## \_\_資 料\_\_

## 資料編

1.	実	証研	·究結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	1.	1	実証研究概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159
1	1.	2	実証目標と成果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・」	
]	1.	3	実証結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・」	167
]	1.	4	自動制御に関する調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・」	178
]	1.	5	脱水 OD 汚泥の乾燥試験 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187
]	1.	6	乾燥汚泥の燃焼分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・」	189
]	1.	7	広域化の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・」	190
]	1.	8	乾燥汚泥の性状分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	1.	9	灰の搬送性・貯留性調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
]	1.	10	有効利用設備における搬送・貯留設備の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
]	1.	11	灰の性状調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203
1	1.	12	環境への影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
]	1.	13	その他の分析データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	216
2.	ケ	ース	スタディ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	223
2	2.	1	検討条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	223
2	2.	2	建設費の算出について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	224
2	2.	3	維持管理パラメータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	226
2	2.	4	試算方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	228
2	2.	5	原単位設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	228
2	2.	6	検討結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230
3.	他	処理	!場にて発生した脱水乾燥システムの火災事故について ······ 2	243
5	3.	1	火災状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	244
5	3.	2	火災事故の原因・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248
5	3.	3	当実証設備の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250
5	3.	4	火災防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	252
3	3.	5	まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	252
4.	参	考文	南六・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	253
5	問	11い合	わせ先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254