

別紙1 「広域化・共同化メニュー」

ハード連携

分類	整理番号	連携内容	市町等（連携に関わる施設名等）	取組状況	短期					長期
					R5	R6	R7	R8	R9	
行政界を 超えた取 組	1	流域下水道への尿受入	京都府 宮津市 流域下水道（宮津浄化センター） し尿・浄化槽（し尿再生処理施設）	○	実施設計	工事	供用開始			
	2	流域下水道への公共下水道編入	京都府、府内市町	△						事業計画等変更、実施設計、工事、供用開始※
	3	汚泥処理の共同化	府内の下水道処理場を有する市町	△						事業計画等変更、実施設計、工事、供用開始※
	4	農業集落排水施設の下水道接続	京都市	○		接続工事（農業集落排水施設） 事業計画変更申出	事業統合			
	5	農業集落排水施設の下水道接続	京丹後市	○		工事	供用開始			
	6	農業集落排水施設の下水道接続	福知山市	○		供用開始				
	7	農業集落排水施設の下水道接続	南丹市	○		供用開始				
	8	農業集落排水施設の下水道接続	南丹市	○		統合に向けた検討、関係機関との調整等、事業計画に向けた詳細検討（当事者間）				事業計画等変更、実施設計、工事、供用開始※
	9	特環施設の下水道接続	南丹市	○		統合に向けた検討、関係機関との調整等、事業計画に向けた詳細検討（当事者間）				事業計画等変更、実施設計、工事、供用開始※
	10	農業集落排水施設の下水道接続	亀岡市	○		実施設計	工事	供用開始		
	11	農業集落排水施設の下水道接続	亀岡市	○						事業計画等変更、実施設計、工事、供用開始
	12	農業集落排水施設の下水道接続	舞鶴市	○		実施設計	工事 （管路・設備撤去）	供用開始		
	13	特定環境保全公共下水道の下水道接続	亀岡市	○		事業計画等の変更	実施設計	工事		供用開始
	14	汚泥処理の共同化・資源化	福知山市	○		工事	工事	供用開始		

下線：適宜、多様なPPP/PEIの活用に関する事項を検討
 ○：実施中あるいは実施することが決定しているメニュー、△：実施についてこれから検討を進めるメニュー
 ※現段階では未定（短期の取組状況による）

ソフト連携

分類	整理番号	連携内容	市町等（連携に関わる施設名等）	取組状況	取組時期		
					短期 （～5年間）	中期 （～10年間）	長期 （～20年間）
維持管理の共同化	1	雨天時浸水対策の共同化	京都府 洛南浄化センター 京都市、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、木津川市、久御山町、井手町	○	勉強会の継続開催、共同発注等による対策実施に向けた調整等、対策実施（時期未定）	継続実施	継続実施
	2	管路維持管理の共同化	府内下水道事業実施自治体	△	勉強会開催、共同発注に向けた調整等	共同発注の実施（時期未定）	継続実施
事務の共同化	3	窓口業務委託業者の共同選定	北部 舞鶴市、宮津市、他	○	・窓口業務委託業者の共同選定（令和2年度から5の4年間 契約は各市） ・令和6年度から共同選定する市町を拡大予定	未定	未定
	4	上下水道施設の電力調達合同入札	中・南部 未定		北部事例を参考に水平展開を模索（時期未定）	継続実施	継続実施
			北部 舞鶴市、福知山市	○	電力調達の合同入札	継続実施	継続実施
	5	緊急時汚泥相互受入体制の構築	府内下水道事業実施自治体 （下水処理場保有自治体）	△	北部事例を参考に水平展開を模索（時期未定）	継続実施	継続実施
人材育成の共同化	6	緊急時支援体制の構築	府内下水道事業実施自治体	△	実施に向けた協議調整等（時期未定）	継続実施	継続実施
	7	技術研修会等の共同開催	府内下水道事業実施自治体	△	実施に向けた協議調整等（時期未定）	継続実施	継続実施
	8	専門職の情報共有	府内下水道事業実施自治体	△	実施に向けた協議調整等（時期未定）	継続実施	継続実施
	9	下水道連絡調整会議等の定期開催	府内下水道事業実施自治体	△	実施に向けた協議調整等（時期未定）	継続実施	継続実施
				下線：適宜、多様なPPP/PFIの活用に関する事項を検討			
				○：実施中あるいは実施することが決定しているメニュー、△：実施についてこれから検討を進めるメニュー			

別紙2 「省エネの取組一覧」

省エネ技術の分類		実施状況										
大分類	中分類	小分類	実施	対象処理場	実施率	京都市	京都府	福知山市	舞鶴市	宇治市	亀岡市	南丹市
沈砂池 ポンプ設備	(施設設計・機器選定・運転管理)	(具体的対策)	9	14	64%	●	●	-	●	●	●	●
水処理設備	運転方法の改善	高効率機器の導入等	8	14	57%	●	●	○	●	-	-	-
反応タンク設備	運転方法の改善	高効率機器の導入等	10	14	71%	●	●	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	11	14	79%	●	●	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	7	14	50%	●	●	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	11	14	79%	-	-	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	9	14	64%	●	●	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	5	14	36%	-	-	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	3	6	50%	-	-	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	7	14	50%	-	-	-	-	-	-	-
汚泥処理設備	高効率機器の導入等	高効率機器の導入等	1	3	33%	●	-	-	-	-	-	-

●：取組を実施している、○：10年以内に実施を検討中、-：当面予定なし

別紙3 「令和8年度の汚水処理人口普及率見込み」

市町村名	全体			下水道			下水道以外の集合処理		浄化槽	
	R8末 行政人口 (人)	R8末 整備済 人口(人)	R8末 普及率	R8末 計画人口 (人)	R8末 整備済 人口(人)	未整備の うち浄化 槽整備人 口(人)	R8末 計画人口 (人)	R8末 整備済 人口(人)	R8末 計画人口 (人)	R8末 整備済 人口(人)
京都府計	2,445,995	2,423,159	99.1%	2,357,502	2,345,383	4,812	33,140	33,140	55,353	39,824
(京都市除く)	1,082,015	1,062,212	98.2%	998,402	989,283	4,372	33,140	33,140	50,473	35,417
京都市	1,363,980	1,360,947	99.8%	1,359,100	1,356,100	440	0	0	4,880	4,407
福知山市	73,022	72,165	98.8%	62,731	62,731	0	7,298	7,298	2,993	2,136
舞鶴市	72,772	72,566	99.7%	68,408	68,202	0	1,425	1,425	2,939	2,939
綾部市	29,760	26,254	88.2%	17,990	16,674	369	3,800	3,800	7,970	5,411
宇治市	179,180	177,560	99.1%	178,038	176,843	394	0	0	1,142	323
宮津市	15,301	14,438	94.4%	12,210	12,187	0	0	0	3,091	2,251
亀岡市	82,720	80,888	97.8%	69,899	69,657	193	6,269	6,269	6,552	4,769
城陽市	75,000	74,802	99.7%	74,882	74,630	115	0	0	118	57
向日市	55,098	55,098	100.0%	55,098	55,098	0	0	0	0	0
長岡京市	80,401	80,311	99.9%	80,368	80,306	2	0	0	33	3
八幡市	65,800	65,751	99.9%	65,788	65,751	0	0	0	12	0
京田辺市	74,130	73,833	99.6%	73,483	73,214	7	578	578	69	34
京丹後市	46,460	40,670	87.5%	31,164	29,899	0	4,381	4,381	10,915	6,390
南丹市	28,539	27,849	97.6%	21,787	21,591	71	4,147	4,147	2,605	2,040
木津川市	81,773	81,276	99.4%	80,647	77,295	2,929	0	0	1,126	1,052
大山崎町	15,888	15,888	100.0%	15,885	15,885	0	0	0	3	3
久御山町	15,988	15,988	100.0%	15,988	15,988	0	0	0	0	0
井手町	6,613	6,605	99.9%	6,582	6,579	0	0	0	31	26
宇治田原町	8,200	7,730	94.3%	7,780	7,230	282	0	0	420	218
笠置町	1,072	435	40.6%	0	0	0	0	0	1,072	435
和束町	2,920	2,650	90.8%	1,800	1,780	10	0	0	1,120	860
精華町	35,944	35,944	100.0%	35,944	35,944	0	0	0	0	0
南山城村	2,222	1,727	77.7%	0	0	0	0	0	2,222	1,727
京丹波町	12,601	12,147	96.4%	4,000	4,000	0	4,014	4,014	4,587	4,133
伊根町	1,758	1,353	77.0%	0	0	0	1,034	1,034	724	319
与謝野町	18,853	18,285	97.0%	17,930	17,800	0	194	194	729	291