

## 日本下水道事業団 設計監理&発注 納入実績（1）

年月	件名	納入先	地域	形式	用途	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	総風量 (m <sup>3</sup> /min)
H 9. 1	渡口ポンプ場	日本下水道事業団	沖 縄	アーバン型	給気・排気	2	83 → 47	450
H16. 11	上郡駅前雨水ポンプ場	日本下水道事業団	兵 庫	ホーン型	排風	2	110 → 62	394
H16. 11	日和佐浄化センター	美波町	徳 島	アーバン型	給気・排風	2	85 → 76	190
H19. 4	本河原雨水ポンプ場	西条市	愛 媛	ホーン型	排風	1	108 → 61	205
H19. 11	勢合雨水ポンプ場	小松島市	徳 島	アーバン型	給気・換気	2	90 → 60	840
H20. 3	富山市速星雨水ポンプ場	富山市	富 山	アーバン型	給気・排気	8	105 → 75	2080
H20. 3	貞光浄化センター	つるぎ町	徳 島	ホーン型	排風	1	92 → 61	215
H20. 9	上郡町駅西雨水ポンプ場	日本下水道事業団	兵 庫	ホーン型	排風	2	98 → 47	330
H21. 2	佐々町大新田第二排水ポンプ場	佐々町	長 崎	アーバン型	給気・排気	4	95 → 75	878
H21. 5	関雨水ポンプ場	高知市	高 知	ダイヤモンド型	給気・排気	5	95 → 60	1212
H21. 9	嘉幡雨水ポンプ場	天理市	奈 良	アーバン型	排風	1	104 → 62	95
H21. 9	岡崎市新一般廃棄物処理施設	岡崎市	愛 知	ダイヤモンド型	排風	1	105 → 90	1650
H21. 11	鳥生ポンプ場	今治市	愛 媛	ダイヤモンド型	給気・排気	2	100 → 60	3460
H21. 11	関雨水ポンプ場	高知市	高 知	ダイヤモンド型	給気・排気	2	90 → 55	515
H21. 11	美瑛町下水処理場	美瑛町	北海道	ダイヤモンド型	給気・排気	2	85 → 75	372
H22. 1	下北方雨水ポンプ場	三原市	広 島	アーバン型	給気・排気	2	90 → 70	460
H22. 2	高浜浄化センター	日本下水道事業団	熊 本	アーバン型	給気・排風	2	83 → 65	440
H22. 10	岡崎市大門ポンプ場	日本下水道事業団	愛 知	ダイヤモンド型	給気・排気	5	95 → 65	4060
H23. 7	嘉幡雨水ポンプ場	天理市	奈 良	アーバン型	排風	1	103 → 63	200