

年月	件名	地域	形式	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用途	総風量 (m ³ /min)
H22. 8	片島地区排水対策特別事業 (熊本県)	熊本	ホーン 870型	1	83 → 62	発電機 235kW 排風	311
H22. 9	中央ポンプ場 (福山市)	広島	ダイヤモンド 350型	1	90 → 65	ポンプ室 給気	710
H22. 9	〃	広島	ダイヤモンド 425型	1	90 → 65	ポンプ室 給気	1400
H22. 9	青森南部浄化センター (南部町)	青森	ダイヤモンド 50型	1	85 → 80	発電機室 給気	194
H22.10	己斐ポンプ場 (広島市)	広島	アーバン 590型	3	95 → 60	ポンプ室 給気	265
H22.10	〃	広島	アーバン 685型	1	95 → 61	ポンプ室 排気	40
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 2240型	1	90 → 65	ポンプ室 給気	2240
H22.10	〃	愛知	ダイヤモンド 455型	4	90 → 65	ポンプ室 排気	1820
H22.10	多良木ポンプ場 (熊本県)	熊本	アーバン 750型	1	75 → 60	発電機室 給気	189
H22.10	〃	熊本	アーバン 760型	1	83 → 60	発電機 134kW 排風	176
H22.10	浜砂排水機場 (国土交通省 延岡河川国道)	宮崎	アーバン 645型	1	105 → 80	ディーゼル 115kW 排風	110
H22.12	百軒堀地区排水機場 (兵庫県)	兵庫	ホーン 203型	1	100 → 75	ポンプ室 給気	203
H22.12	〃	兵庫	ダイヤモンド 132型	2	100 → 75	ポンプ室 排気	132
H22.12	本城ポンプ場 (北九州市)	福岡	アーバン 725型	1	107 → 71	ディーゼル 161kW 排風	195
H23. 1	京橋ポンプ場 (神戸市)	兵庫	ダイヤモンド 519型	2	97 → 60	ポンプ室 給気	1038
H23. 1	〃	兵庫	ダイヤモンド 706型	1	97 → 60	ポンプ室 排気	706
H23. 1	上追沢沈砂地 (仙台市)	宮城	アーバン 181型	1	105 → 60	発電機室 給気	181
H23. 1	〃	宮城	アーバン 170型	1	105 → 60	発電機 排風	170
H23. 2	佐佳枝ポンプ場 (福井市)	福井	ダイヤモンド 1100型	1	90 → 70	ポンプ室 給気	1200
H23. 2	阪南岬トンネル (国土交通省 浪速国道)	大阪	ダイヤモンド 75型	1	85 → 60	発電機室 給気	235
H23. 2	〃	大阪	アーバン 75型	1	85 → 60	発電機 排風	220
H23. 2	喜界島通信所	鹿児島	アーバン 1200型	2	105 → 85	発電機 排風	1200
H23. 2	九州電力(株) 加世田営業所	鹿児島	アーバン 655型	1	81 → 43	発電機 105kW 給気	125
H23. 2	大相模調節池 (埼玉県)	埼玉	ホーン 590型	2	102 → 67	ディーゼル 29kW 排風	120
H23. 2	〃	埼玉	ホーン 615型	1	102 → 67	ディーゼル 59kW 排風	85
H23. 2	大師河原ポンプ場 (川崎市)	神奈川	ホーン 860型	1	110 → 73	ディーゼル 265kW 排風	330
H23. 2	田尻地区西排水機場 (長崎県)	長崎	ダイヤモンド 695型	2	97 → 60	ディーゼル 137kW 排風	330

年月	件名	地域	形式	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用途	総風量 (m ³ /min)
H23. 2	鍋蓋新田排水機場 (愛知県)	愛知	ホーン 620型	1	104 → 66	ディーゼル 88kW 排風	90
H23. 2	力武ポンプ場 (福岡県)	福岡	アーバン 730型	1	75 → 65	発電機室 給気	203
H23. 2	〃	福岡	アーバン 740型	1	75 → 65	発電機室 排気	178
H23. 3	梶原北排水機場 (国土交通省 豊岡河川国道)	兵庫	アーバン 96型	1	90 → 60	発電機室 給気	96.4
H23. 3	〃	兵庫	アーバン 50型	1	90 → 60	発電機室 換気	50
H23. 3	〃	兵庫	アーバン 46型	1	90 → 60	発電機 排風	46.4
H23. 3	梶原南排水機場 (国土交通省 豊岡河川国道)	兵庫	アーバン 102型	1	90 → 60	発電機室 給気	102.1
H23. 3	〃	兵庫	アーバン 50型	1	90 → 60	発電機室 換気	50
H23. 3	〃	兵庫	アーバン 52型	1	90 → 60	発電機 排風	52.1
H23. 3	百合地排水機場 (国土交通省 豊岡河川国道)	兵庫	アーバン 129型	1	90 → 60	発電機室 給気	129.7
H23. 3	〃	兵庫	アーバン 60型	1	90 → 60	発電機室 換気	60
H23. 3	〃	兵庫	アーバン 69型	1	90 → 60	発電機 排風	69.7
H23. 3	高瀬川総合制御所 (東京電力)	長野	アーバン 300型	1	108 → 60	発電機室 給気	300
H23. 3	〃	長野	アーバン 280型	1	108 → 60	発電機 排風	280
H23. 4	原田ポンプ場 (福岡市)	福岡	アーバン 980型	1	95 → 65	ポンプ室 給気	500
H23. 4	〃	福岡	アーバン 980型	1	95 → 65	ポンプ室 排気	500
H23. 6	福一製館	福岡	ホーン 200型	3	89 → 70	工場換気 給気	600
H23. 7	嘉幡雨水ポンプ場 (天理市)	奈良	アーバン 730型	1	103 → 63	ディーゼル 199kW 排風	200
H23. 7	JR下粕変電所 (JR西日本)	京都	アーバン 70型	2	65 → 46	変圧器室 給気	140
H23. 7	白石平野揚水機場 (農林水産省 筑後川下流白石平野農業水利事業所)	佐賀	ホーン 950型	3	88 63	ポンプ室 給気	1260
H23. 7	〃	佐賀	アーバン 900型	3	88 60	ポンプ室 排気	1260
H23. 8	電源開発 (株) 播磨中継局	兵庫	アーバン 500型	1	81 → 63	発電機 15kVA 排風	19
H23. 9	山崎取水場 (静岡市)	静岡	ホーン 770S型	1	75 → 55	発電機室 給気	232
H23. 9	〃	静岡	ホーン 760S型	1	75 → 55	発電機 排気	232
H23. 10	新日本製鐵(株)八幡製鐵所	福岡	アーバン 570型	1	100 → 85	変圧器室 給気	88
H23. 10	〃	福岡	アーバン 570型	1	100 → 85	変圧器室 排気	88
H23. 10	下石緊急時増圧ポンプ場 (岐阜県)	岐阜	ホーン 980型	1	84 → 61	ポンプ室 給気	480

年月	件名	地域	形式	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用途	総風量 (m ³ /min)
H23. 10	下石緊急時増圧ポンプ場 (岐阜県)	岐阜	ダイヤモンド 550型	1	84 → 61	ポンプ室 排気	25
H23. 10	〃	岐阜	ホーン 775型	2	103 → 62	ディーゼル 167kw 排風	490
H23. 11	西栗山汚水中継ポンプ場 (都市再生機構)	茨城	ホーン 790S型	1	75 → 50	発電機室 給気	234
H23. 11	〃	茨城	ホーン 770S型	1	75 → 50	発電機 排風	216.5
H23. 11	奥武山ポンプ場 (沖縄県)	沖縄	アーバン 950型	1	96 → 65	発電機室 給気	282
H23. 11	〃	沖縄	アーバン 960型	1	81 → 62	発電機 250kVA 排風	282
H23. 12	神流川沿岸発電所 (農林水産省 神流川沿岸農業水利事業所)	埼玉	アーバン 710型	1	90 → 50	電気室 給気	125
H23. 12	〃	埼玉	アーバン 700型	1	90 → 50	電気室 換気	125
H23. 12	大和第一排水機場 (福岡県)	福岡	アーバン 770型	2	95 → 75	ディーゼル 170kw 排風	470
H23. 12	梅名中継ポンプ場 (三島市)	静岡	ホーン 750型	1	85 → 55	発電機室 給気	215
H23. 12	〃	静岡	アーバン 760型	1	85 → 55	発電機 排風	215
H23. 12	九州エア・ウォーター(株)熊本工場	熊本	アーバン 810型	3	105 → 63	発電機室 給気	840
H23. 12	〃	熊本	アーバン 810型	3	105 → 63	発電機室 排気	840
H23. 12	〃	熊本	アーバン 750型	1	105 → 64	発電機室 給気	220
H23. 12	〃	熊本	アーバン 755型	1	105 → 63	発電機室 排気	220
H23. 12	〃	熊本	アーバン 710型	1	105 → 66	原空取入用 給気	346
H23. 12	中川原終末処理場 (盛岡市)	岩手	ダイヤモンド 273型	6	100 → 60	ポンプ室 給気	726.7
H23. 12	〃	岩手	ダイヤモンド 273型	6	100 → 60	ポンプ室 排気	650
H23. 12	下北方雨水ポンプ場 (三原市)	広島	アーバン 500型	1	95 → 70	ポンプ室 給気	500
H23. 12	〃	広島	アーバン 70型	1	90 → 70	ポンプ室 排気	70