

目 次

番号	報告 年度	題 名	担当者	共同研究者	調査期間
1	5 年度	下水汚泥の農地還元に関する試験	中江 美代子 (水質係 技師)	山崎 利宏	平成4年11月～ 平成5年11月
2	10 年度	汚泥焼却における水銀及び砒素の挙動について	野田 昭徳 (水質係 主任)		平成11年1月～ 2月
3	11 年度	下水汚泥焼却灰有効利用への取り組み～脱臭剤として～	伊藤 理 (水質係 主任)	山崎 利宏 石田 茂 村津 忠	平成10年9月～ 平成11年5月
4	12 年度	下水道終末処理場におけるユスリカ駆除について	池上 憲文 (水質係 技師)	石田 茂	平成11年3月～ 平成12年3月
5	12 年度	下水汚泥焼却灰の脱臭効果について	伊藤 理 (水質係 主任)	山崎 利宏 石田 茂 徳永 秀敏 有田 正典 村津 忠	平成10年9月～ 平成12年2月
6	12 年度	下水汚泥焼却灰の有効利用への取り組み	伊藤 理 (水質係 主任)	山崎 利宏 石田 茂 徳永 秀敏 有田 正典 村津 忠	平成11年9月～ 平成12年5月
7	13 年度	天神浄化センターの汚泥焼却設備におけるダイオキシン類の発生状況について	野田 昭徳 (水質係 主任)	山崎 利宏 有田 正典 伊藤 理	平成9年7月～ 平成12年3月
8	13 年度	天神川流域下水道の普及状況からみた天神川水系の水質	中江 美代子 (水質係 技師)	石田 茂	検討期間 昭和48年4月～ 平成12年3月
9	13 年度	各水処理工程の負荷変動の調査	中江 美代子 (水質係 技師)	伊藤 理 野田 昭徳 池上 憲文	平成13年8月

番号	報告年度	題名	担当者	共同研究者	調査期間
10	19、 20 年度	汚泥消化槽休止作業について	碓 佐千夫 (管理担当 主幹)	池上 憲文 伊藤 理 山田 敬吾 中江 美代子	平成 19 年 3 月～ 平成 20 年 6 月
11	20	脱水汚泥溶出総水銀の不溶化について	伊藤 理 (水質担当 副主幹)	碓 佐千夫 池上 憲文 山田 敬吾 中江 美代子	平成 20 年 2 月～ 平成 21 年 3 月
12	22 年度	水処理系の負荷変動調査結果	中江 美代子 (水質担当 技師)	碓 佐千夫 池上 憲文 伊藤 理 山田 敬吾	平成 21 年 7 月～ 平成 21 年 10 月
13	23 年度	焼却設備 脱水ケーキ投入量変更によるA重油使用量について	山田 敬吾 (管理担当 技師)		平成 21 年 4 月～ 平成 24 年 1 月
14	23 年度	リン資源について その1	伊藤 理 (水質担当 副主幹)		平成 23 年 4 月～ 平成 23 年 8 月
15	23 年度	リン資源について その2	伊藤 理 (水質担当 副主幹)		平成 23 年 9 月～ 平成 24 年 1 月
16	23 年度	平成 22 年度天神浄化センター 脱水汚泥場外搬出について	碓 佐千夫 (管理担当 主幹)		平成 22 年 10 月 ～平成 23 年 2 月
17	24 年度	次亜塩素酸ナトリウム注入率変更結果について	池上 憲文 (管理担当 副主幹)		平成 22 年 9 月～ 平成 24 年 2 月
18	24 年度	天神浄化センターにおける総水銀について	中江 美代子 (水質担当 副主幹)		平成 21 年 4 月～ 平成 24 年 3 月

番号	報告 年度	題 名	担当者	共同研究者	調査期間
19	25 年度	天神浄化センターにおけるリン の状況について	伊藤 理 (水質担当 副主幹)	中江 美代子	平成 23 年 4 月～ 平成 25 年 5 月
20	26 年度	補助剤 (パルプ) 添加による脱 水汚泥含水率向上について	中江 美代子 (水質担当 副主幹)	山田 敬吾	平成 26 年 8 月
21	27 年度	「これまでの水処理運転管理を 検証して」 ～硝化促進運転と硝化抑制運転 の比較～	中江 美代子 (水質担当 副主幹)	山崎 利宏 伊藤 理 山田 敬吾	昭和 63 年～ 平成 27 年 3 月
22	28 年度	水処理および汚泥処理費用削減 について	中江 美代子 (水質担当 副主幹)	伊藤 理 山田 敬吾	平成 28 年 10 月 ～11 月
23	29 年度	次亜塩素酸ナトリウム注入率の 削減と放流水質について	中江 美代子 (水質担当 主幹)		平成 21 年～ 平成 29 年 3 月
24	29 年度	鳥取県中部地震に伴う初動体制 と今後の課題について	湯本 和茂 (管理担当 技師)	中江 美代子	平成 28 年 10 月 ～平成 29 年 5 月
25	29 年度	流入水の流量計測値の差異につ いて	湯本 和茂 (管理担当 技師)	山田 敬吾	平成 29 年 1 月～ 平成 29 年 12 月