5,000基), ブロック貯留槽(40箇所), 雨水利用井(20箇所)	平成22		
	新潟県	新津市	供用開始区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造に対する助成	平成16		
	愛知県	岡崎市	美合中継ポンプ場	雨水貯留槽(110m ³)	平成13		
	滋賀県	大津市 草津市	殿田川雨水幹線	魚巢, 階段ブロック, スポット植生	平成12		
	大阪府	泉南市	泉南市樽井7丁目, 8丁目(前畑雨水幹線)	修景水路工	平成14		
	兵庫県	神戸市	六甲アイランド	処理水(4,200m ³ /日), 送水管(900m)	平成22		
	兵庫県	伊丹市	金岡雨水幹線	送水施設, ポンプ施設, 防火用水池	平成14		
	香川県	多度津町	多度津町地内	高度処理水の河川維持用水等利用(10,000m ³ /日)	平成15		
平成13	長野県	更埴市	伊勢官川第1幹線	雨水渠, 水辺環境整備(180m)	平成14		
	三重県	鈴鹿市	新市庁舎(金沢川水系六郷川)	雨水貯留浸透施設(2,200m ³) 雨水再利用施設	平成18		
	大阪府	大東市	大東第12号水路	修景水路, 修景施設, 水循環施設	平成15		
	兵庫県	神戸市	神戸市兵庫区東山町4丁目	処理水供給(2000m ³ /日), せせらぎ水路(70m)	平成13		
	兵庫県	神戸市	灘区(成徳小学校) 東灘区(本山南小学校 本山第一小学校)	雨水貯留槽(約17m ³)	平成13		
	兵庫県	西宮市	甲子園浜浄化センター	植生水路, 植栽, 遊歩道等(290m)	平成15		
	兵庫県	龍野市	本町雨水幹線	石積護岸, 親水広場, 植栽 遊歩道等(290m)	平成15		
	兵庫県	揖保川町	左岸第1雨水幹線	遊歩道, 水階段, 植栽	平成15		
	広島県	坂町	坂町公共下水道	水辺空間の創出(377m)	平成13		
	広島県	安浦町	安浦1号, 2号雨水幹線	植栽, 水路修景等	平成16		
	香川県	高松市	東部下水処理場ほか【中心市街地(北側)】	再生水利用(1,400m ³ /日), 送水管(9,705m)	平成20		
	愛媛県	松山市	事業計画区域	不要浄化槽の改造(675基) 雨水貯留施設(336基)	平成22		
	高知県	野市町	野市町浄化センター	放流渠(696m)	平成14		
熊本県	熊本市	西部処理区	処理水供給(5,194m)	平成16			
平成14	宮城県	仙台市	仙台市公共下水道事業 浸水対策重点実施地区	公共浸透樹(656基) 宅内浸透樹(13施設)	平成16		
	宮城県	丸森町	事業計画区域	雨水調整池の修景施設	平成14		
	埼玉県	さいたま市	さいたま新都心吉敷雨水調整池	雨水利用(修景池)	平成14		
	東京都	区部	芝浦処理場	簡易処理水の放流先変更(放流ポンプ棟整備)	平成16		
	東京都	区部	雑色ポンプ場	ポンプ場放流渠の位置変更	平成14		
	東京都	区部	江東内部河川流域内 ポンプ場	初期汚濁対策, 放流先変更	平成24		
	神奈川県	横浜市	神奈川処理区	せせらぎ緑道(550m)	平成14		
	神奈川県	横浜市	神奈川下水処理場	雨水滞水池	平成15		
	東京都	町田市	本町田2号雨水幹線	せせらぎ水路(202m)	平成17		
	福井県	敦賀市	二夜の川雨水幹線	景観護岸, 植栽, 遊歩道	平成21		
	愛知県	江南市	全体計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造	平成21		
	愛知県	大府市	全体計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造	平成22		
	大阪府	寝屋川流域	竜華水環境保全センター	高度処理水の河川送水	平成17		
	大阪府	豊中市	豊中市内	校庭貯留施設(10校)	平成19		
	兵庫県	神戸市	灘区(上野中学校) 長田区(真野小学校) 須磨区(西須磨小学校) 東灘区(御旅公園)	仮設トイレ, 雨水貯留槽(17m ³)	平成15		
	兵庫県	三原町	榎列処理場	処理水送水設備	平成15		
	岡山県	寄島町	寄島浄化センター	高度処理水再利用	平成16		
	福岡県	北九州市	曾根新田7号雨水幹線	階段護岸(3基)・玉石, 木杭設置(延長392m)	平成16		
	福岡県	福岡市	中部水処理センター	処理水の雑用水利用	平成23		
	福岡県	福岡市	向島ポンプ場	スクリーン, し渣排出施設	平成15		
	鹿児島県	鹿児島市	全体計画区域	個人設置型雨水貯留施設等への助成	平成21		
	平成15	北海道	札幌市	宮の森地区, 山鼻・幌 西地区, 白石中央地区	雨水浸透樹 雨水浸透トレンチの設置(1,600,000m ²)	平成19	
		青森県	板柳町	中央雨水第一号幹線	雨水路・せせらぎ水路・植栽・捨石等	平成19	
千葉県		印旛沼流域	海老川水系, 真間川水系	高度処理水の上流還元	平成19		
千葉県		千葉市	市域	せせらぎ用水(18,500m ³ /日), 送水管(10.8km)	平成22		
東京都		区部	品川区東大井, 南大井	雨水時下水の放流先変更	平成23		

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
	新潟県	新潟市	事業計画区域	浸透ます(86,504基), 浸透側溝(360m) 貯留タンク(1,674基) ブロック貯留槽(83箇所) 雨水利用井(35箇所)	平成22	
	長野県	長野市	長野市	雨水貯留施設(1,250基) 不要浄化槽の改造(300基)	平成20	
	愛知県	名古屋市	中川運河雨水吐口	ろ過スクリーン(3箇所)	平成19	
	愛知県	名古屋市	庄内川, 新川流域	ポンプ場, 処理場(6箇所, 計32台) 雨水除塵機スクリーンの目幅縮小	平成23	
	愛知県	豊川市	豊川東部, 桜町, 蔵子, 御油西部	浸透トレンチ, 浸透樹	平成23	
	愛知県	高浜市	全体計画区域	浄化槽改造(910基), 浸透ます(1,365個) 雨水貯留タンク(455基), 浸透管(4,550m)	平成27	
	愛知県	長久手町	全体計画区域	不要浄化槽の改造(130基)	平成27	
	京都府	京都市	伏見処理場	水循環の維持・回復(処理能力125,000m ³ /日)	平成17	
	大阪府	大阪市	細江川, 大和川雨水吐口	ろ過スクリーン(3箇所)	平成17	
	大阪府	大阪市	放出下水処理場	送水管(200m)	平成16	
	兵庫県	神戸市	神戸市中央区港島南町7丁目	高度処理水供給(1,500m)	平成17	
	兵庫県	神戸市	神戸市兵庫区東山町1丁目	高度処理水供給(190m)	平成15	
	兵庫県	神戸市	神戸市東灘区南部	個人設置型雨水貯留槽への助成	平成18	
	兵庫県	龍野市	島田雨水幹線	雨水路, 遊歩道, 親水広場	平成16	
	広島県	広島市	広島市西区三篠三丁目 地内(陵北公園内)	貯留施設1箇所	平成15	
	福岡県	北九州市	戸畑ポンプ場雨水滞水池	雨水滞水池(4,400m ²), 流入管(45m) 流出管(27m)等	平成17	
	佐賀県	佐賀市	十間掘川雨水幹線	石積護岸, 植栽, 透水性舗装(650m)	平成23	
	長崎県	長崎市	下の川都市下水路 (平和町, 小峰町地区)	水辺空間(512m), 石張(1790m ²)	平成16	
平成16	神奈川県	横浜市	港北下水処理場	再生水利用:送水管(740m), 圧力ポンプ	平成19	
	神奈川県	横浜市	都筑下水処理場	再生水利用:送水管(1,000m), 圧力ポンプ	平成19	
	神奈川県	横浜市	都筑処理区(下谷本)	せせらぎ緑道(400m)	平成19	
	新潟県	長岡市	中島処理分区ほか	各戸雨水貯留施設設置助成(1.123ha, 1,000基)	平成25	
	新潟県	新発田市	新井田川1号雨水幹線	景観配慮型雨水対策(1,672m)	平成19	
	富山県	中新川広域 行政事務組合	五百石地区	雨水浸透(8箇所)	平成20	
	岐阜県	木曾川右岸流域	各務原浄化センター (各務原市)	送水管(3,900m), ポンプ施設	平成17	
	愛知県	岡崎市	全体計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造	平成27	
	愛知県	日進市	全体計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設転用(160基)	平成32	
	大阪府	安威川流域	中央処理場内	再生水の供給(5.4m ³ /分) 場内送水配管(650m)	平成17	
	大阪府	大阪市	此花下水処理場	再生水貯留施設(防火用水等への活用)	平成17	
	大阪府	大東市	御領水路	高度処理施設, 送水管等	平成20	
	兵庫県	神戸市	中央区(こうべ小学校) 兵庫区(兵庫大開小学校)	雨水貯留槽(17m ²)	平成16	
	兵庫県	宝塚市	武庫川処理区, 原田処理区	個人設置型雨水貯留槽への助成	平成19	
	広島県	廿日市市	住吉2号幹線	親水性護岸	平成17	
	福岡県	福津市	津屋崎浄化センター	再生水供給	平成18	
	熊本県	熊本市	東部処理区	雨水流出抑(1,775m ³)	平成19	
	鹿児島県	鹿児島市	事業計画区域	雨水貯留浸透, 雨水再利用	平成16	
	鹿児島県	鹿児島市	事業計画区域	雨水貯留浸透, 雨水再利用	平成20	
平成17	石川県	金沢市	事業計画区域	雨水浸透樹(100個), 雨水浸透管(50m)	平成22	
	愛知県	西尾市	全体計画区域	不要化槽の雨水貯留施設改造	平成27	
	愛知県	小坂井町	大字小坂井字中野地内	浸透式調整池(1箇所)	平成17	
	京都府	京都市	事業計画区域	個人設置型雨水貯留施設設置への助成	平成21	
	兵庫県	神戸市	神戸市内小中学校等6箇所	雨水貯留槽(5m ²)	平成19	
	奈良県	斑鳩町	事業計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造(400基)	平成24	
	福岡県	福岡市	事業計画区域	個人設置型雨水貯留施設への助成	平成21	
	佐賀県	佐賀市	下村雨水幹線	石積護岸, 植栽	平成20	
	鹿児島県	国分・隼人 公共下水道組合	天降川左岸排水区 国分中央排水区	雨水貯留浸透, 雨水再利用	平成17	
	神奈川県	横浜市	磯子第二ポンプ場	雨水滞水池	平成18	
	滋賀県	大津市	大津処理区	浸透樹(800箇所), 貯留タンク(1,600箇所)	平成27	
	愛媛県	東温市	供用開始区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造(50基)	平成22	
平成18	千葉県	千葉市	市域	せせらぎ水路(1,180m) 調整池環境整備(10,000m ²)	平成23	
	富山県	射水市	小杉駅南雨水幹線	せせらぎ水路, 遊歩道(490m)	平成20	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
	京都府	京都市	有栖川流域	貯留浸透側溝の新設、改造	平成22	
	大阪府	吹田市	佐井寺処理区	地下貯留	平成18	
	大阪府	大阪市	事業計画区域	個人設置型雨水貯留槽への助成	平成22	
	兵庫県	神戸市	ポートアイランド	せせらぎへの高度処理水供給(1,400m)	平成22	
	広島県	広島市	広島市南区東駅町(貨物ヤード跡地内)	雨水再利用(1箇所)	平成20	
	福岡県	北九州市	田良原調整池	せせらぎ水路、植栽等	平成21	
	鹿児島県	霧島市	国分中央排水区	雨水貯留浸透、雨水再利用	平成18	
	沖縄県	北谷町	桑江・伊平地区	親水性護岸	平成18	
平成19	宮城県	大崎市	十日町雨水1号幹線	雨水幹線の水辺空間整備	平成21	
	山形県	山形市	嶋堰幹線	せせらぎ水路(680m)	平成21	
	福島県	いわき市	事業計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造等	平成22	
	栃木県	宇都宮市	市街化区域	個人設置型雨水貯留槽への助成	平成23	
	東京都	町田市	小野路1号雨水幹線	水辺空間の創出	平成23	
	東京都	東久留米市	黒目川2号雨水幹線	水辺空間の創出	平成22	
	新潟県	見附市	見附処理区 見附第2処理区	個人設置型雨水貯留槽への助成(146基)	平成21	
	岐阜県	各務原市	上戸雨水幹線	せせらぎ水路	平成20	
	静岡県	静岡市	事業計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造	平成26	
	愛知県	安城市	事業計画区域	不要浄化槽の雨水貯留施設改造(108基)	平成27	
	滋賀県	大津市	事業計画区域	雨水貯留施設の設置	平成27	
	大阪府	池田市	城南地区	雨水貯留、雨水再利用	平成22	
	兵庫県	香美町	香住処理区	個人設置型雨水貯留・浸透施設への助成	平成22	
平成20	石川県	金沢市	下水道事業認可区域	浸透枿、貯留枿	平成25	
	大阪府	大阪府(寝屋川流域)	なわて水みらいセンター	高度処理水の供給	平成23	
	大阪府	大阪市	寝屋川南部流域関連公共下水道	せせらぎへの高度処理水の供給(600m)	平成24	
	大阪府	堺市	堺浜地区	高度処理水の供給	平成24	
	福岡県	北九州市	皇后崎浄化センター、洞海ビオパーク	せせらぎ水路の整備	平成21	
	福岡県	新宮町	福岡県新宮町上府地内	散水等への再生水の利用	平成21	

水環境保全効果向上型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
平成20	京都府	宇治市	東宇治、洛南処理区	トイレの水洗化	平成24	
	兵庫県	神戸市	東灘処理区、中央処理区、鈴蘭台処理区	排水設備改善	平成21	
	兵庫県	姫路市	大塩処理区ほか	トイレの水洗化	平成24	
	福岡県	福岡市	認可区域、中部処理区	トイレの水洗化、排水設備改善	平成24	

② ノンポイント汚濁負荷削減型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
昭和58	茨城県	石岡市	山王川都市下水路	浄化システム(261.6m)	昭和58	市街地排水浄化対策モデル事業
	茨城県	笠間市	佐白都市下水路	浄化施設(207.5m), 貯留池(170㎡)	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	茨城県	鹿嶋市	御手洗都市下水路	浄化システム(150m)	昭和58	市街地排水浄化対策モデル事業
	神奈川県	相模原市	八瀬川都市下水路	浄化施設の設置	昭和59	市街地排水浄化対策モデル事業
	新潟県	新発田市	御幸町地区 (第1号中央都市下水路)	下水路への酸素注入による浄化促進	昭和60	市街地排水浄化対策モデル事業
	三重県	上野市	緑ヶ丘下水路	接触ばっ気法(集水面積84.5ha)	昭和59	市街地排水浄化対策モデル事業
	滋賀県	大津市	堅田都市下水路	接触酸化による都市下水路の水質浄化	昭和58	市街地排水浄化対策モデル事業
昭和59	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	土浦市板谷地区	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和59	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	柏市	柏市南柏地区	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和59	市街地排水浄化対策モデル事業
	滋賀県	大津市	瀬田南大萱町	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和59	市街地排水浄化対策モデル事業
	兵庫県	西宮市	久出川雨水幹線	接触酸化法による浄化	昭和60	市街地排水浄化対策モデル事業
昭和60	千葉県	我孫子市	根戸, 台田地区	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和60	市街地排水浄化対策モデル事業
	三重県	二見町	茶屋下水路	集水面積(67.0ha)	昭和61	市街地排水浄化対策モデル事業
	滋賀県	大津市	晴嵐一丁目	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和60	市街地排水浄化対策モデル事業
	宮崎県	小林市	新竹都市下水路	雨水の隙間浄化処理	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
昭和61	石川県	津幡町	八反田川都市下水路	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	平成1	市街地排水浄化対策モデル事業
	愛知県	西尾市	宮浦下水路	れき間接触酸化施設による水路自浄能力の向上	昭和63	市街地排水浄化対策モデル事業
	滋賀県	栗東町	小平井地区	汚濁水浄化槽設置	昭和61	市街地排水浄化対策モデル事業
	鳥取県	青谷町	青谷1号都市下水路	排水路の整備	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
昭和62	山形県	余目町	余目都市下水路	簡易接触酸化槽(34m)	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	埼玉県	八潮市	大正第一幹線	水質浄化処理施設	平成1	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	柏市	柏市名戸ヶ谷地区	排水路の下水道接続	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	柏市	柏市若柴, 十余二地区	排水路の下水道接続	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	我孫子市	下ヶ戸, 岡発戸地区	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市佐津間地区	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	滋賀県	長浜市	相撲川都市下水路	接触酸化水路による雑排水の浄化	昭和62	市街地排水浄化対策モデル事業
	昭和63	宮城県	若柳町	古川第2都市下水路	処理施設設置による生活排水等の浄化	昭和63
昭和63	千葉県	松戸市	松戸市五香六実地区	下水道未整備区域雑排水の下水道接続	昭和63	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	柏市	柏市増尾地区	排水路の下水道接続	昭和63	市街地排水浄化対策モデル事業
	長野県	諏訪湖流域	諏訪湖流域下水道 諏訪市赤沼	湖沼の晴天時雑排水対策	昭和63	市街地排水浄化対策モデル事業
	長野県	諏訪湖流域	諏訪湖流域下水道 茅野市向ヶ丘	湖沼の晴天時雑排水対策	昭和63	市街地排水浄化対策モデル事業
	大阪府	河内長野市	谷川都市下水路	浄化施設の設置(2,700㎡/日)	平成1	市街地排水浄化対策モデル事業
	平成1	茨城県	水戸市	第15号都市下水路	浄化施設の設置(500㎡/日)	平成15
千葉県		鴨川市	川田都市下水路	浄化施設の設置	平成1	市街地排水浄化対策モデル事業
平成2	茨城県	水戸市	第14号都市下水路	浄化施設の設置(900㎡/日)	平成2	市街地排水浄化対策モデル事業
平成3	千葉県	千葉市	貝塚都市下水路	浄化施設の設置(2,000㎡/日)	平成4	市街地排水浄化対策モデル事業
	徳島県	鳴門市	撫養都市下水路	暫定処理施設の設置(310㎡/日)	平成5	市街地排水浄化対策モデル事業
平成4	茨城県	水戸市	第2号都市下水路	浄化施設の設置(3,000㎡/日)	平成4	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	旭市	東町都市下水路	浄化施設の設置	平成4	市街地排水浄化対策モデル事業
平成6	山形県	遊佐町	吹浦都市下水路	簡易接触酸化槽(34.7m)	平成7	市街地排水浄化対策モデル事業
	千葉県	手賀沼流域	我孫子市湖北台	初期雨水の貯留・処理	平成9	市街地排水浄化対策モデル事業
	福井県	高浜町	汐入都市下水路	浄化施設を整備	平成8	市街地排水浄化対策モデル事業
平成10	滋賀県	草津市	草津2-6号雨水幹線	雨天時市街地初期汚濁対策 (貯留池, 植生浄化等)	平成11	市街地排水浄化対策モデル事業
平成11	滋賀県	琵琶湖流域 (草津市)	草津2-6号雨水幹線流域	雨天時市街地初期汚濁対策 (貯留池, 植生浄化等)	平成19	
平成13	広島県	金沢町	坂町公共下水道	初期雨水汚濁負荷削減対策	平成13	
平成20	滋賀県	滋賀県	守山市三宅町	浄化施設の設置	平成23	

(2) リサイクル推進事業

① 再生資源活用型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
昭和63	愛知県	矢作川・境川流域	境川浄化センター	透水性ブロック(416㎡)	昭和63	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	名城処理場	透水性ブロック(450㎡), 汚泥タイル(160㎡)	昭和63	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	落合ポンプ場	透水性ブロック(720㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	山崎汚泥処理場	汚泥タイル(1,000㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	豊橋市	牟呂ポンプ場	汚泥タイル(40㎡)	昭和63	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	東海市	東海市浄化センター	汚泥タイル(3,623㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
平成1	岐阜県	木曽川右岸流域	長森ポンプ場(岐阜市)	汚泥タイル(1,000㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	岐阜県	上宝村	福地浄化センター	透水性ブロック(30㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	岐阜県	下呂町	幸田浄化センター	透水性ブロック(690㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	富田ポンプ場	汚泥タイル(710㎡), 汚泥タイル(300㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	船付出張所	透水性ブロック(120㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	豊橋市	八町中継ポンプ場	汚泥タイル(180㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	瀬戸市	西部浄化センター	透水性ブロック(415㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	東海市	東海市浄化センター	汚泥タイル(625㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	三重県	松阪市	大口ポンプ場	汚泥タイル(45㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
	三重県	香良洲町	香良洲雨水ポンプ場	汚泥タイル(48㎡)	平成1	下水汚泥資源利用モデル事業	
平成2	北海道	札幌市	安春雨水幹線	インターロッキングブロック(800㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	東京都	区部	南部汚泥処理プラント	インターロッキングレンガ(30㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	富山県	大沢野町	大久保第1雨水幹線	インターロッキングブロック(460㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	富山県	福野町	福野2号雨水幹線	インターロッキングブロック(775㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	岐阜県	木曽川右岸流域	各務原浄化センター(各務原市)	透水性ブロック(210㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	岐阜県	大垣市	本今ポンプ場	汚泥タイル(645㎡)	平成4	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	千年処理場	汚泥ブロック(280㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	打出処理場	透水性ブロック(150㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	山崎処理場	透水性ブロック(60㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	豊橋市	野田処理場	汚泥タイル(80㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	三重県	津市	中央浄化センター	透水性ブロック(300㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業	
	三重県	四日市市	高砂ポンプ場	透水性ブロック(190㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	三重県	四日市市	落合ポンプ場	透水性ブロック(140㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	山口県	徳山市	徳山東部浄化センター	汚泥タイル(934㎡)	平成2	下水汚泥資源利用モデル事業	
	平成3	栃木県	宇都宮市	平出1号雨水幹線	汚泥ブロック(2,000㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業
		埼玉県	荒川右岸流域	荒川右岸終末処理場	汚泥タイル(600㎡) インターロッキングレンガ(1,000㎡)	平成4	下水汚泥資源利用モデル事業
東京都		区部	梅田ポンプ所	圧縮焼成ブロック(400㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
神奈川県		川崎市	入江崎総合スラッジセンター	汚泥タイル(6,400㎡) インターロッキングブロック(3,600㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業	
富山県		富山市	ガメ川雨水幹線	インターロッキングブロック(2,700㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業	
富山県		富山市	有沢都市下水路	インターロッキングブロック(5,500㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業	
富山県		魚津市	魚津市浄化センター	インターロッキングブロック(260㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
岐阜県		関市	田原下水処理場	透水性ブロック(100㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
愛知県		矢作川・境川流域	矢作川浄化センター	透水性ブロック(860㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
愛知県		名古屋市	柴田処理場	透水性ブロック(600㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
三重県		鈴鹿市	江島雨水ポンプ場	透水性ブロック(10㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
三重県		木曽岬町	東部地区クリーンセンター	汚泥タイル(552㎡)	平成4	下水汚泥資源利用モデル事業	
大阪府		寝屋川流域 淀川左岸流域	東部流域下水道事務所	透水性ブロック(1,000㎡)	平成3	下水汚泥資源利用モデル事業	
平成4		神奈川県	鎌倉市	山崎下水終末処理場	汚泥タイル(2,400㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業
		岐阜県	木曽川右岸流域	岐南ポンプ場(岐南町)	汚泥タイル(800㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	下呂町	幸田浄化センター	透水性ブロック(100㎡)	平成4	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	矢作川・境川流域	衣浦東部浄化センター	汚泥瓦(1,080㎡), 汚泥タイル(800㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	福徳ポンプ場	汚泥タイル(800㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	堀留水質管理センター	汚泥タイル(1,000㎡)	平成4	下水汚泥資源利用モデル事業	
平成5	富山県	富山市	呉羽中央都市下水路	インターロッキングブロック(2,200㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	豊川流域	豊川浄化センター	透水性ブロック(50㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	当知ポンプ場	汚泥タイル(500㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	岩塚処理場	汚泥タイル(400㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業	
	三重県	中勢沿岸流域	雲出川左岸浄化センター	透水性ブロック(410㎡)	平成5	下水汚泥資源利用モデル事業	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
平成6	埼玉県	荒川右岸流域	砂川堀都市下水路	透水性ブロック(1,000㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	石川県	金沢市	臨海水質管理センター	インターロッキングブロック(1,350㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	関市	白金下水処理場	汚泥ブロック(800㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	下呂町	湯之島浄化センター	透水性ブロック(200㎡), 汚泥タイル(960㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	安八町	安八浄化センター	汚泥タイル(1,500㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	打出処理場	透水性ブロック(650㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	刈谷市	小垣江ポンプ場	透水性ブロック(580㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	長久手町	長久手浄化センター	汚泥タイル(2,140㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	三重県	鳥羽市	相差浄化センター	汚泥タイル(2,100㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業
和歌山県	白浜町	白浜浄化センター	インターロッキングブロック(1,390㎡)	平成6	下水汚泥資源利用モデル事業	
平成7	岐阜県	木曾川右岸流域	兼山ポンプ場(岐南町)	汚泥タイル(140㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	付知町	付知クリーンセンター	汚泥タイル(728㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	羽島市	羽島市浄化センター	汚泥タイル(6,000㎡)	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	北方町	北方町ふれあい水センター	汚泥タイル(1,700㎡)	平成13	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	矢作川・境川流域	衣浦東部浄化センター	インターロッキングブロック(1,530㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	植田処理場	透水性ブロック(800㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	喜惣治ポンプ場	汚泥タイル(400㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	半田市	瑞穂排水ポンプ場	透水性ブロック(1,040㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	春日井市	南部浄化センター	汚泥タイル(5,565㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	春日井市	南部ポンプ場	汚泥タイル(2,900㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	豊田市	鞍ヶ池浄化センター	汚泥ブロック(180㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	京都府	桂川右岸流域	洛西浄化センター	インターロッキングブロック(1,100㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	大阪府	南大阪湾岸流域	中部処理場	汚泥タイル(350㎡)	平成7	下水汚泥資源利用モデル事業
	平成8	埼玉県	中川流域	中川終末処理場	汚泥タイル(780㎡)	平成8
東京都		多摩川流域	北多摩一号、二号処理場 多摩川上流処理場	処理水を散水用水として供給	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		相模川流域	相模川左岸処理場	処理水を場内散水等に使用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	港北下水処理場ほか	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	港北下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	北部第一下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	北部第二下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	都筑下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	中部下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	南部下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		横浜市	金沢下水処理場	下水処理場内での再生水利用	平成9	下水道漏水対策施設整備事業
神奈川県		川崎市	加瀬水処理センター	エンジンポンプ給水設備等	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
石川県		小松市	松陽ポンプ場	インターロッキングブロック(390㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
石川県		宇ノ気七塚都市計画下水道施設組合	宇ノ気七塚浄化センター	汚泥タイル(1,290㎡), 汚泥タイル(1,700㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
石川県		津幡町	津幡町浄化センター	汚泥タイル(1,245㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
岐阜県		岐阜市	中部プラント	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		岐阜市	北部プラント	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		岐阜市	南部プラント	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		関市	広見下水処理場	汚泥タイル(250㎡)	平成30	下水汚泥資源利用モデル事業
岐阜県		関市	関市浄化センター	可搬ポンプ1台	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		中津川市	中津川浄化管理センター	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		瑞浪市	瑞浪市浄化センター	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		岩村町	岩村浄化センター	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		土岐市	土岐市浄化センター	漏水対策用	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
岐阜県		富加町	富加町浄化センター	汚泥タイル(1,350㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
愛知県		五条川左岸流域	五条川左岸浄化センター	取水・給水ポンプ設置	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
愛知県		日光川上流流域	日光川上流浄化センター	汚泥タイル(1,250㎡), 汚泥ブロック(3,000㎡)	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
愛知県		矢作川・境川流域	衣浦西部浄化センター	取水・給水ポンプ設置	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
愛知県		豊川流域	豊川浄化センター	取水・給水ポンプ設置	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
愛知県		名古屋市	水里ポンプ場	汚泥タイル(1,200㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
愛知県		名古屋市	福江雨水滞水池	汚泥タイル(1,100㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
愛知県		豊橋市	中島処理場	取水・給水ポンプ設置	平成8	下水道漏水対策施設整備事業
愛知県		瀬戸市	水野浄化センター	汚泥タイル(2,450㎡), 汚泥ブロック(125㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
愛知県		東海市	東海市浄化センター	汚泥タイル(580㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
三重県		鈴鹿市	江島雨水ポンプ場	汚泥ブロック(2,500㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
三重県		鳥羽市	相差浄化センター	汚泥ブロック(1,100㎡)	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
	滋賀県	琵琶湖流域	湖南中部浄化センター	スラグ製品	平成8	下水汚泥資源利用モデル事業
	滋賀県	野洲市	中主町下水道管渠	スラグ砕石	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	滋賀県	湖南市	石部町下水道管渠	スラグ砕石	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	滋賀県	湖南市	サイドタウン地区下水道管渠	スラグ砕石	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	大阪府	安威川流域	中央処理場	処理水供給施設の設置	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	大阪府	大和川下流流域	大井処理場	処理水供給施設の設置	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	大阪府	南大阪湾岸流域	北部処理場	処理水供給施設の設置	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	大阪府	南大阪湾岸流域	中部処理場	処理水供給施設の設置	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	大阪府	東大阪市	鴻池新庄幹線	非常用40t雑用水槽, 取水施設(各7基)	平成11	下水道濁水対策施設整備事業
	兵庫県	武庫川下流流域	武庫川下流浄化センター	処理水供給設備	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	兵庫県	武庫川上流流域	武庫川上流浄化センター	処理水供給設備	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	兵庫県	加古川上流流域	加古川上流浄化センター	処理水供給設備	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	兵庫県	加古川下流流域	加古川下流浄化センター	処理水供給設備	平成8	下水道濁水対策施設整備事業
	福岡県	北九州市	日明浄化センター	取水口, 送水管設備	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
平成9	東京都	多摩川流域・荒川右岸東京流域	浅川, 八王子清瀬水再生センター	処理水を散水用水として供給	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	神奈川県	横浜市	神奈川下水処理場	再生水利用施設の設置	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	神奈川県	横浜市	栄第一下水処理場	再生水利用施設の設置	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	神奈川県	横浜市	栄第二下水処理場	再生水利用施設の設置	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	神奈川県	横浜市	西部下水処理場	再生水利用施設の設置	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	石川県	志雄町	志雄浄化センター	外壁タイル, 道路舗装インターロッキング(1,250㎡)	平成14	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	中津川市	落合浄化管理センター	汚泥タイル(822㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	下呂町	竹原浄化センター	汚泥タイル(822㎡)	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	金山町	金山浄化センター	汚泥タイル(481㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
	岐阜県	垂井町	垂井町浄化センター	汚泥タイル(822㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	豊川流域外計4流域	豊川, 五条川左岸日光川上流五条川右岸流域	汚泥スラグ混入吹付(3,900㎡) 溶融スラグ(756㎡) 汚泥ブロック(2,855㎡) 汚泥タイル(6,780㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	喜惣治ポンプ場	透水性ブロック(100㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	半田市	旭排水ポンプ場	汚泥ブロック(320㎡)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	常滑市	常滑浄化センター	汚泥タイル(3,700㎡), 汚泥ブロック(760㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	尾張旭市	尾張旭市西部浄化センター	汚泥タイル(3,100㎡)	平成17	下水汚泥資源利用モデル事業
	三重県	御浜町	阿田和クリーンセンター	外壁汚泥タイル(1,600㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	滋賀県	栗東町	栗東町内	汚泥溶融スラグ	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
	滋賀県	野洲市	市三宅地区下水道管渠	汚泥溶融スラグ	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
	大阪府	寝屋川流域	鴻池処理場他	汚泥ブロック(1,735㎡) 汚泥利用レンガ(600㎡)	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
	大阪府	大和川下流流域	狭山処理場	処理水供給施設の設置	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	大阪府	堺市	泉北下水処理場浜寺下水ポンプ場新池調整池	汚泥タイル, 透水性ブロック	平成17	下水汚泥資源利用モデル事業
	大阪府	吹田市	川面下水処理場	処理水利用施設(384㎡/日)	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	兵庫県	神戸市	東灘処理場	セメントブロック舗装(34㎡) フラワーポット(30基)	平成9	下水汚泥資源利用モデル事業
	香川県	鴨部川流域	鴨部川浄化センター	処理水利用施設(80㎡/日)	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	熊本県	熊本市	東部浄化センター	処理水利用施設(取水口, 送水管)	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
	熊本県	熊本市	南部浄化センター	処理水利用施設(取水口, 送水管)	平成9	下水道濁水対策施設整備事業
平成10	石川県	金沢市	城北水質管理センター	汚泥タイル(2,030㎡) アスファルトファイラー(6,730㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	石川県	小松市	南部第2汚水中継ポンプ場 東部ポンプ場, 御幸ポンプ場 小松市中央浄化センター	汚泥タイル(1,100㎡) インターロッキングブロック(3,200㎡)	平成21	下水汚泥資源利用モデル事業
	石川県	輪島市	輪島市浄化センター	汚泥タイル(1,470㎡) インターロッキングブロック(300㎡)	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	石川県	松任市	西南部浄化センター	汚泥タイル, インターロッキング	平成15	下水汚泥資源利用モデル事業
	石川県	穴水町	穴水浄化センター	汚泥タイル, 場内道路舗装(1,740㎡)	平成13	下水汚泥資源利用モデル事業
	石川県	宇ノ気七塚都市計画下水道施設組合	宇ノ気七塚浄化センター 七塚中継ポンプ場	汚泥タイル(1,648㎡) インターロッキング(3,500㎡)	平成17	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	伝馬町処理場	汚泥タイル(1,200㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	平田処理場内ポンプ場	透水性ブロック(613㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	愛知県	名古屋市	水里ポンプ場	透水性ブロック(400㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業
	三重県	長島町	長島浄化センター	汚泥タイル(1,200㎡)	平成10	下水汚泥資源利用モデル事業

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
	三重県	阿児町	神明浄化センター	汚泥タイル(420㎡)	平成11	下水汚泥資源利用モデル事業
	滋賀県	守山市	守山市内	汚泥スラグ混入砂	平成12	下水汚泥資源利用モデル事業
	岡山県	佐伯町	山田処理区	処理水送水(水田32,000㎡)	平成11	下水道渇水対策施設整備事業
	岡山県	金光町	金光下水処理場	処理水の農業用水利用(送水管170m)	平成11	下水道渇水対策施設整備事業
	香川県	中讃流域	金倉川浄化センター 大東浄化センター	処理水利用施設(330㎡/日)	平成11	下水道渇水対策施設整備事業
平成11	埼玉県	荒川左岸流域	荒川終末処理場(大宮)	汚泥レンガ(480㎡)	平成11	
	石川県	鹿島町	東部クリーンセンター	送水ポンプ, 分水渠(107m)	平成14	
	愛知県	名古屋市	宝神処理場, 若宮大通 調節池	透水性ブロック(1,226㎡), 汚泥タイル(260㎡)	平成11	
	愛知県	岡崎市	美合中継ポンプ場	汚泥タイル(862㎡)	平成12	
	愛知県	小牧市	自オポンプ場	汚泥タイル(488㎡)	平成12	
	和歌山県	紀の川流域	伊都浄化センター	汚泥タイル(3,317㎡)	平成11	
平成12	埼玉県	荒川左岸流域他	荒川終末処理場(戸田)他	汚泥レンガ(16,000㎡)	平成14	
	愛知県	矢作川・境川流域	衣浦西部及び境川流域 下水道の水質計測点他	汚泥ブロック	平成12	
	愛知県	名古屋市	小碓雨水調整池 南郊雨水滞水池	汚泥タイル(33㎡), 汚泥タイル(420㎡)	平成12	
	愛知県	一宮市	常願通ポンプ場 東部浄化センター	汚泥タイル(235㎡), 汚泥ブロック(948㎡)	平成12	
	愛知県	春日井市	高蔵寺浄化センター	汚泥タイル(2,260㎡)	平成13	
	京都府	木津川流域	洛南浄化センター	汚泥タイル(1,030㎡)	平成12	
	香川県	香東川流域	香東川	処理水利用施設(200㎡/日)	平成12	
平成13	岐阜県	高山市	国府浄化センター	汚泥タイル(686㎡)	平成14	
	岐阜県	下呂町	下呂南部浄化センター	汚泥タイル(1,196㎡)	平成16	
	岐阜県	安八町	安八浄化センター	汚泥タイル(188㎡)	平成13	
	岐阜県	池田町	池田浄化センター	汚泥タイル(777㎡)	平成13	
	愛知県	矢作川・境川 流域	幸田幹線中継ポンプ場他	汚泥タイル(956㎡), 汚泥ブロック(362㎡)	平成15	
	愛知県	名古屋市	戸田ポンプ場(外壁)	汚泥タイル(500㎡)	平成14	
	三重県	浜島町	迫塩松浄化センター	汚泥タイル(311㎡)	平成13	
	京都府	木津川流域	洛南浄化センター	汚泥タイル(2,500㎡)	平成14	
	愛媛県	上浦町	井口浄化センター	処理水貯水槽(300㎡)	平成14	
平成14	東京都	多摩川流域	南多摩水再生センター	散水用水供給	平成14	
	岐阜県	巣南町	アクアパークすなみ インターロッキング(225㎡)	汚泥タイル(508㎡) インターロッキング(225㎡)	平成15	
	岐阜県	本巣町	本巣町浄化センター	汚泥タイル(1,168㎡)	平成15	
	岐阜県	金山町	金山浄化センター	汚泥タイル(212㎡)	平成17	
	岐阜県	輪之内町	輪之内浄化センター	汚泥タイル(1,338㎡)	平成15	
	静岡県	静清流域	静清浄化センター	汚泥ブロック(2,104㎡)	平成14	
	愛知県	矢作川・境川 流域	衣浦東部浄化センター	泥タイル(675㎡)	平成14	
	愛知県	常滑市	空港島汚水中継ポンプ場	汚泥タイル(1,200㎡)	平成15	
	京都府	木津川上流流域	木津川上流浄化センター	汚泥タイル(980㎡)	平成15	
	岡山県	久米南町	久米南浄化センター	汚泥タイル(625㎡) インターロッキングブロック(250㎡)	平成16	
	愛媛県	重信町	重信浄化センター	汚泥タイル(1,430㎡) インターロッキングブロック(340㎡)	平成16	
平成15	愛知県	矢作川・境川 流域	衣浦東部流域下水道見 合ポンプ場	汚泥タイル(528.3㎡) インターロッキングブロック(130.67㎡)	平成17	
	愛知県	日光川上流流域	日光川上流浄化センター	汚泥タイル(1,500㎡) インターロッキングブロック(140㎡)	平成16	
	愛知県	常滑市	常滑浄化センター	汚泥タイル(1,370㎡)	平成16	
	京都府	木津川流域	洛南浄化センター	汚泥タイル(470㎡)	平成15	
平成16	愛知県	名古屋市	汐田ポンプ場	汚泥タイル(1,300㎡)	平成17	
	愛知県	岡崎市	砂川ポンプ場	汚泥タイル(170㎡)	平成19	
	愛知県	長久手町	長久手浄化センター	汚泥タイル(786㎡)	平成16	
	三重県	名張市	中央浄化センター	汚泥タイル(2,501㎡)	平成17	
	愛媛県	伊方町	伊方浄化センター	貯水槽(47㎡), 給水ポンプ	平成17	
平成17	愛知県	五条川右岸流域	五条川右岸流域下水道 五条川右岸浄化センター	汚泥タイル(1,080㎡)	平成18	
	愛知県	名古屋市	大曽根雨水調整池	汚泥タイル(400㎡)	平成17	
平成18	愛知県	矢作川・境川 流域	矢作川浄化センター	インターロッキングブロック(630㎡)	平成18	
	京都府	木津川上流流域	木津川上流浄化センター	汚泥タイル(500㎡)	平成19	
平成19	愛知県	名古屋市	柴田処理場	汚泥タイル(500㎡)	平成20	
	福岡県	新宮町	中央浄化センター	汚泥タイル(2,263㎡)	平成21	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
平成20	愛知県	愛知県 (日光川下流域)	弥富ポンプ場、津島ポンプ場	汚泥タイル(3,350㎡)	平成20	
	愛知県	愛知県 (五条川右岸流域)	五条川右岸浄化センター	インターロッキングブロック(230㎡)	平成20	
	愛知県	名古屋市	露橋水処理センター	汚泥タイル(1,256㎡)	平成21	

② 未利用エネルギー活用型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
平成6	東京都	区部	砂町処理場	処理水熱と下水汚泥焼却炉の廃熱を地域冷暖房に利用	平成20	熱利用下水道モデル事業
	神奈川県	横浜市	横浜国際総合競技場(港北下水処理場)	処理水熱の利用(送水管2,410m) 砂ろ過設備	平成9	熱利用下水道モデル事業
平成7	岩手県	北上川上流域	中川汚水中継ポンプ場	下水熱の利用(市複合施設への熱供給)	平成9	熱利用下水道モデル事業
平成8	富山県	魚津市	魚津市浄化センター	処理水熱の公共施設冷暖房熱源利用	平成9	熱利用下水道モデル事業
平成9	北海道	札幌市	篠路地区住宅団地内	下水熱の歩道面融雪利用	平成11	熱利用下水道モデル事業
	大阪府	枚方市	枚方市流域関連公共下水道	市公共施設への処理水供給	平成9	熱利用下水道モデル事業
平成11	愛知県	五条川左岸流域	五条川左岸浄化センター	処理水熱の空調利用	平成11	
平成12	富山県	神通川左岸流域	堀岡地区体育施設	処理水熱の利用(送水管20m)	平成14	
平成15	長野県	諏訪湖流域	豊田終末処理場	熱交換器1基, 実施設計	平成16	
平成17	石川県	珠洲市	珠洲市浄化センター	バイオマスメタン発酵処理施設	平成20	
平成18	北海道	札幌市	西区民・保健センター	処理水熱の利用(配管300m)	平成19	
	兵庫県	神戸市	東灘処理場	消化ガス精製場内・場外利用	平成19	
平成20	北海道	北広島市	北広島市下水処理センター	バイオマス混合調整施設	平成22	

③ 積雪対策推進型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
昭和59	新潟県	十日町市	中海雨水幹線	複断面化による流雪溝機能の併用(913m)	昭和60	積雪対策下水道事業
	富山県	富山市	福島1号都市下水路	隔壁, 投雪孔の設置(スノーレス)	昭和62	積雪対策下水道事業
昭和60	北海道	江別市	江別浄化センター	処理水を利用した流雪溝(4,850m)	平成2	積雪対策下水道事業
	青森県	青森市	浪打雨水幹線	処理水を利用した融流雪溝(710m)	昭和60	積雪対策下水道事業
	富山県	高岡市	高陵野村都市下水路	隔壁, 投雪孔の設置(スノーレス)	平成4	積雪対策下水道事業
昭和61	新潟県	十日町市	十日町市下水処理センター	処理水を利用した融融槽	平成1	積雪対策下水道事業
	新潟県	妙高市	西部第4排水区(西部第3雨水幹線)	流雪溝の整備(611m)	平成2	積雪対策下水道事業
昭和62	北海道	札幌市	安春雨水幹線	流雪溝, 送水施設(900m)	平成3	積雪対策下水道事業
	福島県	喜多方市	5号都市下水路	投雪口設置(1,701m)	平成5	積雪対策下水道事業
	福島県	猪苗代町	さる川都市下水路	投雪口設置(1,022m)	平成1	積雪対策下水道事業
	新潟県	湯沢町	西山地区(布場第1号雨水幹線)	送水(2km), 貯水槽, ポンプ施設	平成6	積雪対策下水道事業
昭和63	石川県	加賀市	常願寺雨水幹線	送水施設(1,516m, ポンプ2台)	平成2	積雪対策下水道事業
	新潟県	上越市	稲田第一下水路	流雪溝の整備(196m)	平成1	積雪対策下水道事業
平成1	北海道	岩見沢市	南公園処理場	処理水を利用した融雪槽	平成17	積雪対策下水道事業
	秋田県	増田町	雨水第1号幹線	隔壁水路整備(2,840m)	平成17	積雪対策下水道事業
	新潟県	小千谷市	土川, 平成, 本町地区(西14号雨水幹線)	流雪溝, 導水施設の整備(2,300m)	平成15	積雪対策下水道事業
	富山県	富山市	四方川都市下水路	隔壁スノーレスト(740m), 投雪口	平成4	積雪対策下水道事業
平成2	北海道	札幌市	厚別処理場(汚水調整池)	融雪用水として処理水を汚水調整池に貯留(8,000㎡)	平成4	積雪対策下水道事業
	北海道	旭川市	亀吉下水終末処理場	処理水を利用した融雪槽(445m)	平成4	積雪対策下水道事業
	青森県	青森市	矢作第一排水区他	処理水を利用した融流雪溝(7,510m)	平成22	積雪対策下水道事業
	新潟県	堀之内町	堀之内第3雨水幹線	流雪溝, 導水施設の整備(1,655m)	平成4	積雪対策下水道事業
	石川県	金沢市	堀川・東金沢線 疋田・上荒屋線(都市計画道路)	処理水を散水式消雪パイプへ供給(7,020m)	平成22	積雪対策下水道事業
	島根県	横田町	横田都市下水路	投雪口設置(21個), 流雪水路(545m)	平成6	積雪対策下水道事業
平成3	富山県	富山市	浜黒崎浄化センター	取水槽, 送水ポンプ	平成3	積雪対策下水道事業
	富山県	高岡市	成美雨水バイパス	消流雪と滞水機能	平成7	積雪対策下水道事業

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
平成4	北海道	石狩川流域	石狩川流域奈井江浄化センター	流雪溝への処理水導入(4,850m)	平成8	積雪対策下水道事業
	北海道	札幌市	発寒流雪溝送水管	処理水を利用した流雪溝(2,700m)	平成6	積雪対策下水道事業
	北海道	札幌市	発寒融雪槽(発寒雨水調整池)	清掃工場の余熱を利用した雨水調整池の融雪槽利用(1,900㎡)	平成6	積雪対策下水道事業
	富山県	福野町	福野雨水管渠	雨水管渠(2,000m), 投雪口(176箇所)	平成12	積雪対策下水道事業
	長野県	飯山市	飯山3号都市下水路	投雪口(25箇所)	平成6	積雪対策下水道事業
平成5	北海道	札幌市	創成川融雪管(創成川貯留管)	貯留管に処理水を送水し融雪管として利用(2,495m)	平成8	積雪対策下水道事業
	北海道	札幌市	創成東流雪溝送水管	処理水を利用した流雪溝(3,400m)	平成9	積雪対策下水道事業
	北海道	奈井江町	奈井江21, 22号幹線	融雪溝の整備(1,140m)	平成8	積雪対策下水道事業
	青森県	青森市	油川第三雨水幹線	融雪溝の整備(1,250m)	平成8	積雪対策下水道事業
	新潟県	上越市	下門前地区(下門前都市下水路)	流雪水路(1,060m), 復断面化(880m)	平成12	積雪対策下水道事業
	富山県	富山市	藤ノ木第1号雨水幹線	隔壁(1,637m), 投雪口	平成11	積雪対策下水道事業
平成8	北海道	札幌市	琴似流雪溝送水管	処理水を利用した流雪溝(3,500m)	平成14	積雪対策下水道事業
	北海道	札幌市	大通下水道管投雪施設	既設下水道幹線に投雪口, 堰を設置し, 投雪施設として利用	平成8	積雪対策下水道事業
	北海道	旭川市	旭川市下水処理センター	処理水を利用した融雪槽	平成10	積雪対策下水道事業
	富山県	富山市	浜黒崎浄化センター	取水槽, 送水ポンプ, 送水管	平成8	積雪対策下水道事業
	富山県	氷見市	南大町雨水準幹線	流雪工(200m)	平成9	積雪対策下水道事業
平成9	北海道	札幌市	北郷, 月寒東流雪溝送水管	処理水を利用した流雪溝(4,800m)	平成18	積雪対策下水道事業
平成10	北海道	奈井江町	奈井江21号幹線	融雪槽(62箇所)	平成14	積雪対策下水道事業
	新潟県	小千谷市	片貝地区(片貝積雪水路)	流雪溝, 導水施設(12,100m)	平成15	積雪対策下水道事業
平成11	北海道	札幌市	八軒下水道管投雪施設	投雪口, 堰	平成14	
	北海道	札幌市	発寒下水道管投雪施設	投雪口, 堰	平成11	
	北海道	奈井江町	奈井江13号幹線	融雪槽(1池)	平成14	
平成12	北海道	札幌市	伏古川融雪管投雪施設	投雪口, 堰, 融雪管(2,900m)	平成15	
	富山県	神通川左岸流域	新湊市堀岡, 海老江	処理水を消雪ピットへ導水(2,883m)	平成16	
平成13	北海道	札幌市	新川処理場	融雪槽(3,000㎡)	平成15	
	石川県	金沢市	臨海水質管理センター	消雪用水供給(517m), ポンプ設備(1台)取水施設(1箇所)	平成15	
平成14	石川県	寺井町	東部浄化センター	消雪用水供給	平成18	
	富山県	魚津市	魚津市浄化センター	流雪用水・消雪用水供給	平成18	
平成15	富山県	福野町	福野雨水幹線	投雪口(420m)	平成19	
	富山県	福野町	福野雨水幹線	投雪口(420m)	平成19	
平成16	北海道	札幌市	創成川融雪管第2投雪施設	投雪施設	平成17	
	北海道	札幌市	地域密着型雪処理施設(月寒公園, 伏古公園北, アクセスサッポロ)	投雪口(3箇所)	平成19	
平成17	青森県	青森市	青森市北金沢地区他	投雪口	平成23	
平成19	新潟県	阿賀町	津川処理区	貯留槽, 送水管, 送水ポンプ	平成20	
平成20	北海道	札幌市	新琴似北流雪溝送水施設	流雪溝に再生水を送水する施設の設置	平成22	

(3) 機能高度化促進事業

① 新技術活用型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
昭和57	宮城県	仙台市	南蒲生処理区	雨水の地下浸透	昭和57	新技術活用モデル事業
	神奈川県	横浜市	旭区万騎が原	雨水の地下浸透	平成1	新技術活用モデル事業
	神奈川県	川崎市	入江崎水処理センター	微生物を使った磷の除去	昭和59	新技術活用モデル事業
	神奈川県	平塚市	大野東, 東部, びわ排水区	雨水の地下浸透	平成11	新技術活用モデル事業
	神奈川県	相模原市	鳩川第37排水区	雨水の地下浸透	昭和57	新技術活用モデル事業
	静岡県	浜松市	中部処理区合流区域	雨水の地下浸透	平成18	新技術活用モデル事業
	愛知県	名古屋市	植田処理場	雨水の地下浸透	昭和58	新技術活用モデル事業
	京都府	舞鶴市	野原終末処理場	下水処理技術開発の推進-回分式-	昭和59	新技術活用モデル事業
昭和58	秋田県	田沢湖町	田沢湖浄化センター	住民参加による廃物利用浄化センター	昭和60	新技術活用モデル事業
	東京都	区部	北区王子	雨天時下水の浄化対策(渦巻式分離タンク)	昭和63	新技術活用モデル事業
	神奈川県	逗子市	桜山終末処理場	ゴミ焼却廃熱を利用した省エネ汚泥処理(嫌気・好気生物ろ床法)	昭和58	新技術活用モデル事業
	富山県	高岡市	四屋下水処理場	汚泥焼却省エネルギー作戦	昭和58	新技術活用モデル事業
山梨県	高根町	清里駅前処理区	吹き込み空気量調節型下水処理	平成3	新技術活用モデル事業	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名	
	静岡県	浜松市	館山寺浄化センター	微生物による窒素、磷の同時除去	平成21	新技術活用モデル事業	
	大阪府	大阪市	今津貯留池	公園の地下を利用した浸水防止対策 -今津貯留タンク-	昭和60	新技術活用モデル事業	
昭和59	千葉県	市原市	市原市姉崎今津地区	タイダル排水システム -運河の潮位干満差を利用した雨水排除計画-	昭和59	新技術活用モデル事業	
	京都府	網野町	小栓川	二段式構造の多目的雨水調整池	昭和61	新技術活用モデル事業	
	熊本県	菊陽町	石坂雨水流出抑制池	阿蘇の砂礫層利用の雨水浸透式下水道	昭和62	新技術活用モデル事業	
昭和60	新潟県	新井市	西部第3排水区 (西部第3雨水幹線)	雪国のくらしを変える融雪雨水排水路	昭和61	新技術活用モデル事業	
	大阪府	八尾市	飛行場南排水区	浸水をなくす飛行場地下道の再利用	昭和63	新技術活用モデル事業	
昭和61	茨城県	つくば市	大砂工業団地雨水幹線	オンサイト貯留による低廉な雨水処理システム	平成1	新技術活用モデル事業	
	東京都	区部	南部汚泥処理プラント	汚泥燃料化システム	昭和63	新技術活用モデル事業	
	愛媛県	松山市	中央浄化センター	雨天時合流下水の省エネ処理作成 (スワール分水槽)	昭和63	新技術活用モデル事業	
昭和62	福岡県	福岡市	向島ポンプ場	文化施設を複合したハイブリッドポンプ場	平成15	新技術活用モデル事業	
昭和63	神奈川県	川崎市	加瀬水処理センター	防災基地を兼ねた下水処理場	平成8	新技術活用モデル事業	
	兵庫県	芦屋市	芦屋下水処理場	下水処理水の熱エネルギー利用	昭和63	新技術活用モデル事業	
平成1	石川県	津幡町	河北郡広域汚泥焼却センター	機動的汚泥処理作戦	平成13	新技術活用モデル事業	
	大阪府	大阪市	津守、住之江下水処理場	エネルギー結合電気設備	平成4	新技術活用モデル事業	
平成2	山梨県	忍野村	富士北麓流域	真空式下水道	平成27	新技術活用モデル事業	
	静岡県	浜松市	館山寺処理区村櫛処理分区分	真空式下水道	平成5	新技術活用モデル事業	
	愛媛県	西条市	港新地	真空式下水道	平成3	新技術活用モデル事業	
	長崎県	佐世保市	ハウステンボス	圧力式下水道	平成3	新技術活用モデル事業	
平成3	石川県	金沢市	西部水質管理センター	都市ゴミ・下水道汚泥の混焼	平成7	新技術活用モデル事業	
	石川県	山中町	山中温泉(大聖寺川処理区)	圧力式下水道	平成12	新技術活用モデル事業	
	鳥取県	三朝町	山田	真空式下水道	平成6	新技術活用モデル事業	
平成4	東京都	区部	後楽ポンプ所	地球にやさしいアーバンヒート	平成6	新技術活用モデル事業	
	富山県	富山市	松川処理分区分内	雨水浸透型下水道	平成10	新技術活用モデル事業	
	愛知県	名古屋市	露橋処理場	省面積型下水処理技術	平成5	新技術活用モデル事業	
	三重県	四日市市	磯津処理分区分	真空式下水道	平成10	新技術活用モデル事業	
	奈良県	大和川上流域	第二浄化センター	下水汚泥セメント原料化技術	平成12	新技術活用モデル事業	
	奈良県	天川村	天川村洞川地内	圧力式下水道	平成9	新技術活用モデル事業	
	宮崎県	延岡市	土々呂処理分区分	真空式下水道	平成8	新技術活用モデル事業	
	平成5	北海道	札幌市	厚別山本処理分区分	真空式下水道	平成5	新技術活用モデル事業
		東京都	区部	芝浦処理場	高速ろ過法	平成5	新技術活用モデル事業
東京都		奥多摩町	小河内浄化センター	圧力式下水道	平成11	新技術活用モデル事業	
神奈川県		横浜市	金沢下水処理場	下水汚泥焼却灰と活性汚泥による園芸資材製造	平成7	新技術活用モデル事業	
神奈川県		川崎市	等々力水処理センター	オゾン添加による処理機能障害の改善	平成12	新技術活用モデル事業	
滋賀県		高島市	針江地区、深溝地区	真空式下水道	平成11	新技術活用モデル事業	
福岡県		福岡市	菰川ポンプ場	環境にやさしいランドマークポンプ場	平成9	新技術活用モデル事業	
平成6		秋田県	鹿角市	鹿角第25処理区	真空式下水道	平成11	新技術活用モデル事業
		秋田県	六郷町	六郷第1処理分区分	真空式下水道	平成17	新技術活用モデル事業
	東京都	区部	中野処理場	省資源・省エネルギー冷暖房システム	平成6	新技術活用モデル事業	
	神奈川県	相模川流域	相模川左岸処理場	高品質溶融スラグ製造技術実用化研究	平成8	新技術活用モデル事業	
	滋賀県	野洲市	比留田地区	真空式下水道	平成9	新技術活用モデル事業	
	大阪府	安威川流域	中央処理場	下水汚泥濃縮乾燥技術	平成9	新技術活用モデル事業	
	大阪府	大阪市	大野下水処理場	焼却灰、洗砂、消化ガス等を活用した 焼成技術の開発と研究	平成8	新技術活用モデル事業	
	山口県	長門市	大泊地区	真空式下水道	平成13	新技術活用モデル事業	
	愛媛県	弓削町	下弓削、太田、土生	真空式下水道	平成9	新技術活用モデル事業	
	宮崎県	都城市	都城浄化センター	省エネルギー型新下水処理システム	平成7	新技術活用モデル事業	
平成7	北海道	北見市	北見市市街地一円	暖かいバス停(下水道汚水熱の利用)	平成13	新技術活用モデル事業	
	福島県	郡山市	湖南浄化センター	好気性ろ床を用いた脱窒素技術の実用化研究	平成8	新技術活用モデル事業	
	東京都	区部	東部汚泥処理プラント	透水性レンガの製造	平成14	新技術活用モデル事業	
	東京都	区部	南部汚泥処理プラント	蒸気タービンによる発電	平成14	新技術活用モデル事業	
	長野県	千曲川流域	千曲川流域下水道	垂直管渠(ドロップシャフト)の実用化研究	平成12	新技術活用モデル事業	
	岡山県	岡山市	中原処理区	真空式下水道	平成13	新技術活用モデル事業	
	愛媛県	大三島町	宮浦浄化センター	太陽光発電利用エアレーションシステム	平成8	新技術活用モデル事業	
	福岡県	北九州市	日明浄化センター	海水を利用したリン資源化技術の実用化研究	平成8	新技術活用モデル事業	
	平成8	埼玉県	松伏町	松伏町	真空式下水道	平成10	新技術活用モデル事業
		新潟県	山北町	今川浄化センター	処理場敷地有効利用	平成11	新技術活用モデル事業
石川県		志賀町	中央水処理センター	下水道資源有効利用	平成14	新技術活用モデル事業	
大阪府		大阪市	海老江下水処理場	消化ガスを燃料とする燃料電池の実用化研究	平成18	新技術活用モデル事業	

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
	福岡県	御笠川那珂川流域	御笠川浄化センター	下水汚泥の油温減圧式乾燥技術の実用化研究	平成12	新技術活用モデル事業
平成9	山形県	尾花沢市・大石田町環境衛生事業組合	銀山処理区	圧力式下水道システム	平成15	新技術活用モデル事業
	福島県	阿武隈川あだたら流域	あだたら清流センター	処理場用地の暫定利用による維持管理費の削減	平成15	新技術活用モデル事業
	東京都	区部	小台、葛西処理場	汚泥脱水機古紙添加設備の実用化	平成10	新技術活用モデル事業
	神奈川県	横浜市	金沢下水処理場	ゴミ焼却施設との資源の有効利用	平成12	新技術活用モデル事業
	新潟県	長岡市	長岡中央浄化センター	消化ガスの有効利用	平成10	新技術活用モデル事業
	石川県	七尾市	西部水質管理センター他	車載式高効率汚泥乾燥設備	平成11	新技術活用モデル事業
	佐賀県	江北町	八町地区	真空式下水道	平成16	新技術活用モデル事業
平成10	滋賀県	大津市	大津終末処理場	担体投入による高度処理技術の実用化	平成11	新技術活用モデル事業
	大阪府	寝屋川流域	鴻池処理場	現有施設の改造	平成14	新技術活用モデル事業
	大阪府	堺市	三宝下水処理場	ポンプ駆動用動力に立型タービンエンジンの採用	平成11	新技術活用モデル事業
平成11	山形県	鶴岡市	鶴岡市浄化センター	消化ガス吸着貯蔵技術の実用化	平成14	
	東京都	区部	芝浦処理場	ダイナミックろ過技術の実用化	平成13	
	東京都	区部	葛西処理場	ろ布ろ過汚泥濃縮法の実用化	平成13	
	滋賀県	琵琶湖流域	湖南中部浄化センター	汚泥炭化炉(20t炉)の建設・評価	平成13	
平成12	茨城県	霞ヶ浦湖北流域	湖北浄化センター	修正バーデンフォ法の実用化	平成14	
	福井県	名田庄村	東部処理区	移動式汚泥脱水乾燥車	平成14	
	長野県	川西保健衛生施設組合	川西広域処理場	炭化施設・有効利用調査	平成14	
	岐阜県	上宝村	本郷浄化センター	移動式汚泥脱水乾燥車実験	平成13	
	三重県	北勢沿岸流域	北部浄化センター	汚泥処理(セメント資源化)	平成18	
	三重県	中勢沿岸流域	雲出川左岸浄化センター	汚泥処理(炭化処理)	平成16	
	新潟県	安田町	安田浄化センター	炭化炉実用化	平成15	
平成13	熊本県	荒尾市	荒尾市浄水センター	ベルト型ろ過濃縮システムの実用化	平成14	
	滋賀県	琵琶湖流域	湖南中部浄化センター	炭化汚泥の製造と性状確認、利用検討	平成17	
平成15	大阪府	大阪市	中浜下水処理場	ベルト型ろ過濃縮機等の性能評価	平成16	
	大阪府	大阪市	千島下水処理場	雨天時下水処理システムの設置・評価	平成20	
平成17	群馬県	利根川上流流域	県央水質浄化センター	汚泥炭化物のリン再利用	平成22	
平成20	東京都	東京都(荒川右岸東京)	清瀬水再生センター	汚泥ガス化炉を利用した再生利用可能エネルギーの活用	平成22	

②高度情報化型

採択年度	都道府県名	事業主体名	対象箇所	内容	完了(予定)年度	従来実施してきたモデル事業名
平成8	東京都	区部	三河島処理場	高濃度シアン流入監視システム	平成15	下水道管理高度情報化モデル事業
	岐阜県	大垣市	大垣処理区	事業所排水の水質自動測定	平成10	下水道管理高度情報化モデル事業
平成9	神奈川県	横須賀市	西部処理区	光ファイバーケーブル(4.5km)	平成9	下水道情報基盤整備モデル事業
平成10	大阪府	大阪市	下水道局災害対策室	降雨レーダー情報の提供	平成10	高度雨水情報提供システムモデル事業
平成12	北海道	泊村	特環下水道処理区域	光ファイバーケーブル(18.9km)	平成17	
	埼玉県	荒川右岸流域	荒川右岸終末処理場	降雨情報システム情報の住民提供	平成12	
	富山県	入善町	入善処理区	下水道管理用光ファイバーケーブル(37km)、公共施設の自動検針	平成21	
	兵庫県	神戸市	神戸市降雨情報システム	降雨情報システムデータの配信	平成14	
	岡山県	岡山市	全体計画区域	光ファイバーケーブル(約84,300,000m)	平成21	
	岡山県	新見市	事業計画区域	光ファイバーケーブル(212km)自動検針システム	平成32	
	高知県	伊野町	枝川第1, 第2	降雨情報提供システム	平成14	
	東京都	区部	日本橋、京橋地区	光ファイバーケーブル(1.2km)	平成14	
平成13	神奈川県	川崎市	等々力水処理センター	レーダ雨量情報等のインターネット配信	平成19	
	兵庫県	神戸市	事業計画区域	光ファイバーケーブル(80km)	平成22	
平成14	愛知県	名古屋市	事業計画区域	光ファイバーケーブル(22.4km)	平成17	