下 水 道 部 施 設 課

1 普及状況

(1) 排水設備、水洗便所改造工事申請件数

ア 公共下水道分

年/月	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	6/1	6/2	6/3	計
申請件数	68	59	83	60	43	73	64	51	68	33	61	63	726

イ 農業集落排水分

年/月	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	6/1	6/2	6/3	計
申請件数	9	9	8	12	5	8	10	13	11	2	6	7	100

(2) 除害施設関係

ア 除害施設の排水検査

50 事業所

83 検体

イ 悪質な下水を排水した事業所への指導及び立入検査の実施

(ア) 指 導

12 事業所

(4) 立入検査

7 事業所

ウ グリストラップの管理指導

7 事業所

(3) 業務委託

業 務 名	内容	請負費(円)	工期	
米子市排水設備台帳電子化業務委託	排水設備台帳電子化	12, 047, 200	R5. 5. 23∼R6. 3. 31	

2 施設運転管理

(1) 公共下水道

ア 包括的民間委託の導入

令和5年度より、民間のノウハウや創意工夫を活用し、業務の高度化及び効率化を目指した「性能発注」による包括 的民間委託を導入し、地元企業の事業への主体的な参画を目的とした「地域連携方式による包括委託」を導入した。 現受託者は大手企業、地元企業を含む共同企業体であるが、最終的には地元企業が独立して包括委託を受託できる 体制を構築することを目指している。

- イ 令和5年度(包括的民間委託導入1年目)実施内容】
 - (ア) 月例報告会の実施(月毎の施設運転管理状況に関する報告)
 - (イ) 施設管理協議事項の整理(小規模修繕機器、修繕実績、苦情対応)
 - (ウ) 技術勉強会の開催 (大手企業提案による地元企業及び市職員を対象とした研修会)
 - (エ) 処理場見学への対応(市内小中学校、米子高専、大学、自治会など)

※「処理水量」における数値はそれぞれ次の値を示す。

「平均」: 年計を366 日で除した値

「最大(最小)」:年間を通じて最大(最小)となった日の値

※「脱水ケーキ処理量」「発生汚泥量」における数値はそれぞれ次の値を示す。

「平均」: 年計を12月で除した値

「最大(最小)」: 年間を通じて最大(最小)となった月の値

※「処理水の水質」の数値については、年間における測定結果の平均値、最大値、最小値を示す。

処理施設名		項目		年計	平均	最大	最小
	処	理水量	(m³)	7, 836, 271	21, 411	27, 940	16, 239
	脱水ケーキ処理量		(t)	4, 808. 98	400. 7	457.8	330. 5
		Hq	(-)	-	6.6	6. 9	6. 2
内浜処理場		BOD	(mg/ℓ)	-	1.5	2. 7	1 未満
7.1(共火电生物 	処理水	SS	(mg/ℓ)	-	2.6	4. 1	1.3
	の水質	T-N	(mg/ℓ)	-	7. 4	11	3. 5
		Т-Р	(mg/ℓ)	-	0.98	2. 2	0. 29
		大腸菌群数	(個/m0)	-	-	56	30 未満
	処	理水量	(m^3)	5, 877, 010	16, 057	21, 350	13, 120
		рН	(-)	-	6.8	7. 0	6. 4
皆生処理場	処理水	BOD	(mg/ℓ)	-	1.5	3. 2	1未満
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	1.5	2. 4	1 未満
		大腸菌群数	(個/ml)	_	-	30 未満	30 未満
	処	理水量	(m³)	841, 320	2, 299	3, 142	1,813
	脱水ケ	ーキ処理量	(t)	546. 48	45. 54	55. 15	29. 92
淀江浄化センター		рН	(-)	-	7. 1	7. 3	6. 7
	処理水	BOD	(mg/ℓ)	-	1.6	3. 0	1未満
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	1.9	4. 1	1 未満
		大腸菌群数	(個/ml)	_	-	210	30 未満

(2) 農業集落排水施設

処理施設名		項目		年計	平均	最大	最小
	処理水量		(m³)	115, 469	316	584	207
尚徳処理施設	発生	生汚泥量	(m³)	738. 0	61.5	72. 0	54.0
		рН	(-)	_	7. 2	7. 7	6.8
可信处乎他成	処理水	BOD	(mg/ℓ)	_	1.6	4.6	0.5 未満
	の水質	SS	(mg/ℓ)	_	1.7	3. 4	1 未満
		大腸菌群数	(個/ml)	_	-	30 未満	30 未満
	処理水量		(m³)	88, 999	243	377	206
	発生	生汚泥量	(m³)	486. 0	40. 5	54.0	36.0
五千石処理施設		рН	(-)	_	6. 7	6.9	6.6
五十石处驻旭政	処理水	BOD	(mg/ℓ)	_	2. 7	3. 4	2.0
	の水質	SS	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	_	3. 3	5.8	1.8
		大腸菌群数	(個/m0)	-	_	290	30 未満

処理施設名		項目		年計	平均	最大	最小
	処	理水量	(m³)	150, 037	410	595	326
	発生	生汚泥量	(m³)	1, 080. 0	90.0	90.0	90.0
		рН	(-)	_	6.8	7.3	6.5
成実第一処理施設	処理水	BOD	(mg/ℓ)	-	2. 3	8. 2	1 未満
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	1.7	2.6	1 未満
		大腸菌群数	(個/ml)	-	-	30 未満	30 未満
	処	理水量	(m³)	48, 216	132	224	107
	発生	生汚泥量	(m³)	324. 0	27. 0	36. 0	18. 0
计字符二加明标 机		рН	(-)	-	7. 0	7.5	6.6
成実第二処理施設	処理水	BOD	(mg/ℓ)	-	2. 4	5. 5	1.0
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	1.8	4. 4	1 未満
		大腸菌群数	(個/ml)	-	-	30 未満	30 未満
	処	理水量	(m³)	24, 990	68	83	60
	発生	生汚泥量	(m³)	108. 0	9. 0	18.0	0
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		рН	(-)	_	6.8	7. 1	6. 5
尚徳第二処理施設	処理水	BOD	(mg/ℓ)	-	3. 0	4.6	1.8
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	2. 2	3.0	1.6
		大腸菌群数	(個/ml)	_	-	30 未満	30 未満
	処	理水量	(m³)	44, 574	122	186	108
	発生汚泥量		(m³)	288. 0	24. 0	36.0	18.0
		pH	(-)	_	6.8	7. 1	6.7
大高第一処理施設	処理水 の水質	BOD	(mg/Q)	-	1.4	1.9	1 未満
		SS	(mg/ℓ)	-	1.5	3. 4	1 未満
		大腸菌群数	(個/mℓ)	-	-	30 未満	30 未満
	処	理水量	(m³)	65, 576	179	251	123
	発生	生汚泥量	(m³)	324. 0	27. 0	36.0	18.0
福井処理施設		рН	(-)	-	7. 1	7.4	6. 9
	処理水	BOD	(mg/Q)	-	3. 6	5.0	1.7
	の水質	SS	(mg/l)	-	6. 1	10	3.6
		大腸菌群数	(個/ml)	-	_	30 未満	30 未満
		理水量	(m³)	16, 818	46	89	17
	発生	生汚泥量	(m³)	43. 2	3.6	7. 2	0
福岡処理施設	/n-m i	рН	(-)	_	7. 4	7.8	6. 9
	処理水	BOD	(mg/Q)	_	7. 0	16	1.9
	の水質	SS	(mg/l)	_	7. 2	16	1.8
	大腸菌群数		(個/ml)	9 F72	- 22	30 未満	30 未満
		理水量	(m³)	8, 573	23	53 3. 6	13
	発生	生汚泥量	(m³)	21. 6	7. 1	7. 5	6.8
本宮処理施設	ьп т⊞⊸l.	pH BOD	(-)	_	1. 6	2. 3	1 未満
	処理水の水質	SS	(mg/0)	_	2. 7	3. 2	2.2
	· · · // / / / / / / / / / / / / / / /		(mg/ℓ)	_	2. 1	30 未満	30 未満
		大腸菌群数	(個/ml)	_	_	30 不何	30 不何

処理施設名		項目		年計	平均	最大	最小
	処	理水量	(m³)	188, 732	516	620	470
	発生	生汚泥量	(m³)	810. 0	67. 5	72. 0	54.0
± = 40 rm+6=0.		рН	(-)	I	7. 0	7. 1	6.7
春日処理施設	処理水	BOD	(mg/Q)	1	2. 3	3.8	1.2
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	3. 4	5. 2	2.0
		大腸菌群数	(個/ml)	-	-	2, 100	30 未満
	処	理水量	(m^3)	62, 699	171	198	150
	発生汚泥量		(m³)	324. 0	27. 0	27. 0	27. 0
5 57		рН	(-)	-	6.8	6.8	6. 7
巌処理施設	処理水	BOD	(mg/ϱ)	ı	5. 4	10	1.7
	の水質	SS	(mg/Q)	1	2.8	6.8	1.6
		大腸菌群数	(個/ml)	ı	1	2, 180	30 未満
	処	理水量	(m³)	320, 434	876	1,063	791
	発	生汚泥量	(m³)	1, 728. 0	144. 0	144. 0	144. 0
/		Hq	(-)	_	6. 9	7. 1	6.5
伯仙処理施設	処理水	BOD	(mg/ℓ)	ı	2. 1	3. 5	1.5
	の水質	SS	(mg/ℓ)	I	3. 5	5.8	2.0
		大腸菌群数	(個/m0)	_	-	30 未満	30 未満

(3) その他

処理施設名		項目		年計	平均	最大	最小
	処理水量		(m³)	32, 443	89	159	12
	発生	生汚泥量	(m³)	277. 2	23. 1	25. 2	18.0
流通団地汚水処理場		Hq	(-)	_	7. 0	7. 1	6. 9
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	処理水	BOD	(mg/ℓ)	_	6. 7	10	3. 2
	の水質	SS	(mg/ℓ)	-	7. 6	9. 2	2.8
		大腸菌群数	(個/m0)	-	ı	240	30 未満

(4) ポンプ場

ア 中央ポンプ場

※「送水量」における数値はそれぞれ次の値を示す。

・「平均」: 年計を366日で除した値

・「最大(最小)」:年間を通じて最大(最小)となった日の値

※「降雨量」「放流日数」「自家発運転時間」における数値はそれぞれ次の値を示す。

・「平均」: 年計を12月で除した値

・「最大(最小)」: 年間を通じて最大(最小)となった月の値

ポンプ場名	項目		年計	平均	最大	最小
	送水量	(m³)	3, 719, 478	10, 163	56, 052	4, 770
中央ポンプ場	降雨量	(mm)	1, 919	159. 9	257. 5	51. 5
中犬がノノ場	放流日数	(日)	11	0. 92	3	0
	自家発運転時間	(時:分)	179:59	15:00	36:23	1:00

イ 中継ポンプ場

- ※「送水量」における数値はそれぞれ次の値を示す。
 - ・「平均」: 年計を 366 日で除した値
 - ・「最大(日平均)」:年間を通じて最大となった月の日平均値
 - ・「最小(日平均)」: 年間を通じて最小となった月の日平均値

ポンプ場名	項目		年計	平均	最大	最小
ハンノ 場石 	(大口)		'1- =1	平均	(日平均)	(日平均)
米子港中継ポンプ場			339, 050	926	1, 055	569
祇園ポンプ場			243, 317	665	777	539
大谷ポンプ場			480, 247	1, 312	1, 540	1, 216
新加茂ポンプ場		(m³)	1, 501, 963	4, 104	4, 564	4, 042
上福原ポンプ場	送水量		197, 647	540	552	537
富益団地ポンプ場			98, 195	268	319	245
青木ポンプ場		-	270, 219	738	821	623
西福原ポンプ場			2, 252, 042	6, 153	6, 406	5, 982
旭が丘ポンプ場			35, 699	98	112	88

3 施設補修工事等

(1) 処理施設補修工事等

ア 公共下水道

工 事 名	工事内容	工事費(円)	工期
淀江浄化センター散水栓給水装置補修工事	長寿命化	1, 799, 600	R5. 4. 4~R5. 9. 29
淀江浄化センターNo.2 主ポンプ補修工事	長寿命化	2, 799, 500	R5. 7. 4~R5. 12. 13
淀江浄化センターNo.2 - 1 ばっ気装置補修 工事	長寿命化	6, 037, 900	R5. 3. 8~R5. 11. 30
皆生処理場沈砂池給水ユニット補修工事	長寿命化	4, 521, 000	R5. 4. 6∼R5. 11. 30
内浜処理場処理系次亜塩注入ポンプ補修工 事	長寿命化	5, 278, 900	R5. 8. 14~R6. 1. 12
内浜処理場脱気槽補修工事(完成払)	長寿命化	6, 151, 200	R5. 6. 21~R6. 3. 15
内浜処理場し渣搬出コンベヤ補修工事	長寿命化	11, 386, 100	R5. 8. 18~R6. 3. 15
その他修繕 117 件		_	(うち包括委託業務 111 件)
計		37, 974, 200	(補修工事費のみ)

イ 農業集落排水

工 事 名	工事内容	工 事 費 (円)	工期
尚徳地区農業集落排水施設ほか破砕機補修 工事	長寿命化	5, 762, 900	R5. 7. 20~R6. 1. 20

工 事 名	工事内容	工 事 費 (円)	工期
尚徳地区農業集落排水施設曝気装置補修工 事	長寿命化	7, 128, 000	R5. 7. 19~R6. 2. 15
春日地区農業集落排水施設スクリーンユニット補修工事	長寿命化	6, 710, 000	R5. 11. 29~R6. 3. 27
その他修繕 31 件		9, 866, 450	
計		29, 467, 350	

ウ その他 (コミュニティープラント等)

	工 事 名	工事内容	工 事 費 (円)	工期
修繕	2件	長寿命化	616, 000	
計			616, 000	

(2) 施設新設、改築工事等

ア工事

公共下水道

工 事 名	工事概要	工 事 費 (円)	工期
中央ポンプ場汚水ポンプ吐出弁改築工事	機械設備更新	(10, 946, 100) 10, 946, 100	R4. 7. 22~R5. 5. 17 (R4 年度から繰越)
内浜処理場 3・4 系循環水ポンプ機械設備 改築工事	機械設備更新	(82, 684, 800) 82, 684, 800	R5. 2. 22~R6. 3. 8 (R4 年度から繰越)
内浜処理場消化汚泥循環ポンプ機械設備 改築工事	機械設備更新	(22, 903, 100) 22, 903, 100	R5. 2. 22~R6. 1. 19 (R4 年度から繰越)
内浜処理場沈砂洗浄装置機械設備改築工 事	機械設備更新	(43, 510, 500) 43, 510, 500	R5. 2. 21~R6. 3. 20 (R4 年度から繰越)
淀江浄化センター無機凝集剤供給ポンプ No. 1, No. 2 更新工事	機械設備更新	(6, 954, 200) 6, 954, 200	R4. 7. 27~R5. 6. 30 (R4 年度から繰越)
皆生処理場高架水槽改修工事	機械設備撤去	5, 120, 500	R5. 10. 6∼R6. 2. 1
皆生処理場連絡橋解体工事	建築設備撤去	4, 018, 300	R5. 10. 13~R5. 12. 22
公共マンホールポンプ場通報装置更新工 事	電気設備更新	7, 648, 300	R5. 7. 18~R6. 2. 19
内浜処理場消泡水ポンプ機械設備改築工 事	機械設備更新	7, 863, 900	R5. 7. 26∼R6. 3. 19
祇園ポンプ場ほか計装設備改築工事	電気設備更新	35, 495, 900	R5. 5. 30~R6. 3. 15
皆生処理場送泥管洗浄ポンプ電気設備更 新工事	電気設備更新	(23, 168, 000)	R5. 7. 20~R7. 3. 15 (R6 年度へ繰越)
上福原ポンプ場電気設備改築工事	電気設備更新	(4, 264, 000) 0	R5. 6. 13~R6. 8. 31 (R6 年度へ繰越)

工 事 名	工 事 概 要	工 事 費 (円)	工期
上福原マンホールポンプ場電気設備改築 工事	電気設備更新	(9, 264, 200)	R5. 8. 17~R6. 8. 31 (R6 年度へ繰越)
計		(263, 841, 800) 227, 145, 600	

(注) 上段() 内が請負金額、下段がR5年度支払額

農業集落排水

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	工期
尚徳地区農業集落排水施設動力制御用	香气机供面站	(11, 065, 450)	R5. 12. 7~R6. 8. 31
PLC 更新工事	電気設備更新	0	(R6 年度へ繰越)
福岡地区農業集落排水施設ほか放流ポ	機械設備更新	1, 837, 000	R5. 11. 24~R6. 2. 28
ンプ更新工事	(茂(成成)(用)史利	1, 837, 000	R3. 11. 24 °R0. 2. 28
大谷 1 号ほか農集マンホールポンプ場通	電気設備更新	12, 999, 800	R5. 8. 1∼R6. 3. 15
報装置更新工事	电风仪佣欠剂	12, 999, 800	K9. 8. 1 ° K0. 3. 19
農集マンホールポンプ場ポンプ更新工	機械設備更新	(16, 870, 700)	R6. 2. 8∼R6. 11. 30
事	1成()从()又 ()用 义 (利)	0	(R6 年度へ繰越)
計		14, 836, 800	

(注)上段()内が請負金額、下段がR5年度支払額

イ 設計委託等

公共下水道

業務名	内 容	請負費(円)	工期
令和4年度米子市公共下水道に係る事業	東光記画の築字	(14, 600, 000)	R4. 8. 9~R5. 7. 31
計画の策定委託	事業計画の策定	11, 000, 000	(R4 年度から繰越)
米子市公共下水道に係る耐水化計画の策	新た ル計画の等字	(20, 000, 000)	R5. 3. 30~R6. 3. 29
定委託	耐水化計画の策定	20, 000, 000	(R4 年度から繰越)
令和5年度米子市公共下水道に係る事業	事業計画の策定	25, 700, 000	R5. 7. 5∼R6. 3. 29
計画の策定委託	争未計画り来た	25, 700, 000	Ro. 7. 5, ⊂Ro. 5. 29
淀江浄化センター自家発電設備改築工事	詳細設計の委託	6, 380, 000	R5. 8. 21~R6. 3. 22
実施(詳細)設計業務委託	計判取引 ジタ記	0, 380, 000	No. 8. 21 ° No. 3. 22
米子市皆生処理場実施設計業務その1	詳細設計の委託	1, 490, 000	R5. 6. 14~R6. 3. 29
米子市皆生処理場実施設計業務その2	詳細設計の委託	5, 750, 000	R5. 6. 14~R6. 3. 29
米子市公共下水道事業ストックマネジメ	事業計画の策定	54 200 000	R5. 5. 25~R6. 3. 29
ント計画策定業務	尹未可四ツ水化	54, 300, 000	no. o. 2o′~no. o. 29
# 		(128, 220, 000)	
<u> </u>		124, 620, 000	

(注) 上段() 内が請負金額、下段がR 5年度支払額

4 国、県に対する要望の状況

(1) 令和6年度下水道事業の国費支援についての要望

I	期	日	要 望 先
	令和5年	7月14日	国土交通省中国地方整備局建設部都市・住宅整備課長

(2) 下水道施設の脱炭素を踏まえた再構築事業への国費支援

期	日	要 望 先
令和 5 %	₣7月 27 目	国土交通省水管理国土保全局下水道部長

5 その他

カーボンニュートラル地域モデル処理場計画(皆生処理場)に基づく、省エネ型水処理技術導入のための実証試験を令和 5 年 10 月から実施