

全 実 績（昭和58年～ ）

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用 途
S58. 5	(株) 佐賀鉄工所	佐 賀	9	90 → 65	工場 換気
S58. 9	サガシキ印刷 (株)	佐 賀	3	95 → 65	工場 換気
S59. 5	(株) 佐賀鉄工所	佐 賀	23	95 → 60	工場 換気
S60. 8	岐阜プラスチック工業 (株)	岐 阜	6	105 → 65	発電機室
S60. 9	富士安全硝子工業 (株)	富 山	21	95 → 60	ブロー室・コンプレッサー室 換気
S60. 9	鳥栖基山農業協同組合	佐 賀	2	80 → 50	冷凍機室 換気
S61. 1	東 亜 工 機 (株)	佐 賀	1	95 → 55	コンプレッサー室 換気
S61. 1	久留米市役所	福 岡	2	85 → 50	循環ポンプ室 換気
S61.12	千代中学校体育館	福 岡	1	90 → 45	体育館
S62. 3	リノール油脂 (株) 名古屋工場	愛 知	6	105 → 60	発電機室 (1000kW)
S62. 4	城山観光ホテル	鹿児島	4	100 → 55	発電機室 (500kW)
S62. 5	スナックおれの店	福 岡	1	80 → 45	カラオケ騒音対策
S62. 5	三菱化成 黒崎工場	福 岡	1	80 → 45	会議室 換気
S62. 6	明和サービス (株)	福 岡	1	95 → 60	工場 換気
S62. 8	庄 内 電 機 (株)	福 岡	3	85 → 45	ヒートポンプチラー 排気
S62. 9	中 川 建 鉄 (株)	大 阪	2	95 → 50	工場 換気
S62. 9	松尾金網製作所	大 阪	4	90 → 50	工場 換気
S62.11	ロイヤル (株) 福岡工場	福 岡	2	95 → 60	コンプレッサー室 換気
S62.11	明和製作所 (株)	福 岡	2	95 → 45	精密実験室 換気
S62.11	久保田鉄工 (株)	東 京	1	107 → 75	中摺操作盤防音室 換気
S62.12	勝 野 ビ ル	福 岡	2	100 → 50	油圧エレベーター機械室 換気
S63. 4	建設省大隅工事事務所	鹿児島	2	75 → 57	発電機室 (90kW)
S63. 5	広島アルミニウム工業 (可部工場)	広 島	15	90 → 60	工場 換気
S63. 6	中 川 建 鉄 (株)	大 阪	5	90 → 60	工場 排気
S63. 6	小橋紙器 (株) 八代工場	熊 本	4	110 → 60	工場 換気
S63. 7	西 川 化 成 (株)	広 島	4	105 → 60	発電機室 (1000kW)
S63. 7	(株) 大金製作所 上野事業所	三 重	10	105 → 70	発電機室 (2500kW)
S63. 8	三 信 電 子 (株)	熊 本	1	108 → 60	発電機室 (60kW)
S63. 8	広島アルミニウム工業 (可部工場)	広 島	3	90 → 60	工場 換気
S63. 8	八 代 工 務 店	千 葉	2	95 → 50	カラオケバー 換気
S63. 8	広島アルミニウム工業 (大国工場)	広 島	18	90 → 60	工場 換気
S63. 8	河内ポンプ場 (広島市水道局)	広 島	2	80 → 55	ポンプ室 換気
S63. 9	ブリヂストン ベカルト スチールコート* (株)	佐 賀	1	105 → 80	ブロー 排気
S63.10	触媒化成工業 (株) (若松工場)	福 岡	4	105 → 65	発電機室 給排気
S63.10	白 水 館	福 岡	4	105 → 60	発電機室 (500kW)
S63.10	神鋼電機 (株) 豊橋工場	愛 知	2	105 → 60	発電機室 (500kW)
S63.10	(株) 鎌倉製作所	東 京	3	100 → 60	モデル機
S63.10	福岡アルミ工業 (株)	福 岡	4	105 → 65	発電機室 (420kW) 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
S63. 11	富士安全硝子工業	富 山	3	95 → 60	工場 換気
S63. 12	東 瀧 興 業 (株)	三 重	6	105 → 75	発電機室 (1500kW) 給排気
S63. 12	広島アルミニウム工業 (可部工場)	広 島	7	95 → 60	工場 換気
H1. 1	大 浦 外 科	熊 本	2	85 → 50	発電機室 (60kW)
H1. 1	青島グランドホテル	宮 崎	2	85 → 50	発電機室 (50kW)
H1. 1	中越パルプ (株)	富 山	2	100 → 50	工場 換気
H1. 1	富士安全硝子工業 (株)	富 山	3	95 → 60	工場 換気
H1. 3	武 雄 消 防 署 庁 舎	佐 賀	2	105 → 65	発電機室 給排気
H1. 3	光洋熱処理 (株)	大 阪	13	105 → 50	工場 換気
H1. 3	手賀沼終末処理場 (千葉県)	千 葉	2	105 → 65	発電機室
H1. 3	廿日市市 扇ポンプ場	広 島	4	95 → 55	ポンプ場 換気
H1. 3	(株) 九州フジパン	福 岡	4	105 → 75	発電機室
H1. 3	大畑排水機場	福 岡	2	105 → 60	バッケージ (250kW)
H1. 4	上 園 病 院	鹿児島	1	100 → 50	発電機室 (100kW)
H1. 5	九 州 農 政 局	佐 賀	4	105 → 65	発電機室
H1. 5	鹿児島松下電子 (株)	鹿児島	5	105 → 65	発電機室
H1. 5	ダイハツ金属工業 (株)	島 根	8	105 → 70	発電機室 (3000kW)
H1. 5	敷 島 紡 績 (株)	愛 知	4	105 → 65	発電機室 (2000kW)
H1. 5	金井車輪工業 (株) 太田工場	群 馬	7	105 → 55	工場 換気
H1. 5	(有) 橋 口 商 店	鹿児島	1	105 → 60	発電機室 (500kW)
H1. 5	(株) デ ニ ー	広 島	2	105 → 65	発電機室
H1. 6	九 州 板 紙 (株)	鹿児島	5	105 → 65	発電機室 (2000kW)
H1. 6	オ カ モ ト (株)	静 岡	4	105 → 65	発電機室 (3000kW)
H1. 6	十條キンバリー (株)	埼 玉	2	—	ガスタービン 排気
H1. 6	新高化学工業 (株)	茨 城	2	81 → 52	ルーツ・ブローラ換気 (11kW)
H1. 6	モンテン千代田工場	広 島	4	105 → 65	発電機室 (1000kW)
H1. 6	(株) や ま ひ ろ	広 島	2	105 → 65	発電機室 (1360kW)
H1. 7	東芝プラント建設 (株)	神奈川	1	98 → 68	C G S
H1. 7	(株) 金 村 商 事	熊 本	4	108 → 65	発電機室 (1000kW)
H1. 7	ジャスコ太宰府店	福 岡	1	110 → 70	発電機室 (250kW)
H1. 8	金井車輪工業 (株) 太田工場	群 馬	2	99 → 50	工場 換気
H1. 8	大 倉 工 業 (株)	香 川	4	105 → 65	発電機室 (2000kW)
H1. 8	佐賀板金塗装 (株)	佐 賀	7	91 → 55	塗装ブース 排気
H1. 9	ニュー岡山 S/S	岡 山	2	105 → 65	発電機室 (95kW)
H1. 9	萩 原 工 業 (株)	岡 山	6	106 → 70	発電機室 (1400kW)
H1. 10	サンコー電機 (株)	鹿児島	4	108 → 70	発電機室 (1000kW)
H1. 10	岩 本 石 油 (株)	和歌山	2	75 → 45	発電機室 (37kW)
H1. 10	フジフィルム (株)	静 岡	4	105 → 70	発電機室 (2000kW)

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H1. 10	(株) 小松製作所 小山工場	栃 木	8	102 → 67	発電機室 (500kW)
H1. 10	大分醤油協同組合	大 分	4	105 → 60	発電機室 (480kW)
H1. 11	帝 人 (株) 岩国事業所	山 口	13	108 → 60	発電機室 (5000kW×2)
H1. 11	広 島 ガ ス	広 島	2	95 → 60	コンプレッサー室
H1. 11	石川島播磨重工業 (株)	山 口	6	105 → 65	発電機室 (ガスタービン)
H1. 11	鹿 児 島 ヤ マ ハ (株)	鹿児島	2	85 → 45	発電機室 (240kW)
H1. 12	ホ テ ル あ し や	大 分	4	105 → 60	発電機室 (300kW)
H1. 12	広 島 市 水 道 局	広 島	2	80 → 50	発電機室
H1. 12	広 島 市 水 道 局	広 島	0	80 → 50	発電機室
H2. 1	(株) 百 果 園	富 山	2	105 → 65	発電機室 (240kW)
H2. 1	本州製紙 (株) 佐賀工場	佐 賀	5	110 → 63	発電機室 (9000kW)
H2. 1	廿日市市 扇ポンプ場	広 島	4	100 → 65	ポンプ室 換気
H2. 1	ユニオン石油 (株)	広 島	4	105 → 65	発電機室 (1000kW)
H2. 1	浜松ヤマハ (株)	静 岡	5	108 → 70	発電機室 (2400kW)
H2. 3	堤 産 業 (有)	福 岡	2	95 → 50	工場換気
H2. 3	日本テレコム (株) 早岐中継所	長 崎	3	85 → 55	発電機室
H2. 3	沼田線ポンプ場 (広島市)	広 島	2	85 → 45	浄水場ポンプ室
H2. 3	(株) 東 芝 北九州工場	福 岡	3	88 → 74	機器給機口
H2. 5	広 島 化 成 (株)	広 島	5	105 → 60	発電機室 (1000kW)
H2. 5	加 藤 製 油 (株)	岡 山	4	105 → 75	発電機室 (700kW)
H2. 6	広島ナブコ (株)	広 島	6	90 → 65	工場換気
H2. 6	長崎ビューホテル (株)	長 崎	2	105 → 60	発電機室 (500kW)
H2. 6	パ ス コ	富 山	4	105 → 65	発電機室 (500kW)
H2. 6	コスモ・とびあ	福 岡	4	105 → 65	発電機室 (320kW)
H2. 6	四 国 電 力 (株)	香 川	1	105 → 75	ガスタービン発電機室
H2. 6	三菱レイヨン (株) 大竹工場	広 島	6	100 → 65	コンプレッサー室換気
H2. 6	日本テレコム (株) 佐賀中継所	佐 賀	3	95 → 55	発電機室 (140kV)
H2. 6	本州製紙 (株) 大分工場	大 分	1	105 → 65	発電機室 (1500kW)
H2. 7	小山健康センター	栃 木	2	105 → 60	発電機室
H2. 7	(株) 福 山 鑄 造	岡 山	4	105 → 70	発電機室 (500kW)
H2. 8	ジャトコ (株) 富士宮工場	静 岡	2	105 → 65	発電機室
H2. 8	日本テレコム (株) 長崎中継所	長 崎	2	105 → 55	発電機室 (340kV)
H2. 8	日本テレコム (株) 長浦中継所	長 崎	2	105 → 75	発電機室 (75kVA)
H2. 8	明和製作所 (株)	福 岡	4	95 → 35	特性防音試験室
H2. 9	日本テレコム (株) 英彦山中継所	長 崎	2	105 → 55	発電機室 (140kV)
H2. 9	日本テレコム (株) 五ヶ原中継所	長 崎	2	95 → 55	発電機室 (7kV)
H2. 9	富士安全硝子工業 (株)	富 山	6	95 → 75	工場換気
H2. 9	サンリブ木屋瀬	福 岡	2	110 → 55	発電機室 (300HX)

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H2. 9	(株) 熊平製作所	広 島	2	81 → 45	工場換気
H2. 9	(株) イシイフード	佐 賀	2	105 → 75	工場換気
H2.10	宮内ポンプ場 (広島市水道局)	広 島	4	85 → 55	ポンプ室 給排気
H2.10	上市ショッピングセンター	富 山	5	108 → 65	発電機室 (1000kW)
H2.10	(株) 熊平製作所	広 島	7	85 → 45	工場換気
H2.10	都 ホ テ ル	福 岡	1	90 → 60	コンプレッサー室換気
H2.10	(株) 三井ハイテック	福 岡	6	105 → 75	発電機室 (1600kW)
H2.11	(株) 佐賀鉄工所	佐 賀	4	95 → 75	工場換気
H2.11	(株) 佐賀鉄工所	佐 賀	4	95 → 75	工場換気
H2.11	住友金属工業 (株)	和歌山	3	110 → 80	工場換気
H2.11	那覇市水道局	沖 縄	1	83 → 60	発電機室 (200kW)
H2.11	基山ガソリンスタンド C G S	佐 賀	2	105 → 65	発電機室 (95kW)
H2.11	福岡ショッピングセンター	富 山	7	108 → 65	発電機室 (1000kW)
H2.12	東芝プラント建設 (株)	静 岡	1	90 → 75	発電機室 (200kW)
H2.12	白石町水道課	佐 賀	1	85 → 50	水道施設 (加圧室)
H3. 1	航空自衛隊 木更津基地	千 葉	2	106 → 70	発電機室 (500kW)
H3. 2	佐賀園芸連 (株) 小城工場	佐 賀	4	108 → 60	発電機室 (1000kW)
H3. 2	ともえカントリークラブ	北海道	4	85 → 60	発電機室 (1500kW)
H3. 3	生 月 町 庁 舎	長 崎	1	15dB	発電機室
H3. 3	日本テレコム (株) 宮崎中継所	宮 崎	3	110 → 55	発電機室 (PG-200kV)
H3. 3	西合志合生配水池ポンプ場	熊 本	4	90 → 45	発電機室
H3. 3	帝 人 (株) 岐阜事業所	岐 阜	6	90 → 65	発電機室 (ガスタービン1400kW)
H3. 3	マツダ (株) 三次事業所	広 島	4	105 → 85	発電機室 (1100kW)
H3. 3	中国電力 (株) 清水通変電所	広 島	2	69 → 48	変電所 (変圧器室給気ファン)
H3. 6	東陶機器 (株) 衛陶工場	福 岡	3	90 → 55	工場換気 (衛陶機室)
H3. 6	大 宮 製 紙 (株)	静 岡	3	95 → 55	ガスタービン発電機室
H3. 6	広島アルミニウム工業 (株) 大国工場	島 根	4	95 → 65	工場換気 (ダイカストマシン機室)
H3. 6	レンゴー (株) 名古屋工場	愛 知	11	90 → 72	工場換気
H3. 7	ニッショウ大館 (株)	秋 田	8	110 → 73	発電機室 (7500kW)
H3. 7	ブリヂストン・フローテック (株)	福 岡	3	95 → 65	工場換気 (熱処理機室)
H3. 7	(株) 東和コーポレーション 佐賀工場	佐 賀	1	—	工場換気
H3. 7	同和金属工業 (株)	静 岡	4	105 → 60	発電機室 (1000kW)
H3. 8	富士安全硝子工業 (株)	富 山	2	95 → 60	コンプレッサー室
H3. 8	帝 人 (株) 宇都宮事業所	栃 木	15	120 → 85	発電機室 (15000kW)
H3. 8	帝 人 (株) 栃木	栃 木	3	120 → 65	発電機室 (15000kW)
H3. 8	リズム自動車部品製造 (株)	大 分	7	106 → 70	発電機室 (1000kW)
H3. 8	関東ダンボール	栃 木	14	95 → 60	工場換気 (コルゲートマシン機室)
H3. 9	カルビー製菓 (株)	広 島	4	90 → 65	工場換気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用 途
H3.10	福岡アルミニウム工業 (株)	福 岡	3	108 → 65	発電機室 (500kW)
H3.11	(株) 小松製作所	栃 木	13	107 → 75	発電機室 (6000kW)
H3.11	(株) ホ タ ニ	和歌山	3	100 → 75	発電機室 (244kW)
H3.11	広江増圧ポンプ場	岡 山	10	91 → 50	ポンプ機室 (1000kW)
H3.12	中国電力 (株) 吉浦変電所	広 島	2	85 → 45	変圧器室
H3.12	九州電力 (株) 薬院ショールーム	福 岡	1	65 → 45	屋外機 (RSXY6GA)
H3.12	浦添市西原中継所ポンプ室	沖 縄	2	100 → 50	発電機室 (150kW)
H4. 1	山陽コカコーラ 福山営業所	岡 山	3	85 → 50	工場換気
H4. 1	城 東 化 成 (株)	島 根	4	100 → 65	発電機室 (1500kW)
H4. 1	大 同 特 殊 鋼	岐 阜	4	105 → 65	発電機室 (2000kW)
H4. 2	登別グランドホテル	北海道	7	101 → 60	発電機室
H4. 2	登別グランドホテル	北海道	7	101 → 60	発電機室
H4. 3	ホクシン・エンジニアリング (株)	北海道	1	20dB	発電機室 (150kW)
H4. 3	日産ディーゼル (株) 羽生工場	埼 玉	2	90 → 60	コンプレッサー室換気
H4. 3	佐伯排水機場	大 分	1	100 → 65	ポンプ場
H4. 3	(株) 水島オキシトン 水島工場	岡 山	3	98 → 65	機械室換気
H4. 4	瀧上精機工場 (株)	愛 知	1	87 → 61	工場換気
H4. 4	豊 田 合 成 (株)	愛 知	10	106 → 75	発電機室 (9600kW)
H4. 4	オリエント産業 (株) 新原工場	福 岡	6	90 → 60	工場換気
H4. 6	中国電力 (株) 吉浦変電所	広 島	2	85 → 45	変圧器室
H4. 6	本州製紙 (株) 大分工場	大 分	1	105 → 70	発電機室
H4. 6	日立製作所 (株) 日立工場	茨 城	5	121 → 75	ガスタービン発電装置
H4. 6	九州電力 (株) 竹島発電所	鹿児島	3	102 → 65	発電機室 (48kVA)
H4. 6	広島ガス (株) 阿賀工場	広 島	2	95 → 60	ブロワー室
H4. 6	サンリブ古賀店	福 岡	2	105 → 60	ブロワー室 (410kVA)
H4. 6	中国電力 (株) 新小野田発電所	山 口	4	75 → 60	脱硫制御盤給気
H4. 7	トヨタ自動車九州 (株)	福 岡	5	121 → 80	ガスタービン発電装置
H4. 7	ジャスコ 飯塚店	福 岡	1	90 → 60	発電機室 (400kW)
H4. 7	シマダ産業 (株)	新 潟	1	95 → 60	コンプレッサー室排気
H4. 8	あくね国民宿舎	鹿児島	1	82 → 50	発電機室 (120kW)
H4. 8	フェニックス・オーシャンドーム	宮 崎	1	108 → 80	発電機室 (400kW) 排風
H4. 8	本州製紙 (株) 佐賀段ボール事業部	佐 賀	4	100 → 65	コルゲートマシーン機室
H4. 9	三 共 (株) 品川工場	東 京	1	115 → 75	発電機室 (360kW)
H4. 9	古田除塵機 (株)	大 分	1	110 → 67	除塵装置
H4. 9	東京電力 (株) 押部変電所	東 京	3	86 → 45	変圧器室 排気
H4.10	触媒化成工業 (株)	福 岡	2	88 → 65	ファン吹出口
H4.10	九州富士パン (株)	福 岡	9	105 → 70	発電機室 (1000kW)
H4.10	隅上川頭首管理事務所	福 岡	3	103 → 59	発電機室 (30kW) 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H4.12	(株) 水島オキシトン水島工場	岡 山	4	—	コンプレッサー室
H4.12	西町シティフォーラム	北海道	2	110 → 65	発電機室 (EG545PDB)
H5. 1	今金ショッピングプラザ	北海道	2	110 → 75	発電機室 (EG200PDB)
H5. 1	中国電力 (株) 光町変電所	広 島	18	81 → 45	変圧器室
H5. 2	建設省宮崎工事事務所	宮 崎	1	97 → 65	発電機室 (ガスタービン)
H5. 3	国 東 町 役 場	大 分	1	105 → 65	発電機室
H5. 3	ユラックス (株)	熊 本	2	90 → 50	発電機室 (280kW)
H5. 3	日本石油 (株) 三ヶ森S/S	福 岡	1	105 → 50	発電機 (NPB6060)
H5. 3	大分技能開発センター	大 分	1	110 → 75	除塵装置
H5. 4	農政畑かん揚水	福 岡	4	87 → 61	ポンプ室・電気室
H5. 4	岡部マイカ工業所 (株)	福 岡	6	103 → 65	発電機室 (650kW)
H5. 4	下町屋ポンプ所	広 島	2	75 → 45	ポンプ所 (30kW)
H5. 4	三国紙工 (株) 九州工場	福 岡	1	85 → 50	工場
H5. 4	触媒化成工業 (株)	福 岡	1	123 → 79	真空ポンプ
H5. 5	(株) サンセイダンボール福崎工場	兵 庫	1	105 → 60	コルゲートマシン機室 排気
H5. 6	アクア・フォーレ	福 岡	4	105 → 65	発電機室 (500kW) 給気
H5. 7	亀田総合病院	千 葉	18	95 → 65	発電機室 (2000kW) 給気
H5. 8	川崎オキシトン (株)	神奈川	13	101 → 67	コンプレッサー室 排気
H5. 8	東洋製鋼 (株) 石岡工場	茨 城	24	105 → 55	冷却床工場 排気
H5. 8	東 芝 (株) 三重工場	三 重	2	90 → 65	熱処理工場 排気
H5. 9	亀 田 総 合 病 院	千 葉	4	105 → 65	発電機室 (2000kW)
H5.10	(株) ホ ク シ ー	埼 玉	2	86 → 60	ブロー室 給排気
H5.10	干潟工業団地	千 葉	2	90 → 60	発電機室 給排風
H5.10	熊本市水道局	熊 本	11	92 → 62	ポンプ室 給排気
H5.11	川崎オキシトン (株)	神奈川	1	102 → 70	機器冷却用 給気
H5.11	リバージュ山鹿	熊 本	2	80 → 45	ポンプ室
H5.11	セントラル硝子 (株)	三 重	8	106 → 62	発電機室 (7500kW) 給排気
H5.11	帝 人 (株) インドネシア	ジャカルタ	3	105 → 65	発電機室 排気
H5.12	広島アルミニウム工業 (大国工場)	島 根	2	90 → 65	ダイカストマシン機室 排気
H5.12	ブリジストンベカルトスチールコード (株)	佐 賀	3	11dB	ブロー排気口
H6. 3	東北電力 (株) 沼垂変電所	新 潟	45	98 → 42	地下変電所総合換気 給排気
H6. 3	(株) 総合スーパー まるよし	福 岡	2	105 → 55	発電機室 (300kW) 給排気
H6. 3	大詫間水路 佐賀江送水機場	佐 賀	4	92 → 55	ポンプ場 換気
H6. 3	東京ガス (株) 金親ガバナステーション	千 葉	4	100 → 65	ガバナ室 換気
H6. 3	広島ガス (株) 廿日市工場	広 島	1	30dB	計装空気圧縮室 給気
H6. 4	三菱電機 (株) 熊本製作所	熊 本	4	99 → 69	熱処理送風機 排風
H6. 5	佐賀市保健福祉会館	佐 賀	2	86 → 64	発電機室 排風
H6. 5	協同精版印刷 (株)	岡 山	3	95 → 50	発電機室 (850kW) 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H6. 5	九州電力（株）口之島発電所	鹿児島	2	102 → 60	発電機室（50kW） 排気
H6. 5	三菱化成（株）水島工場	岡 山	7	75 → 60	計器室空調機 給気
H6. 6	二村三昌（株）茨城工場	茨 城	6	105 → 65	発電機室 給排気
H6. 7	京阪セロファン（株）新関東工場	茨 城	6	105 → 60	発電機室（1090PS） 給気
H6. 8	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	1	94 → 60	送風機室 排風
H6. 9	日本セレモニー（株）小月	山 口	2	NC20	スタジオ空調機 給排気
H6. 9	（株）レンゴー 清水工場	静 岡	14	92 → 65	工場 排気
H6. 9	福岡市中心身障害児教育センター	福 岡	2	NC20	聴力検査室空調機 給排気
H6. 9	三 信 電 子（株）	熊 本	21	80 → 40	2号井戸ポンプ 給排気
H6.10	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	1	89 → 62	C V D 給排気
H6.10	白 石 水 産（株）	鹿児島	4	105 → 55	発電機室（1240kW） 給排気
H6.10	広島水道局大毛寺ポンプ場	広 島	2	80 → 45	ポンプ場 給排気
H6.10	関 西 電 力（株）	大 阪	4	95 → 55	変電所総合換気
H6.11	中国電力（株）寺町変電所	島 根	8	80 → 44	ケーブルピット室 給排気
H6.11	広島ガス（株）廿日市工場	広 島	4	105 → 65	圧縮機室 給排気
H6.11	瀬戸埠頭ベンナイト工場	岡 山	2	95 → 65	工場 換気
H6.11	本州製紙（株）中津工場	岐 阜	4	92 → 57	ブロワー室 換気
H6.12	筑邦銀行 電算センター	福 岡	3	75 → 40	発電機（300kVA） 給排気
H6.12	広島アルミニウム（株）大国工場	島 根	2	95 → 65	ガス・イカストマシン機室 換気
H6.12	日本石油（株）サンライズ蓼科	長 野	2	80 → 50	発電機室（60kW） 給排気
H6.12	触媒化成工業（株）	福 岡	1	88 → 65	ファン吹出口
H6.12	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	4	104 → 64	C V D 給排気
H7. 1	日本製鋼所（株）広島製作所	広 島	2	85 → 70	C N G圧縮機 吸気
H7. 1	崎戸浄水機場	長 崎	3	80 → 53	ポンプ室 換気
H7. 2	三間川排水機場（佐賀県）	佐 賀	4	99 → 53	ポンプ室 給排気
H7. 2	佐世保市 水道局	長 崎	1	82 → 40	中継ポンプ室 換気
H7. 3	東芝セラミックス（株）石英工場	新 潟	3	95 → 45	消防施設
H7. 3	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	4	95 → 40	工場棟 排風
H7. 3	北芝電機（株）本社	福 島	2	113 → 60	高周波発電機 排風
H7. 4	中国電力（株）島田ビル地下	岡 山	2	95 → 50	変電所 給排気
H7. 5	デリカウイング（株）岩国工場	山 口	3	91 → 62	工 場 換気
H7. 5	中国電力（株）己斐変電所	広 島	22	98 → 45	地下変電所 給排気
H7. 6	日本石油（株）小牧S S	愛 知	3	86 → 50	発電機室（ベクトルポンプ/60） 給排気
H7. 7	ホクシー（株）	埼 玉	2	100 → 65	ブロワー室 換気
H7. 8	東京ガス（株）金沢ガバナステーション	神奈川	2	100 → 65	ガバナ室 換気
H7. 8	アステル九州（株）	福 岡	4	100 → 55	発電機室 給排風
H7. 8	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	1	25dB	C V D 排気
H7. 8	T. Cワールドゆうらく	佐 賀	2	106 → 65	発電機室 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H7. 9	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	2	95 → 75	C V D 排気
H7.10	旭川パワーズαビル	北海道	6	100 → 65	発電機（248kW）排風
H7.10	西大寺地域センター	岡 山	1	108 → 60	発電機（300kW）排風
H7.10	山内町社会福祉協議会	佐 賀	1	83 → 64	ろ過機モーター
H7.11	（株）アドバンスト・ディスプレイ	熊 本	2	98 → 65	C V D 排風
H7.11	ダイエー鹿児島店	鹿児島	3	95 → 68	発電機室 給気
H7.12	建設省・筑後川機場	福 岡	3	80 → 50	ポンプ室 換気
H8. 1	和多田中継ポンプ場	佐 賀	2	97 → 65	発電機（120kW）給排風
H8. 1	建設省・延岡工事事務所	宮 崎	2	103 → 68	発電機室 給排風
H8. 1	ディスプレイ・テクノロジー（株）	岡 山	14	92 → 67	圧縮機ポンプ
H8. 1	大分東洋ホテル	大 分	2	102 → 65	発電機（170kW×3）給排気
H8. 2	フジデリカ（株）鹿児島工場	鹿児島	7	105 → 60	発電機室（500kW×2）給排気
H8. 2	ホテル 白水館	鹿児島	6	105 → 65	発電機室 給排気
H8. 2	国 分 市 庁 舎	鹿児島	1	110 → 75	発電機PG-325LYROS 排風
H8. 2	岡山空港開発公社	岡 山	9	102 → 65	発電機室（240kW×3）給排風
H8. 3	ブリヂストンメタルファ（株）	佐 賀	1	93 → 67	集塵装置
H8. 3	建設省遠賀川工事事務所	福 岡	2	80 → 60	発電機室（50kVA）吸気
H8. 3	九州電力（株）滝上発電所	熊 本	8	106 → 75	タービン発電機室 給排気
H8. 3	東芝セラミックス（株）小国製作所	山 形	2	95 → 45	消防施設
H8. 4	フジパン（株）武蔵工場	埼 玉	6	107 → 63	発電機室（1500kW×2）予備給気
H8. 4	納所排水機場（佐賀県）	佐 賀	5	95 → 65	排水機場 給排気
H8. 5	九州 フジパン	福 岡	5	105 → 70	発電機室（1000kW）給気
H8. 5	コマツ電子金属（株）	長 崎	10	95 → 55	真空ポンプ室 吸気
H8. 5	九州電力（株）西谷変電所	福 岡	4	96 → 70	変圧器室 給排気
H8. 5	（株）上越観光開発	新 潟	2	102 → 65	発電機室（150kW×3）給気
H8. 7	四国化成工業（株）	徳 島	6	105 → 65	発電機（1998kW）給排気
H8. 8	手 賀 沼 終 末 処 理 場	千 葉	2	105 → 65	ガスタービン発電装置 換気
H8. 8	国立福岡視力障害センター	福 岡	1	108 → 65	発電機PG-200LY 排風
H8.10	ジャスコ錦店	熊 本	1	88 → 73	発電機（500kW）排風
H8.11	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	2	78 → 49	工場棟 給換気
H8.11	広島水道局鹿子恒内ポンプ所	広 島	2	80 → 50	ポンプ所 給排気
H8.12	関西電力（株）北浜変電所	大 阪	1	95 → 55	変圧器室 排気
H9. 1	小森野ポンプ場	福 岡	1	85 → 50	発電機 排風
H9. 1	東北電力（株）秋田南通変電所	秋 田	4	98 → 75	地下変電所変圧器室 排気
H9. 1	渡口ポンプ場	沖 縄	2	83 → 47	発電機 給排風
H9. 2	大 宮 製 紙（株）	静 岡	2	100 → 60	ガスタービン室 排気
H9. 3	多久原住宅団地コミュニティプラザ	佐 賀	4	25dB	ブロワー・発電機室 給排気
H9. 3	国立療養所 奄美和光園（厚生労働省）	鹿児島	6	100 → 75	発電機室（125kVA）給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H9. 3	三菱電機（株）熊本製作所	熊 本	1	109 → 75	送風機 排風
H9. 3	中国電力（株）玖波発電所	広 島	2	82 → 56	変圧器 吸気
H9. 3	中国電力（株）可部水力発電所	広 島	1	101 → 61	ドラフト 吸気
H9. 3	多久原住宅団地コミュニティプラサ	佐 賀	2	25dB（500Hz）	発電機室 換気
H9. 4	九州電力（株）神辺変電所	佐 賀	5	80 → 45	変圧器室 給排気
H9. 4	九州フジパン（株）長崎工場	長 崎	6	108 → 65	発電機室（1600kW） 給排気
H9. 4	（株）アドバンスト・ディスプレイ	熊 本	2	86 → 52	送風機 排風
H9. 4	植木排水機場	福 岡	2	110 → 70	発電機（625kVA） 排風
H9. 6	エルモア関東（株）	栃 木	2	86 → 65	ルーフファン（RF-36H）
H9. 7	九州電力（株）甘木営業所	福 岡	1	82 → 50	発電機（125kVA） 排風
H9. 7	九州電力（株）新八幡営業所	福 岡	3	82 → 55	発電機（125kVA） 給排気
H9. 7	九州電力（株）鳥栖営業所	佐 賀	1	82 → 54	発電機（125kVA） 排風
H9. 8	松 浦 火 葬 場	佐 賀	1	20～30dB（500Hz）	ブロー室 給気
H9. 8	ケーブルステーション	福 岡	1	95 → 75	非常用E.G.ファン 排風
H9. 9	中原町新庁舎	佐 賀	2	76 → 44	ブロー室 換気
H9. 9	（株）東 馬	佐 賀	5	95 → 56	集塵機室 給排気
H9.10	三菱電機（株）熊本工場	熊 本	2	80 → 65	廃水処理場攪拌機・ブロー室 換気
H9.11	オサダ玉名店	熊 本	7	115 → 65	発電機室 給排気
H9.11	九州武蔵精密（株）	熊 本	8	103 → 70	発電機室（2000kW） 給排気
H9.12	天間特殊製紙（株）	静 岡	2	92 → 55	ブロー室 給排気
H9.12	三 信 電 子（株）	熊 本	33	90 → 55	ポンプ・機械室・室外機 給排気
H10. 1	戸田工業（株）小野田工場	山 口	2	96 → 65	ブロー室 給排気
H10. 1	九州フジパン（株）福岡工場	福 岡	5	105 → 70	発電機室（1000kW） 給排気
H10. 1	王子製紙（株）松本工場	群 馬	2	92 → 55	ブロー室 給排気
H10. 1	下水道公社江戸川終末処理場	千 葉	2	78 → 45	管理棟 給排気
H10. 2	九州電力（株）日南営業所	宮 崎	2	84 → 50	発電機 給排風
H10. 2	大牟田市水道局	福 岡	2	91 → 60	ポンプ室 給排気
H10. 2	北九州スバル	福 岡	2	75 → 45	コンプレッサー室 吸換気
H10. 3	住友シチックス（株）	佐 賀	3	85 → 74	ポンプ・コンプレッサー室 排気
H10. 3	帝人加工糸（株）小松工場	石 川	6	105 → 60	発電機室 給排気
H10. 3	宇野澤組鐵工所（株）	台 湾	2	99 → 80	ブロー室
H10. 4	三 信 電 子（株）	熊 本	5	77 → 50	ボイラー室 給排気
H10. 4	水島オキシトン（株）	岡 山	2	90 → 55	工場 給排気
H10. 4	南九州畜産興業（株）	鹿児島	8	105 → 80	発電機室 給換気
H10. 4	中国電力（株）大崎火力発電所	広 島	1	100 → 70	石炭払出コンベア 換気
H10. 5	川添川排水機場（建設省武雄）	佐 賀	4	100 → 76	ポンプ場 換気
H10. 5	宇野澤組鐵工所（株）	韓 国	1	96 → 75	ブロー室
H10. 5	フジパン（株）東京工場	埼 玉	10	110 → 65	発電機室（4000kW） 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H10. 5	住友シチックス (株)	佐 賀	1	87 → 66	コンプレッサー
H10. 6	シ ル ビ ア (株)	愛 知	9	110 → 70	発電機室 (2250kW) 給排気
H10. 6	戸田工業 (株) 小野田工場	山 口	4	96 → 70	窒素発生装置 給排気
H10. 6	アルペンドルフ白樺	長 野	2	110 → 55	発電機室 給排気
H10. 7	九州電力 (株) 原町変電所	福 岡	7	76 → 49	変圧器室 給排気
H10. 7	広島ガス (株) 備後工場	広 島	16	35dB	消火ポンプ・機械・電気室 給排気
H10. 7	恵比須終末処理場	長 崎	3	85 → 50	発電機室 給排気
H10. 8	九州電力 (株) 中津営業所	大 分	1	80 → 50	発電機 排風
H10. 8	西 諫 早 病 院	長 崎	2	75 → 40	厨房室換気 排気
H10. 8	三菱自動車工業 (株) 水島工場	岡 山	2	98 → 60	コンプレッサー室 換気
H10.10	宇野澤鐵工所 (株)	台 湾	2	100 → 80	ブロー室
H10.10	旭化成 (株) ベンベルグ工場	宮 崎	2	100 → 70	ブロー室 吸気
H10.10	両備プラッツ	岡 山	2	88 → 69	発電機 (175kW) 排風
H10.11	旭化成 (株) レオナ工場	宮 崎	1	100 → 70	ブロー室 吸気
H10.11	地蔵川排水機場 (佐賀県)	佐 賀	4	103 → 64	排水機場 給排気
H10.11	第一精工 (株) 大刀洗工場	福 岡	4	109 → 65	発電機室 給排気
H10.11	住友金属工業 (株) システム事業部	佐 賀	4	75 → 50	機械室 給換気
H10.11	イソライト工業 (株)	広 島	3	88 → 64	発電機 (175kW) 排風
H10.12	坊所汚水処理場 (農集排水)	佐 賀	3	86 → 64	換気室
H11. 1	(株) ダ イ ゴ	福 岡	6	85 → 62	精米機室 給換気
H11. 1	ケアハウス小倉	福 岡	6	75 → 61	チラー 給排気
H11. 1	大 電 (株)	福 岡	1	88 → 61	ブロー室 排気
H11. 2	地蔵川排水機場 (佐賀県)	佐 賀	2	97 → 63	ポンプ室 換気
H11. 2	九州電力 (株) 柳川営業所	福 岡	1	85 → 55	発電機 排風
H11. 2	佐賀西部広域水道企業団	佐 賀	4	110 → 70	ガスタービン発電機室 給排気
H11. 2	遠賀川河口堰 (建設省)	福 岡	3	85 → 75	発電機室 給排風
H11. 2	北湊浄化センター (北九州市)	福 岡	2	103 → 70	発電機 排風
H11. 2	立花寺受電所	福 岡	2	100 → 75	ガスタービン発電機室 給排気
H11. 2	広島ガス (株) 備後工場	広 島	1	35dB	建屋換気
H11. 2	ベターライフ宗像	福 岡	2	81 → 75	チラー 排気
H11. 3	松浜ポンプ場 (新潟市)	新 潟	1	90 → 75	発電機 排風
H11. 4	宮島醤油 (株) 妙見工場	佐 賀	4	109 → 75	発電機室 給排気
H11. 4	東洋漁業 (株) 唐津事業本部	佐 賀	6	109 → 75	発電機室 給排気
H11. 5	九州通信ネットワーク大分局	大 分	2	85 → 55	発電機室 給排気
H11. 5	やすらぎ園	福 岡	7	82 → 74	チラー 給排気
H11. 5	住友金属工業 (株)	佐 賀	8	10dB	チラー・冷却塔 排風
H11. 7	広島アルパーク (東棟)	広 島	6	76 → 60	発電機 (495kW) 排風
H11. 7	大 電 (株) 佐賀工場	佐 賀	2	94 → 61	ブロー室 排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H11. 8	波照間・底名揚水機場（沖縄県）	沖 縄	8	95 → 75	揚水機場 給排風
H11. 8	内田川排水機場（建設省熊本）	熊 本	6	96 → 60	排水機場 給排気
H11. 8	九州王子段ボール（株）	佐 賀	2	84 → 60	コルゲータマシン・プロワ 排気
H11. 8	広島アルパーク（西棟）	広 島	6	80 → 60	発電機（495kW） 排風
H11. 9	林源搦排水機場（建設省武雄）	佐 賀	5	95 → 66	排水機場 給排気
H11. 9	愛宕山地域開発	山 口	2	95 → 60	土砂建家棟 換気
H11. 9	(株) 安 川 電 機	福 岡	1	85 → 53	技術開発部厨房室 排風
H11.10	西 脇 病 院	長 崎	2	89 → 55	厨房室 給排気
H11.10	(株) コーアツ工業	鹿児島	4	105 → 65	発電機室 給排気
H11.10	P モール東連島	岡 山	4	88 → 69	発電機（170kW） 排風
H11.10	岐山化工機（株）	山 口	2	98 → 60	臭気集塵装置ファン 排風
H11.11	(株) ト ス コ	岡 山	4	92 → 65	コンプレッサー室 給排気
H11.12	蔵堂入江排水機場（佐賀県）	佐 賀	2	89 → 64	排水機場 換気
H11.12	新光電気（株）高丘工場	長 野	2	95 → 65	ガスタービン室 給排気
H12. 1	寺尾排水機場（長野市）	長 野	2	102 → 64	排水機場 排風
H12. 1	松浜ポンプ場（新潟市）	新 潟	1	90 → 75	ポンプ室 排風
H12. 2	林源搦排水機場（建設省武雄）	佐 賀	5	95 → 66	排水機場 排風
H12. 2	佐賀西部広域水道企業団	佐 賀	3	85 → 61	中継加圧ポンプ場 給排気
H12. 2	北湊浄化センター（北九州市）	福 岡	1	103 → 70	ポンプ室 排風
H12. 2	一湊漁港（屋久島）	鹿児島	3	82 → 58	ポンプ室 給排気
H12. 2	長崎フジパン（株）	長 崎	4	105 → 65	発電機室（800kW） 給排気
H12. 2	蔵堂入江排水機場（佐賀県）	佐 賀	3	90 → 65	排水機場 給排気
H12. 2	松原水源池（大村市水道局）	長 崎	2	85 → 55	発電機室（100kVA） 給排気
H12. 3	岩松マンホールポンプ場（大村市水道局）	長 崎	2	75 → 50	発電機室（40kVA） 給排気
H12. 3	田中川排水機場（佐賀県）	佐 賀	5	81 → 58	発電機（300kVA） 給排気
H12. 4	九州電力（株）行橋営業所	福 岡	1	80 → 47	発電機（150kVA） 排風
H12. 4	王子製紙（株）佐賀工場	佐 賀	3	85 → 50	焼却場ファン室 給排気
H12. 5	大 電（株）佐賀事業所	佐 賀	1	85 → 47	工場 排気
H12. 5	大野城瓦田浄水機場	福 岡	5	85 → 50	ポンプ・混和機・機械室 給排気
H12. 6	イズミ・府中店	広 島	2	90 → 70	発電機 排風
H12. 6	イズミ・久世店	広 島	3	90 → 70	発電機 排風
H12. 8	三 信 電 子（株）	熊 本	1	86 → 50	送風機 排気
H12. 8	プリマハム（株）茨城工場	茨 城	12	105 → 75	発電機室400kW 給排気
H12. 9	東京ガス（株）上飯田ガバナステーション	神奈川	2	78 → 45	整圧器室 換気
H12. 9	鹿児島し尿処理場	鹿児島	2	85 → 65	発電機室 給排風
H12.10	古川排水機場（国土交通省 豊橋工事）	愛 知	2	96 → 70	ポンプ室 給気
H12.10	千代住宅第2工区	福 岡	2	51 → 40	電気室 換気
H12.10	呉ショッピングセンター	広 島	2	88 → 69	発電機170kW 排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H12. 11	温水水源地（別府市水道局）	大 分	2	93 → 51	管理棟 給排気
H12. 11	東陶機器（株）中津工場	大 分	8	105 → 60	発電機室3000kW 給排気
H12. 11	広島アルミニウム（株）大国工場	島 根	4	105 → 70	発電機室1500kW 給排気
H12. 11	山陽マルナカ（ショッピングセンター）	大 阪	4	105 → 65	発電機室 630kW 給排気
H12. 11	安古市（イズミグループ）	広 島	3	88 → 69	発電機 170kW 排風
H12. 11	用石排水機場（国土交通省 高知工事）	高 知	1	85 → 75	ポンプ室 排風
H12. 11	豊 野 処 理 場	熊 本	2	78 → 60	ブロワ室 給排気
H12. 12	枝光排水機場（国土交通省 筑後川工事）	福 岡	3	85 → 70	排水機場 排風
H12. 12	九日町排水機場（国土交通省 熊本工事）	熊 本	1	85 → 65	ポンプ室 排風
H12. 12	北中城村喜舎場ポンプ場	沖 縄	2	75 → 45	発電機室 給排気
H12. 12	温水水源地（別府市水道局）	大 分	12	90 → 56	爆気棟 給排気
H12. 12	天 満 浄 水 場	長 崎	2	75 → 45	発電機室 20kVA 給排風
H13. 1	川原崎排水機場（国土交通省 宮崎工事）	宮 崎	1	85 → 70	発電機室 75kVA 排風
H13. 1	谷合第二水源地（鹿児島市水道局）	鹿児島	2	75 → 50	発電機室 150kVA 給排気
H13. 1	（株）北村プレス工業所	熊 本	2	96 → 50	コンプレッサー室 給排気
H13. 1	古川水門（国土交通省大分）	福 岡	2	93 → 62	発電機室 55kVA 給排気
H13. 1	焼米排水機場（国土交通省 武雄工事）	佐 賀	2	91 → 70	排水機場 換気
H13. 2	雉ヶ尾水源地（大野城市）	福 岡	2	75 → 50	発電機室 給排気
H13. 2	白木第一排水機場	熊 本	2	75 → 50	発電機室 給排気
H13. 2	牟田辺排水機場（国土交通省 武雄工事）	佐 賀	1	85 → 70	発電機 排風
H13. 2	（株）フランソア	福 岡	4	109 → 70	発電機室 給排気
H13. 2	焼米排水機場（国土交通省 武雄工事）	佐 賀	6	90 → 68	ガスタービン室 給排気
H13. 2	王子製紙（株）佐賀工場	佐 賀	1	86 → 75	ブロワー 排風
H13. 3	青柳排水機場（国土交通省 宮崎工事）	宮 崎	4	110 → 70	排水機場 給排気
H13. 3	古川排水機場（国土交通省 豊橋工事）	愛 知	4	96 → 70	排水機場 給排気
H13. 3	三杉川排水機場（国土交通省 渡良瀬川工事）	栃 木	3	85 → 60	排水機場 給排気
H13. 3	簡易保険武雄保養所	佐 賀	2	85 → 50	カラオケ室 給排気
H13. 3	東京電力（株）大塚変電所	神奈川	2	80 → 49	コンプレッサー
H13. 4	諫早排水機場（国土交通省 長崎工事）	長 崎	2	87 → 60	排水機場 給排風
H13. 4	大 電（株）佐賀工場	佐 賀	1	75 → 50	ブロワー室 排風
H13. 5	（株）アドバンスト・ディスプレイ	熊 本	4	84 → 44	送風機（工場排気） 排気
H13. 5	天 馬（株）滋賀工場自家発工事	滋 賀	8	105 → 75	発電機室1327kW×2台 給排気
H13. 5	古河サーキットフォイル（株）CGS工事	栃 木	20	110 → 75	発電機室2500kW×3台 給排気
H13. 6	（株）ト ス コ	岡 山	2	90 → 50	コンプレッサー室 吸気
H13. 6	伊加利揚水機場（農政局）	福 岡	2	109 → 53	ポンプ室 29.9kW 給排気
H13. 6	新日本機械工業（株）滋賀工場	滋 賀	8	105 → 70	発電機室1327kW 給排気
H13. 7	三共（株）品川工場	東 京	1	115 → 75	発電機室360kW 換気
H13. 7	飯室配水池（広島市水道局）	広 島	2	70 → 45	ポンプ室 90kW×2 吸排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H13. 7	イズミ・真備店	岡 山	2	88 → 69	発電機170kW 排風
H13. 8	新町浄化センター（北九州市）	福 岡	1	85 → 75	ディーゼルエンジン 排風
H13. 8	(株)弘 乳 舎	熊 本	1	103 → 83	ブロワー 排風
H13. 9	イズミ・出雲西店	島 根	2	88 → 69	発電機170kW 排風
H13. 9	ハラサングョウ（株）	長 崎	4	76 → 55	ボイラー蒸気圧調整弁室 給排気
H13.10	世羅中央病院	広 島	2	95 → 60	発電機170kW 排風
H13.10	東浜第2ポンプ場（福岡市下水道局）	福 岡	90	80 → 50	ポンプ場 給排気
H13.10	横浜液化ガスターミナル	神奈川	1	90 → 55	MGT（28kW）防音ボックス
H13.10	佐賀県オフサイトセンター	佐 賀	4	85 → 50	発電機 給排気
H13.10	松下電器産業（株）岡山工場	岡 山	4	85 → 62	機械室 給排気
H13.10	フジパン熊本工場	熊 本	8	105 → 60	発電機室1250kW×3台 給排気
H13.12	(株)カ ナ モ ト	神奈川	1	90 → 55	MGT（28kW）防音ボックス
H13.12	王子製紙（株）大分工場	大 分	3	95 → 50	PSA酸素発生装置室 給排気
H14. 1	(株)ヨコオ 東背振工場	佐 賀	4	105 → 68	発電機室 給排気
H14. 1	読谷ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	75 → 47	ポンプ室 給排気
H14. 1	南風原ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	85 → 62	ポンプ室 給排気
H14. 2	犀川第三排水機場（国土交通省 岐阜）	岐 阜	10	100 → 60	ガスタービン発電機室 吸気
H14. 2	国土交通省 八幡維持出張所	福 岡	3	90 → 55	発電機室 給排気
H14. 3	藤排水機場（国土交通省 中村工事）	高 知	2	95 → 75	ディーゼル 排風
H14. 3	ゆめタウン高松店	香 川	2	95 → 70	発電機 排風
H14. 4	昭和電工（株）大分石油化学コンビナート	大 分	4	105 → 80	リングブロワ 排気
H14. 4	大島ポンプ場（大牟田市水道局）	福 岡	4	85 → 50	ポンプ室 給排気
H14. 6	西川第2排水機場（国土交通省 信濃川下流工事）	新 潟	2	81 → 61	ポンプ室 給排気
H14. 6	浮島雨水ポンプ場（多賀城市）	宮 城	216	108 → 60	ポンプ室 給排
H14. 7	佐世保市米軍下士官宿舎	長 崎	2	105 → 75	発電機 給気
H14. 8	JA佐賀経済連 佐賀ピラフ工場	佐 賀	3	75 → 61	工場 換気
H14. 9	(株)日立製作所 大みか自家発電所	茨 城	16	107 → 75	自家発 8000kW 給排気
H14.10	古川排水機場（国土交通省 筑後川工事）	福 岡	3	95 → 75	ディーゼル 排風
H14.10	富士重工業（株）東京事業所	東 京	9	-25dB	実験棟 排気
H14.10	西分中継ポンプ場	愛 媛	5	100 → 70	ポンプ場 給排気
H14.11	川口雨水ポンプ場	宮 城	4	85 → 65	ポンプ場 給排気
H14.11	西 芝 電 機（株）	兵 庫	1	94 → 75	発電機 190kW 排風
H14.12	糸貫川天王川排水機場（国土交通省 木曽川上流河川）	岐 阜	8	37dB	排水機場 給気
H14.12	(株)尾 道 造 船	広 島	12	105 → 75	自家発 2000kW 給排気
H14.12	極楽湯長崎店（JR九州）	長 崎	2	64 → 45	ボイラーポンプ室 排気
H14.12	王子板紙（株）佐賀工場	佐 賀	4	95 → 50	工場 給排気
H15. 1	白木配水施設（広島水道局）	広 島	2	85 → 55	ポンプ場 給排気
H15. 1	姫戸中継ポンプ場（宇城水道企業団）	熊 本	4	85 → 50	発電機室 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H15. 1	小長井浄化センター（小長井町）	長 崎	2	95 → 60	発電機室 給排風
H15. 1	脇排水機場（国土交通省 佐伯工事）	大 分	1	100 → 55	ポンプ室 換気
H15. 1	菰田排水機場（国土交通省 遠賀川工事）	福 岡	1	95 → 70	ポンプ場 排風
H15. 1	カルビー製菓（株）	広 島	2	90 → 65	工場 換気
H15. 2	三原市終末処理場	広 島	2	90 → 70	発電機室 給排風
H15. 2	串間浄化センター（串間市）	宮 崎	1	85 → 50	発電機室 給気
H15. 2	脇排水機場（国土交通省 佐伯工事）	大 分	2	100 → 55	ポンプ室 給気
H15. 2	太刀洗排水機場（国土交通省 筑後川工事）	福 岡	2	90 → 75	ポンプ場 換気
H15. 2	栄野比ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	85 → 61	発電機室 給排風
H15. 2	福友産業（株）フェスタ戸島店	熊 本	2	90 → 65	発電機 180kW 排風
H15. 3	新川雨水ポンプ場（萩市）	山 口	1	85 → 60	発電機室 排風
H15. 3	カバヤ食品（株）	岡 山	4	100 → 75	発電機 495kW 排風
H15. 4	田辺製薬（株）小野田工場	山 口	12	103 → 75	発電機室1500kW×3台 給排気
H15. 5	フジパン（株）武蔵工場	埼 玉	12	108 → 70	発電機室1875kVA×3台 給排気
H15. 5	ホ テ ル 観 洋	宮 城	2	104 → 65	発電機 515kW×2台 排風
H15. 6	アサヒ協和酒類製造（株）門司工場	福 岡	5	87 → 75	発電機室 720kW×2台 給排風
H15. 6	王子板紙（株）名寄工場	北海道	1	118 → 75	ブロワー 排気
H15. 6	新潟グランドホテル	新 潟	2	88 → 70	発電機 170kW×2台 排風
H15. 6	発杭川排水機場（愛知県）	愛 知	6	100 → 61	ポンプ室 710kW×2台 給排風
H15. 7	J A上場Aコープはびる肥前店	佐 賀	2	82 → 44	冷凍機室 給排気
H15. 7	三菱樹脂（株）浅井工場	滋 賀	8	105 → 70	発電機室2750kW×2台 給排気
H15. 7	迫排水機場（国土交通省 大分工事）	大 分	8	93 → 47	発電機室393. 5kW×3台 給排風
H15. 8	白根北部中継ポンプ場（白根市）	新 潟	2	78 → 50	発電機室147. 2kW 給排風
H15. 8	倉 敷 化 工（株）	岡 山	6	109 → 65	発電機室 給排気
H15. 8	東長崎浄水場（長崎市）	長 崎	1	103 → 65	ブロワー室 給気
H15. 8	（株）富 士 金 属	愛 知	5	88 → 69	発電機 180kW 排風
H15. 8	矢 作 産 業（株）	愛 知	5	88 → 69	発電機 180kW 排風
H15. 9	熊本畜産流通センター	熊 本	4	104 → 70	発電機室 750kW 給排気
H15.10	朝日浄化センター（朝日村）	新 潟	2	75 → 65	発電機室 150kVA 給気
H15.10	金沢市湊雨水ポンプ場（金沢市）	石 川	2	105 → 65	発電機室 給排風
H15.10	今町地区真空ステーション（東与賀町）	佐 賀	1	85 → 75	ポンプ室 吸気
H15.10	木津川上流浄化センター	京 都	1	92 → 71	ブロワー 吸気
H15.11	諫早療育センター	長 崎	2	88 → 69	発電機 180kW 排風
H15.11	甲斐元ポンプ場（都城市）	宮 崎	2	86 → 60	電気室 給排気
H15.12	磯島排水機場（福岡県）	福 岡	4	97 → 61	排水機場 給排気
H15.12	八幡排水機場（国土交通省 淀川河川）	京 都	6	94 → 65	排水機場 給排気
H15.12	東芝大分工場280棟発電室	大 分	3	75 → 65	発電機 500kW 排風
H15.12	大 電（株）久留米事業所	福 岡	1	90 → 63	ブロワー 排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H16. 1	本江田川排水機場（高知市）	高 知	1	93 → 61	ディーゼル 220kW 排風
H16. 1	東古川排水機場（国土交通省 武雄工事）	佐 賀	2	103 → 80	ディーゼル 95kW 排風
H16. 1	大島排水機場（国土交通省 淀川河川）	京 都	2	93 → 69	ディーゼル 147kW 排風
H16. 1	甲斐元ポンプ場（都城市）	宮 崎	2	86 → 60	発電機室 給排気
H16. 1	熊本（医病）基幹整備 自家発	熊 本	4	100 → 55	発電機室 1000kW 給排気
H16. 1	豊津町 3 号井（豊津町）	福 岡	2	80 → 60	発電機 給排風
H16. 1	豊津町浄水場（豊津町）	福 岡	2	90 → 55	発電機 給排風
H16. 1	陣屋川排水機場（国土交通省 筑後川工事）	福 岡	2	98 → 85	排水機場 換気
H16. 1	糸貫川天王川排水機場（国土交通省 木曾川上流河川）	岐 阜	5	100 → 65	排水機場 排気
H16. 1	大可賀雨水排水ポンプ場（松山市）	愛 媛	2	100 → 62	ディーゼル 170kW 排風
H16. 1	共 英 製 鋼（株）	山 口	6	100 → 70	酸素圧縮機 給排風
H16. 1	八幡排水機場（国土交通省 筑後川工事）	福 岡	4	98 → 85	排水機場 給排気
H16. 2	大分医科大学自家発電室	大 分	4	100 → 65	発電機 1000kW 給排気
H16. 2	一宮雨水ポンプ場（高知市）	高 知	1	90 → 60	ポンプ室 給気
H16. 2	下相田ポンプ場（広島市）	広 島	1	85 → 60	ポンプ室 吸気
H16. 2	流川排水機場（国土交通省 高瀬川工事）	青 森	2	100 → 85	発電機 排風
H16. 2	津花川排水機場（国土交通省 高瀬川工事）	青 森	2	100 → 85	発電機 排風
H16. 2	佐敷ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	80 → 47	発電機室 給排風
H16. 2	本江田川排水機場	高 知	3	90 → 55	排水機場 給排気
H16. 3	三菱重工業（株）幸町工場	長 崎	6	90 → 70	ガスコンプレッサ-防音ボックス 給排気
H16. 3	大 電（株）久留米工場	福 岡	1	90 → 60	ブロワー 排気
H16. 3	大 電（株）佐賀工場	佐 賀	1	90 → 60	ブロワー 排気
H16. 3	小江原送水施設（長崎市）	長 崎	16	90 → 45	ポンプ室・電気室 給排気
H16. 3	国立川棚病院（九州厚生局）	長 崎	2	105 → 78	発電機室 給排風
H16. 3	福岡八女黒木矢部協同乾燥施設	福 岡	8	90 → 60	乾燥機 吸気
H16. 3	長崎工事事務所（国土交通省 長崎工事）	長 崎	3	75 → 70	発電機室 給排風
H16. 4	浄土真宗親鸞会	富 山	14	95 → 60	発電機室（495kW×3） 給排風
H16. 5	利賀川工業用水道事業（富山県）	富 山	2	75 → 50	発電機室 給排風
H16. 5	古河サーキットフォイル（株）	栃 木	24	105 → 75	発電機室（2750kW×4） 給排気
H16. 6	U F O 嫁島店	島 根	2	90 → 70	発電機（180kW×2） 排風
H16. 6	法柳排水機場（新潟県）	新 潟	2	100 → 77	ディーゼル 190kW 排風
H16. 7	南関温泉 うから館	熊 本	1	85 → 65	ボイラー煙突 排風
H16. 7	潮江南ポンプ場（高知市）	高 知	216	92 → 55	ポンプ室 給排気
H16. 7	穴吹町穴吹浄化センター（徳島県）	徳 島	2	85 → 60	発電機室 給排風
H16. 7	古川排水機場（国土交通省 延岡河川国道）	宮 崎	6	85 → 60	ポンプ室 給排気
H16. 8	栗国発電所（沖縄電力）	沖 縄	2	97 → 63	発電機室 給排気
H16. 8	大 電（株）久留米工場	福 岡	3	90 → 49	工場 換気
H16. 9	フジデリカ鹿児島	鹿児島	2	95 → 65	発電機室 給気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H16. 10	吾妻町浄化センター（吾妻町）	長 崎	1	93 → 44	発電機 排風
H16. 10	(株) 岡部マイカ工業所	福 岡	6	105 → 60	発電機室 650kW 給排気
H16. 11	セルビア中ノ島	島 根	3	84 → 65	発電機 180kW 排風
H16. 11	飯盛川排水機場（埼玉県）	埼 玉	2	90 → 62	発電機 108kW 排風
H16. 11	上郡駅前雨水ポンプ場（日本下水道事業団）	兵 庫	2	110 → 62	ディーゼル175kW 排風
H16. 11	日和佐浄化センター（日和佐町）	徳 島	2	85 → 76	発電機室 給排風
H16. 12	嘉手納ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	75 → 52	発電機 75kVA 給排風
H16. 12	姫城川排水機場（国土交通省 宮崎河川工事）	宮 崎	2	95 → 61	ディーゼル 92kW 排風
H16. 12	巨勢川調整池機場（国土交通省 佐賀河川総合開発工事）	佐 賀	6	101 → 85	ポンプ場 給気
H17. 1	豊津浄水場（豊津町）	福 岡	2	75 → 46	発電機室・ポンプ室 給排気
H17. 1	大里送水ポンプ場（糸満市）	沖 縄	5	85 → 45	ポンプ室 給気
H17. 2	多久みず環境保全センター（多久市）	佐 賀	2	85 → 57	発電機室 給排風
H17. 2	糸貫川天王川排水機場（国土交通省 木曽川上流河川）	岐 阜	5	100 → 64	排水機場 排気
H17. 2	小島田排水機場（長野市）	長 野	2	100 → 80	排水機場 給排気
H17. 3	豊津町東第2配水場（豊津町）	福 岡	2	75 → 61	発電機室 給排気
H17. 3	新浜川排水機場（大阪府）	大 阪	2	95 → 62	排水機場 給排風
H17. 3	切通川排水機場（国土交通省 佐賀河川総合開発工事）	佐 賀	1	82 → 70	排水機場 給気
H17. 3	兼久中継ポンプ場（嘉手納町）	沖 縄	2	85 → 50	発電機室 給排風
H17. 3	(株) 佐 賀 玉 屋	佐 賀	2	87 → 57	冷凍機室 給排気
H17. 3	三 信 電 子 (株)	熊 本	4	80 → 45	冷却塔・空調機械室 換気
H17. 4	切通川排水機場（国土交通省 佐賀河川総合開発工事）	佐 賀	2	95 → 70	原動機室 給排気
H17. 4	九州フジパン（株）福岡工場	福 岡	5	95 → 75	発電機室 給排気
H17. 4	鹿児島第2排水機場（高知県）	高 知	10	93 → 42	発電機室・ポンプ室 給排風
H17. 5	(株) ヒロタニ志和工場	広 島	5	90 → 60	工場 換気
H17. 6	古綾瀬川排水機場（埼玉県）	埼 玉	6	95 → 62	排水機場 給排気
H17. 6	大 電 (株) 久留米工場	福 岡	7	84 → 65	工場 換気
H17. 6	エア・ウォーター（株）熊本工場	熊 本	6	93 → 70	機械室 給排気
H17. 7	古河電気工業（株）日光事業所	栃 木	18	105 → 80	発電機室（2750kW×3） 給排気
H17. 8	鹿児島テレビ放送（KKB）紫原送信所	鹿児島	2	83 → 60	発電機室 給排気
H17. 8	芝川第一調節池排水機場（埼玉県）	埼 玉	2	105 → 80	ディーゼル 150kW 排風
H17. 9	老原浄水場ろ過施設（太子町）	兵 庫	2	85 → 55	発電機室 給排気
H17. 9	全農パールライス西日本（株）	長 崎	5	85 → 50	集塵機室 換気
H17. 9	一町田川排水機場（熊本県）	熊 本	2	91 → 57	ディーゼル 75kW 排風
H17. 9	鳴江排水機場（国土交通省 武雄河川）	佐 賀	1	101 → 80	ディーゼル 105kW 排風
H17. 10	国立療養所 奄美和光園（厚生労働省）	鹿児島	4	100 → 80	発電機室 給排気
H17. 10	古綾瀬川排水機場（埼玉県）	埼 玉	1	102 → 61	ディーゼル 88kW 排風
H17. 10	思案橋排水機場（国土交通省 筑後川河川）	福 岡	10	110 → 75	排水機場 給排気
H17. 11	九州電力（株）松橋営業所	熊 本	3	82 → 46	発電機室 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H17. 11	筑後川下流農業水利事業（九州農政局）	福 岡	2	75 → 60	発電機室 給排気
H17. 12	小坂井排水機場（国土交通省 豊橋河川）	愛 知	3	101 → 67	ディーゼル 110kW 給排風
H17. 12	磯原駅東排水ポンプ場（北茨城市）	茨 城	1	97 → 71	ディーゼル 37kW 排風
H17. 12	物見山中継ポンプ場（新潟市）	新 潟	2	85 → 60	発電機室 給排風
H18. 1	昭和KDE（株）安芸津工場	広 島	2	90 → 70	発電機 180kW×2 排風
H18. 1	糸貫川天王川排水機場（国土交通省 木曾川上流河川）	岐 阜	2	92 → 65	発電機 200kVA×2 排風
H18. 1	南 星 電 機（株）	熊 本	2	90 → 55	高圧ポンプ室 給排風
H18. 1	西野浄水場（札幌市）	北海道	1	105 → 85	発電機 排風
H18. 1	キリンビール（株）福岡工場	福 岡	1	100 → 85	集塵機 排風
H18. 2	喜瀬武原処理場（恩納村）	沖 縄	1	75 → 67	処理場 給気
H18. 2	京セラ（株）滋賀工場	滋 賀	4	100 → 70	機械室 給排気
H18. 2	清里総合ポンプ場（大牟田市）	福 岡	3	85 → 55	ポンプ室 給排気
H18. 2	フジッコ（株）和田山工場	兵 庫	8	103 → 75	発電機室 495kW×4 給排気
H18. 2	（株）山田製作所	熊 本	4	95 → 70	発電機 495kW×4 排風
H18. 2	戸畑ポンプ場（北九州市）	福 岡	9	103 → 70	ポンプ室 給排気
H18. 2	新浜川排水機場（大阪府）	大 阪	1	103 → 62	ディーゼル 29kW 排風
H18. 2	旧登川排水機場（北海道）	北海道	2	101 → 76	ディーゼル 118kW 排風
H18. 3	猫山ポンプ所（佐世保市水道局）	長 崎	2	85 → 40	ポンプ室 給排気
H18. 3	庄雨水ポンプ場（津幡町）	石 川	2	104 → 57	ディーゼル 160kW 排風
H18. 4	戸畑ポンプ場滞水池（北九州市）	福 岡	2	95 → 65	脱臭機室 給気
H18. 4	向田排水機場（国土交通省 川内川河川）	鹿児島	5	97 → 60	排水機場 給排風
H18. 5	九州大学 水素実験室	福 岡	1	76 → 55	水素実験装置 排気
H18. 5	横川ポンプ場（広島市）	広 島	1	106 → 56	ディーゼル 150kW 排風
H18. 7	九州電力（株）福岡南営業所	福 岡	1	83 → 48	発電機 排風
H18. 7	九州大学 水素実験室	福 岡	1	76 → 55	水素実験装置 排気
H18. 8	門前町排水機場（門前町）	山 口	1	100 → 56	ディーゼル 235kW 排風
H18. 9	海 上 自 衛 隊	沖 縄	4	105 → 75	非常用自家発電機室 給排気
H18. 9	西岐波セントヒル病院	山 口	2	101 → 58	発電機室 給排風
H18. 10	中川通ポンプ場（北九州市）	福 岡	1	92 → 61	ディーゼル 95kW 排風
H18. 10	九州大学 水素利用技術研究センター	福 岡	15	76 → 60	水素実験装置 排気
H18. 11	防府北地区排水場（山口県）	山 口	2	95 → 50	ポンプ室 給排気
H18. 11	横川ポンプ場（広島市）	広 島	1	106 → 56	ディーゼル 150kW 排風
H18. 12	小坂井排水機場（国土交通省 豊橋河川）	愛 知	1	101 → 67	ディーゼル 110kW 排風
H18. 12	磯原駅東排水ポンプ場（北茨城市）	茨 城	1	97 → 71	ディーゼル 37kW 排風
H18. 12	小用ポンプ所（広島県）	広 島	2	75 → 60	発電機室 給排風
H18. 12	新浜雨水ポンプ場（松山市）	愛 媛	1	105 → 80	発電機 排風
H18. 12	牛島排水機場（長野市）	長 野	2	101 → 72	排水機場 給排風
H19. 1	鍋屋新田排水機場（愛知県）	愛 知	1	107 → 81	ディーゼル 170kW 排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H19. 1	創成排水機場（北海道）	北海道	1	92 → 76	ディーゼル 95kW 排風
H19. 1	清水川排水機場（埼玉県）	埼 玉	1	104 → 72	ディーゼル 125kW 排風
H19. 2	堂川排水機場（静岡県）	静 岡	2	103 → 71	ディーゼル 162kW 排風
H19. 2	熊谷川排水機場（国土交通省 那賀川河川）	徳 島	3	95 → 65	排水機場 給排気
H19. 2	協和排水機場（愛知県）	愛 知	4	91 → 61	排水機場 給排気
H19. 2	渥美第 5 排水機場（愛知県）	愛 知	1	88 → 60	ディーゼル 75kW 排風
H19. 3	今津ポンプ場（市原市）	千 葉	4	103 → 71	ポンプ場 給排風
H19. 3	道の駅豊崎（沖縄県）	沖 縄	1	83 → 60	ディーゼル 62.5kVA 排風
H19. 3	田鶴野排水機場（兵庫県）	兵 庫	5	87 → 60	発電機室・ポンプ室 給排気
H19. 3	鴨園川排水機場（国土交通省 大分河川国道）	大 分	2	83 → 55	発電機室 給排風
H19. 4	吉見ポンプ場（広島市）	広 島	6	107 → 80	ポンプ場 給排気
H19. 4	本河原雨水ポンプ場（西条市）	愛 媛	1	108 → 61	発電機 250kVA 排風
H19. 4	小松島排水機場（徳島県）	徳 島	1	109 → 63	ディーゼル 240kW 排風
H19. 4	砂川中継ポンプ場（宇城市）	熊 本	2	15dB	発電機室 給排風
H19. 5	東芝太子分工場	兵 庫	2	75 → 60	発電機室 給排風
H19. 6	小松島排水機場（徳島県）	徳 島	6	93 → 80	ポンプ場 給排気
H19. 6	(株) アイ・エイチ・アイ フォイト ペーパーテクノロジー	福 島	1	93 → 80	ブロワ エンクロジヤー
H19. 6	新涯ポンプ場（広島市）	広 島	1	100 → 65	ポンプ場 給気
H19. 6	ルネサス九州菊池工場	熊 本	3	10dB	防音ボックス
H19. 7	喜楽鉱業（株）広島総合工場	広 島	3	80 → 55	IDF 室 換気
H19. 7	朝生田雨水排水ポンプ場（松山市）	愛 媛	2	100 → 55	ポンプ場 給排気
H19. 8	豊見城トンネル（沖縄県）	沖 縄	1	75 → 55	発電機室 換気
H19.11	磯子火力発電所	神奈川	2	85 → 60	電気室 給気
H19.11	西部配水場（久留米市）	福 岡	2	95 → 65	発電機室 給排風
H19.11	勢合雨水ポンプ場（小松島市）	徳 島	4	90 → 60	ポンプ場 給排気
H19.11	本城ポンプ場（北九州市）	福 岡	2	91 → 69	ディーゼル 93kW 排風
H19.11	大津田排水機場（国土交通省 那賀川河川）	徳 島	2	84 → 64	排水機場 給気
H19.11	浜砂排水機場（国土交通省 延岡河川国道）	宮 崎	2	101 → 67	ディーゼル 199kW 排風
H19.12	渥美第 5 地区排水機場（愛知県）	愛 知	1	101 → 67	ディーゼル 44kW 排風
H19.12	中城ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	91 → 60	発電機室 給排風
H19.12	豊見城ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	75 → 55	発電機室 給排風
H20. 1	四日町排水機場（国土交通省 沼津河川国道）	静 岡	1	102 → 61	ディーゼル 115kW 排風
H20. 1	清水川排水機場（埼玉県）	埼 玉	1	104 → 71	ディーゼル 125kW 排風
H20. 1	中川通ポンプ場（北九州市）	福 岡	1	91 → 61	ディーゼル 96kW 排風
H20. 1	豊北排水機場（北海道）	北海道	2	106 → 73	ディーゼル 175kW 排風
H20. 2	J A全農ふくれん八女緑茶加工場	福 岡	4	77 → 50	コンプレッサー室 給排気
H20. 2	舞 鶴 発 電 所	京 都	2	10dB	サイロ換気 排気
H20. 2	酒直機場（水資源機構）	千 葉	1	115 → 75	真空破壊弁 吸気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H20. 2	中島ポンプ場（延岡市）	宮 崎	1	104 → 58	ディーゼル 111kW 排風
H20. 2	特別養護老人ホーム「行楽園」	熊 本	1	85 → 65	発電機 55kVA 排風
H20. 2	瀬々串第二水源（鹿児島市）	鹿児島	4	84 → 50	発電機室 給排風
H20. 3	千年下水処理場（名古屋市）	愛 知	1	103 → 80	脱臭ファン 18.5kW
H20. 3	味の素（株）川崎工場	神奈川	1	103 → 73	脱臭ファン 18.5kW
H20. 3	田島ポンプ場（福岡市）	福 岡	1	87 → 50	ポンプ室 給気
H20. 3	梅田ポンプ棟（荒尾市）	熊 本	2	62 → 50	ポンプ室 排気
H20. 3	婦中速星雨水ポンプ場（富山市）	富 山	8	105 → 75	ポンプ室 給排気
H20. 3	戸畑ポンプ場（北九州市）	福 岡	5	20dB	発電機室 排気
H20. 3	貞光浄化センター（つるぎ町）	徳 島	1	92 → 61	発電機 200kVA 排風
H20. 3	黒川排水機場（北海道）	北海道	2	108 → 62	ディーゼル 145kW 排風
H20. 3	桜川排水機場（香川県）	香 川	2	103 → 62	ディーゼル 199kW 排風
H20. 3	角ノ瀬排水機場（国土交通省 徳島河川国道）	徳 島	4	90 → 63	ポンプ室 給排気
H20. 3	学頭排水機場（国土交通省 遠賀川河川）	福 岡	3	100 → 70	ポンプ室 給排気
H20. 3	壺川地区排水機場（熊本市）	熊 本	2	87 → 45	発電機室 給排風
H20. 4	穴生浄水場（北九州市）	福 岡	25	96 → 66	ポンプ室 吸排気
H20. 4	九州電力（株）天草営業所	熊 本	2	83 → 65	発電機室 給排風
H20. 6	北鼻川排水機場（国土交通省 大分河川国道）	大 分	6	80 → 55	ポンプ室 給排気
H20. 6	日野ポンプ場（佐世保市）	長 崎	2	83 → 60	発電機室 給排風
H20. 6	谷尾崎川排水機場（熊本市）	熊 本	2	85 → 65	ポンプ室 排気
H20. 7	三菱電機（株）熊本工場	熊 本	1	90 → 63	送風機 55kW
H20. 8	新牛橋排水機場（宮城県）	宮 城	2	91 → 76	ディーゼル 81kW 排風
H20. 9	上郡町駅西雨水ポンプ場（日本下水道事業団）	兵 庫	2	98 → 47	ディーゼル 123kW 排風
H20. 9	北 芝 電 機（株）	福 島	1	—	変圧器冷却器 排気
H20.10	大電（株）佐賀工場	佐 賀	1	80 → 60	ブロワ 排気
H20.10	南宮ポンプ場（芦屋市）	兵 庫	4	98 → 55	ポンプ室 給排気
H20.10	製鉄オキシトン（株）広畑工場	兵 庫	180	136 → 86	圧縮機 給気
H20.10	九州電力（株）神辺変電所	佐 賀	5	86 → 60	変圧器室 排気
H20.11	酒直機場（水資源機構）	千 葉	2	115 → 75	真空破壊弁 吸気
H20.11	製鉄オキシトン（株）広畑工場	兵 庫	4	89 → 67	コンプレッサー室 給気
H20.11	谷尾崎川排水機場（熊本市）	熊 本	5	100 → 65	ポンプ室・発電機室 給気
H21. 1	須崎町ポンプ場（延岡市）	宮 崎	1	96 → 62	ディーゼル 100kW 排風
H21. 1	紺屋町ポンプ場（延岡市）	宮 崎	1	96 → 63	ポンプ室 排気
H21. 1	中央保健福祉センター（佐世保市）	長 崎	1	89 → 85	発電機室 給気
H21. 1	大谷川排水機場（兵庫県）	兵 庫	6	90 → 55	発電機 175kW 給排風
H21. 2	佐々町大新田第二排水ポンプ場（佐々町）	長 崎	4	95 → 75	ポンプ室・発電機室 給排気
H21. 2	宮 崎 大 学	宮 崎	1	105 → 75	発電機 175kW 排風
H21. 2	西古川排水機場（国土交通省 武雄河川）	佐 賀	1	110 → 75	ポンプ室 排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H21. 2	大師河原ポンプ場（川崎市）	神奈川	1	110 → 72	ディーゼル 240kW 排風
H21. 2	七間堀排水機場（埼玉県）	埼 玉	2	100 → 82	ディーゼル 81kW 排風
H21. 2	春日排水機場（愛知県）	愛 知	1	94 → 60	ディーゼル 123kW 排風
H21. 3	川島排水機場（国土交通省 徳島河川国道）	徳 島	4	85 → 60	変圧器冷却器 排気
H21. 3	九幹鹿、志々水こ線橋付替他	熊 本	4	83 → 50	ポンプ室・変圧器室 給排気
H21. 5	関雨水ポンプ場（高知市）	高 知	5	95 → 60	変圧器室 給排気
H21. 5	鹿ノ道地区農業水洗化用水電気設備（広島市）	広 島	3	75 → 65	真空破壊弁・ポンプ室 吸気
H21. 6	赤崎ポンプ所（佐世保市水道局）	長 崎	6	75 → 40	発電機室 給排気
H21. 6	春日排水機場（愛知県）	愛 知	2	88 → 65	ポンプ室 排気
H21. 8	東中島ポンプ場（北九州市）	福 岡	2	95 → 70	ディーゼル 220kW 排風
H21. 9	嘉幡雨水ポンプ場（天理市）	奈 良	1	104 → 62	ディーゼル 81kW 排風
H21. 9	岡崎市新一般廃棄物処理施設	愛 知	1	105 → 90	ディーゼル 1165kW 排風
H21. 9	守山水処理センター（名古屋市）	愛 知	1	91 → 70	脱臭ファン 18.5kW
H21.10	青木排水機場（宮城県）	宮 城	1	108 → 80	ディーゼル 172kW 排風
H21.10	船小屋駅電力設備（鉄道・運輸機構）	福 岡	1	95 → 85	ガスタービン 310kW 排風
H21.11	八代排水機場（国土交通省 豊岡河川国道）	兵 庫	1	107 → 67	ディーゼル 310kW 排風
H21.11	鳥生ポンプ場（今治市）	愛 媛	2	100 → 60	ポンプ室 給排気
H21.11	岩手南部クリーンセンター（岩手県）	岩 手	1	105 → 85	ディーゼル 400kW 排風
H21.11	藤崎ポンプ場（福岡市）	福 岡	2	90 → 60	ポンプ室 排気
H21.11	関雨水ポンプ場（高知市）	高 知	2	90 → 55	ポンプ室 給排気
H21.11	徳之島浄化センター（徳之島町）	鹿児島	2	85 → 60	発電機室 給排風
H21.11	美瑛町下水処理場（美瑛町）	北海道	2	85 → 75	発電機室 給排風
H21.12	長浜雨水ポンプ場（高知市）	高 知	4	90 → 55	ポンプ室 給排気
H21.12	高砂排水機場（北海道開発局）	北海道	2	102 → 80	ディーゼル 74kW 排風
H21.12	折尾ポンプ場（北九州市）	福 岡	1	90 → 70	ディーゼル 195kW 排風
H21.12	菰田排水機場（国土交通省 遠賀川河川）	福 岡	1	107 → 73	ディーゼル 291kW 排風
H21.12	梨郷排水機場（山形県）	山 形	2	92 → 80	ディーゼル 172kW 排風
H21.12	石嶺ポンプ場（那覇市）	沖 縄	2	83 → 50	発電機室 給排風
H21.12	谷尾崎川排水機場（熊本市）	熊 本	2	90 → 65	発電機室 給気
H21.12	鳥飼ポンプ場（福岡市）	福 岡	14	95 → 53	ポンプ室 給排気
H21.12	植松ポンプ場（小豆島町）	香 川	1	92 → 62	ディーゼル 152kW 排風
H21.12	知古排水機場（国土交通省 遠賀川河川）	福 岡	2	96 → 71	ディーゼル 157kW 排風
H21.12	菰田排水機場（国土交通省 遠賀川河川）	福 岡	1	96 → 71	ポンプ室 給気
H22. 1	久度ポンプ場（奈良県）	奈 良	2	85 → 55	発電機室 給排風
H22. 1	下北方雨水ポンプ場（三原市）	広 島	2	90 → 70	ポンプ室 給排気
H22. 1	北八幡川排水機場（長野市）	長 野	4	85 → 57	ポンプ室 給排風
H22. 1	本城ポンプ場（北九州市）	福 岡	1	100 → 71	ディーゼル 49kW 排風
H22. 1	感田中継ポンプ場（福岡県）	福 岡	2	93 → 60	発電機室 給排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H22. 1	追内川排水機場（国土交通省 延岡河川国道）	宮 崎	6	93 → 58	ポンプ室 給排気
H22. 1	後田配水場（大野城市）	福 岡	2	65 → 55	電気室 給排気
H22. 2	牟礼岡第一配水池（鹿児島市）	鹿児島	2	83 → 70	発電機室 給排風
H22. 2	原町浄水場（春日市）	福 岡	4	95 → 60	コンプレッサー室 給排気
H22. 2	高川排水機場（国土交通省 和歌山河川国道）	和歌山	4	107 → 69	ポンプ室 給排気
H22. 2	斧淵排水機場（国土交通省 川内川河川）	宮 崎	2	96 → 71	ディーゼル 210kW 排風
H22. 2	己斐ポンプ場（広島市）	広 島	2	99 → 61	ディーゼル 84kW 排風
H22. 2	川中子排水機場（福島県）	福 島	2	96 → 57	ディーゼル 90kW 排風
H22. 2	太 陽 石 油（株）	愛 媛	5	90 → 85	ブロー室 給排気
H22. 2	唐八景トンネ ル（長崎県）	長 崎	2	83 → 65	発電機室 給排風
H22. 2	高浜浄化センター（日本下水道事業団）	熊 本	2	83 → 65	発電機室 給排風
H22. 3	中央ポンプ場（福山市）	広 島	2	93 → 70	発電機室 給排風
H22. 3	北八幡川排水機場（長野市）	長 野	2	92 → 56	発電機室 給排風
H22. 6	和泉第2排水機場（三重県）	三 重	1	96 → 63	ディーゼル 77kW 排風
H22. 8	井尻排水ポンプ場（国土交通省九州地方整備局）	福 岡	2	80 → 60	発電機室 給排気
H22. 8	岩手南部クリーンセンター発電設備	岩 手	1	105 → 85	発電機 150kW 排風
H22. 8	片島地区排水対策特別事業（熊本県）	熊 本	2	83 → 62	発電機室・発電機 235kW 給排風
H22. 9	中央ポンプ場（福山市）	広 島	2	90 → 65	ポンプ室 給気
H22. 9	青森南部浄化センター（南部町）	青 森	1	85 → 80	発電機室 給気
H22.10	己斐ポンプ場（広島市）	広 島	4	95 → 60	ポンプ室 給排気
H22.10	岡崎市大門ポンプ場（日本下水道事業団）	愛 知	5	95 → 65	ポンプ室 給排気
H22.10	多良木ポンプ場（熊本県）	熊 本	2	83 → 60	発電機室 給排風
H22.10	浜砂排水機場（国土交通省 延岡河川国道）	宮 崎	1	105 → 80	ディーゼル 115kW 排風
H22.12	百軒堀地区排水機場（兵庫県）	兵 庫	3	100 → 75	ポンプ室 給排気
H22.12	本城ポンプ場（北九州市）	福 岡	1	107 → 71	ディーゼル 161kW 排風
H23. 1	京橋ポンプ場（神戸市）	兵 庫	3	97 → 60	ポンプ室 給排気
H23. 1	上追沢沈砂地（仙台市）	宮 城	2	105 → 60	発電機室 給排風
H23. 2	佐佳枝ポンプ場（福井市）	福 井	1	90 → 70	ポンプ室 給気
H23. 2	阪南岬トンネル（国土交通省 浪速国道）	大 阪	2	85 → 60	発電機室 給排風
H23. 2	喜界島通信所	鹿児島	2	105 → 85	発電機 排風
H23. 2	九州電力（株）加世田営業所	鹿児島	1	81 → 43	発電機 105kW 給気
H23. 2	大相模調節池（埼玉県）	埼 玉	3	102 → 67	発電機室 排風
H23. 2	大師河原ポンプ場（川崎市）	神奈川	1	110 → 73	ディーゼル 265kW 排風
H23. 2	田尻地区西排水機場（長崎県）	長 崎	2	96 → 78	ディーゼル 137kW 排風
H23. 2	鍋蓋新田排水機場（愛知県）	愛 知	1	104 → 66	ディーゼル 88kW 排風
H23. 2	力武ポンプ場（福岡県）	福 岡	2	75 → 65	発電機室 給排気
H23. 3	梶原北排水機場（国土交通省 豊岡河川国道）	兵 庫	3	90 → 60	発電機室 給排気
H23. 3	梶原南排水機場（国土交通省 豊岡河川国道）	兵 庫	3	90 → 60	発電機室 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H23. 3	百合地排水機場（国土交通省 豊岡河川国道）	兵 庫	3	90 → 60	発電機室 給排気
H23. 3	高瀬川総合制御所（東京電力）	長 野	2	108 → 60	発電機室 給排気
H23. 4	原田ポンプ場（福岡市）	福 岡	2	95 → 65	ポンプ室 給排気
H23. 6	福 一 製 館	福 岡	3	89 → 70	工場換気 給気
H23. 7	嘉幡雨水ポンプ場（天理市）	奈 良	1	103 → 63	ディーゼル 199kW 排風
H23. 7	JR下狛変電所（JR西日本）	京 都	2	65 → 46	変圧器室 給気
H23. 7	白石平野揚水機場（農林水産省 筑後川下流白石平野）	佐 賀	6	88 → 60	ポンプ室 給排気
H23. 8	電源開発（株）播磨中継局	兵 庫	1	81 → 63	発電機 15kVA 排風
H23. 9	山崎取水場（静岡市）	静 岡	2	75 → 55	発電機室 給排気
H23.10	新日本製鐵（株）八幡製鐵所	福 岡	2	100 → 85	変圧器室 給排気
H23.10	下石緊急時増圧ポンプ場（岐阜県）	岐 阜	4	103 → 62	ポンプ室 給排気
H23.11	西栗山汚水中継ポンプ場（都市再生機構）	茨 城	2	75 → 50	発電機室 給排気
H23.11	奥武山ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	96 → 65	発電機室 給排気
H23.12	神流川沿岸発電所（農林水産省 神流川沿岸）	埼 玉	2	90 → 50	電気室 給排気
H23.12	大和第一排水機場（福岡県）	福 岡	2	95 → 75	ディーゼル 170kw 排風
H23.12	梅名中継ポンプ場（三島市）	静 岡	2	85 → 55	発電機室 給排気
H23.12	九州エア・ウォーター（株）熊本工場	熊 本	9	105 → 63	機械室 給排気
H23.12	中川原終末処理場（盛岡市）	岩 手	12	100 → 60	ポンプ室 給排気
H23.12	下北方雨水ポンプ場（三原市）	広 島	2	95 → 70	ポンプ室 給排気
H23.12	B区（西部地区）区役所（熊本市）	熊 本	2	85 → 62	発電機室 給気
H24. 2	大間排水機場（鴻巣市）	埼 玉	6	96 → 60	ポンプ室・発電機室 給排気
H24. 2	東聖配水池増設工事（東神楽町）	北海道	2	85 → 55	発電機室 給排風
H24. 2	牟礼岡第一水源（鹿児島市）	鹿児島	2	81 → 65	発電機室 給排風
H24. 2	勢理客ポンプ場（沖縄県）	沖 縄	2	96 → 70	発電機室 給排風
H24. 3	JR長崎本線連続立体交差事業（長崎県）	長 崎	2	83 → 55	発電機室 給排風
H24. 3	宗像系送水ポンプ場上屋 建築工事（福岡県）	福 岡	2	95 → 55	ポンプ室 給排気
H24. 3	ダイハツ九州（株）	大 分	4	100 → 75	発電機 1250kVA 給排気
H24. 3	ホテルグランディア太宰府	福 岡	3	67 → 51	ボイラー室 換気
H24. 4	佐賀県立病院（佐賀県）	佐 賀	2	110 → 85	発電機室 1500kVA 給排風
H24. 4	麻生田送水場（熊本市）	熊 本	7	80 → 65	ポンプ室 給排気
H24. 5	ホテルグランディア太宰府	福 岡	1	77 → 60	ポンプ防音ボックス
H24. 6	西石井雨水ポンプ場（松山市）	愛 媛	1	90 → 65	発電機 300kVA 排風
H24. 6	田町配水場（静岡市）	静 岡	2	83 → 50	発電機室 給排風
H24. 8	マルチメディア小田原	神奈川	2	83 → 50	発電機室 給気
H24. 8	岡田ポンプ場（仙台市）	宮 城	1	72 → 65	発電機 排風
H24. 8	横瀬貯油所（23）消防署（九州防衛局）	長 崎	1	107 → 85	発電機 排風
H24. 8	野上ポンプ場（八代市）	熊 本	3	100 → 65	ポンプ室・発電機室 給気
H24. 9	岳下ポンプ場（都城市）	宮 崎	2	83 → 59	発電機室 給排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H24. 11	蘇功新開ポンプ場（尾道市）	広 島	2	94 → 65	ポンプ室 給排気
H24. 11	中部浄化センター（熊本市）	熊 本	6	90 → 65	発電機室 給排気
H24. 11	上神田ポンプ場（唐津市）	佐 賀	4	85 → 45	ポンプ室 給排気
H24. 11	竹木場ポンプ場（唐津市）	佐 賀	4	85 → 45	ポンプ室 給排気
H24. 11	北浦複合団地工業用水道施設工事（茨城県）	茨 城	1	83 → 70	発電機 排風
H24. 12	久地第二中継ポンプ場（広島市）	広 島	2	84 → 53	発電機室 給排風
H24. 12	宗郷雨水排水ポンプ場（三原市）	広 島	1	93 → 62	ポンプ室 換気
H24. 12	中島ポンプ所（名古屋市）	愛 知	3	96 → 63	ポンプ室 排気
H24. 12	相知平山中継ポンプ場	佐 賀	1	90 → 55	排気
H24. 12	大分大学（文部科学省）	大 分	4	105 → 85	発電機室 給排気
H25. 1	西部加圧ポンプ場（所沢市）	埼 玉	2	92 → 57	発電機室 給排風
H25. 1	大場川函南観音川排水機場（国土交通省沼津河川国道）	静 岡	1	93 → 62	ディーゼル 193kw 排風
H25. 1	蛇牟田川排水機場（小竹町）	福 岡	8	100 → 65	ポンプ室 給排風
H25. 2	渥美第四地区第六排水機場（愛知県）	愛 知	1	101 → 67	ディーゼル 44kw 排風
H25. 2	榛原第二排水機場（静岡県）	静 岡	2	102 → 70	ディーゼル 44kw 排風
H25. 2	蟹宝排水機場（愛知県）	愛 知	2	96 → 65	ディーゼル 84kw 排風
H25. 2	佐久間発電所	静 岡	1	110 → 75	発電機 排風
H25. 2	浮田中継ポンプ場（宮崎市）	宮 崎	2	93 → 75	発電機室 給排風
H25. 2	中の瀬排水機場（国土交通省 延岡河川国道）	宮 崎	2	98 → 70	発電機室 給気
H25. 2	西牟田水源地（筑後市）	福 岡	2	88 → 51	発電機室 給気
H25. 2	合川中継ポンプ場（久留米市）	福 岡	2	85 → 75	発電機室 給排風
H25. 2	国分4.5丁目配水施設（太宰府市）	福 岡	2	75 → 55	発電機室 給排風
H25. 3	桃島極門ポンプゲート設備改修工事（国土交通省 豊岡河川国道）	兵 庫	2	85 → 55	発電機室 給排風
H25. 3	井川排水機場（宇治市）	京 都	1	89 → 58	通気用 通気用
H25. 3	大武汚水中継ポンプ場（延岡市）	宮 崎	2	83 → 65	発電機室 給排風
H25. 3	紫川東線ポンプ室上屋新築電気工事（北九州市）	福 岡	2	83 → 55	発電機室 給排風
H25. 3	三ヶ月排水機場（愛知県）	愛 知	5	74 → 55	ポンプ室 給換気
H25. 3	神町駐屯地（防衛省 東北防衛局）	山 形	1	105 → 85	発電機 排風
H25. 3	三宅川排水機場（愛知県）	愛 知	1	100 → 61	ディーゼル 51kw 排風
H25. 3	八戸駐屯地（防衛省 東北防衛局）	青 森	1	105 → 85	発電機 排風
H25. 3	霞目駐屯地（東北防衛省）	宮 城	1	105 → 85	発電機 排風
H25. 3	小倉駐屯地（防衛省 九州防衛局）	福 岡	2	105 → 75	発電機室 給排風
H25. 3	目達原駐屯地（防衛省 九州防衛局）	佐 賀	2	105 → 75	発電機室 給排風
H25. 3	鳥栖分屯地（防衛省 九州防衛局）	佐 賀	2	105 → 65	発電機室 給排風
H25. 3	造幣局広島支局（財務省）	広 島	1	105 → 75	油圧ポンプ 換気
H25. 3	糠田排水機場（水資源機構 利根導水総合事業所）	埼 玉	2	88 → 53	発電機室 給排風
H25. 4	久居駐屯地（防衛省 東海防衛支局）	三 重	5	85 → 70	発電機室 給排風
H25. 4	明野駐屯地（防衛省 東海防衛支局）	三 重	5	85 → 70	発電機室 給排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H25. 4	黒穂送水ポンプ場（宇美町）	福 岡	2	85 → 42	ポンプ室 給排気
H25. 4	豊川駐屯地（防衛省 東海防衛支局）	愛 知	4	75 → 70	発電機室 給排風
H25. 4	春日井駐屯地（防衛省 東海防衛支局）	愛 知	4	75 → 70	発電機室 給排風
H25. 4	京都大学（文部科学省）	京 都	4	105 → 65	発電機室 給排気
H25. 5	加東市東条ポンプ場	兵 庫	2	85 → 60	発電機室 給排風
H25. 5	ダイハツ工業（株）竜王工場	滋 賀	4	105 → 75	発電機室 給排気
H25. 5	（株）水島オキシトン殿	岡 山	2	104 → 75	機械室 給排気
H25. 6	深池排水機場（愛知県）	愛 知	3	85 → 59	原動機室 給排気
H25. 6	大沢第二浄水場（横手市）	秋 田	2	87 → 75	発電機室 給排風
H25. 6	大和第二排水機場（福岡県）	福 岡	2	96 → 72	ディーゼル 84kW 排風
H25. 7	菅波排水機場（福島県）	福 島	1	96 → 80	ディーゼル 172kW 排風
H25. 7	ダイハツ九州（株）久留米工場	福 岡	4	105 → 70	発電機室 給排気
H25. 7	川俣水みらいセンター汚泥処理棟（大阪府）	大 坂	32	85 → 60	浄水場施設 給排気
H25. 7	国分寺中継ポンプ場（香川県）	香 川	2	93 → 60	発電機室 給排風
H25. 8	麻機配水場（静岡市）	静 岡	2	83 → 50	発電機室 給排風
H25. 8	富合中継ポンプ場（熊本市）	熊 本	2	93 → 65	発電機室 給排風
H25. 8	勝山地区拠点施設（下関市）	山 口	2	83 → 60	発電機室 給排風
H25. 8	植木ポンプ場（熊本市）	熊 本	2	75 → 60	発電機室 給排風
H25. 9	門前町排水機場（岩国市）	山 口	2	85 → 57	原動機室 給排風
H25. 11	川口雨水ポンプ場（日本下水道事業団）	宮 城	4	90 → 64	発電機室 給排気
H25. 11	新花畑ポンプ場（熊本市）	熊 本	4	90 → 57	原動機室 給排気
H25. 11	宗郷ポンプ場（三原市）	広 島	2	85 → 62	原動機室 給排気
H25. 11	観音川排水機場（川崎市）	神奈川	1	92 → 72	ディーゼル 175kW 排風
H25. 11	石内北ポンプ所（広島市）	広 島	2	88 → 53	ポンプ室 給排気
H25. 11	南区排水機場（農林水産省 東北農政局）	宮 城	2	92 → 72	ディーゼル 105kW 排風
H25. 11	五味倉排水機場（農林水産省 東北農政局）	宮 城	2	92 → 66	ディーゼル 121kW 排風
H25. 11	下宮永排水機場（国土交通省 山国川河川）	大 分	2	95 → 62	ディーゼル 90kW 排風
H25. 12	沼川第2放水路（静岡県）	静 岡	2	87 → 52	ポンプ室 給排気
H25. 12	落合浄水場（下田市）	静 岡	2	114 → 90	発電機室 給排風
H25. 12	三輪水源地（延岡市）	宮 崎	1	83 → 70	発電機 排風
H26. 1	佐々町大新田排水ポンプ場（日本下水道事業団）	長 崎	3	90 → 75	ポンプ室 給排気
H26. 1	大手ポンプ所（名古屋市）	愛 知	2	89 → 63	ポンプ室 排気
H26. 1	五味倉排水機場（農林水産省 東北農政局）	宮 城	1	83 → 70	発電機 排風
H26. 1	川口雨水ポンプ場（日本下水道事業団）	宮 城	1	98 → 65	発電機 排風
H26. 1	南さつま市役所裏ポンプ場（日本下水道事業団）	鹿児島	2	93 → 70	発電機室 給排風
H26. 2	新花畑ポンプ場（熊本市）	熊 本	2	83 → 65	発電機室 給排風
H26. 2	伊形雨水ポンプ場（延岡市）	宮 崎	1	83 → 55	発電機 排風
H26. 2	長崎大学（文部科学省）	長 崎	1	101 → 75	発電機室 給気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H26. 2	稲元排水機場（愛知県）	愛 知	1	92 → 61	ディーゼル 51kW 排風
H26. 2	磯部川排水機場（国土交通省 福井河川国道）	福 井	1	105 → 72	ディーゼル 132kW 排風
H26. 2	(株) 宮崎放送（MRT）	宮 崎	2	121 → 50	ディーゼル 750kVA 給排風
H26. 3	布佐ポンプ場（千葉県）	千 葉	2	105 → 70	ディーゼル 215kW 排風
H26. 3	(株) 井関熊本製造所	熊 本	2	85 → 65	ブロワー室 給排気
H26. 3	科学捜査支援センター（兵庫県）	兵 庫	1	83 → 60	発電機 排風
H26. 3	九州大学（文部科学省）	福 岡	4	104 → 85	発電機室 給排気
H26. 3	大島病院救急センター（鹿児島県）	鹿児島	1	113 → 85	発電機 排風
H26. 3	下町汚水ポンプ場（牛久市）	茨 城	2	83 → 55	発電機室 給排風
H26. 4	(株) 松 風 殿	京 都	2	93 → 60	発電機室 給排風
H26. 5	倉安川排水機場（国土交通省 岡山河川）	岡 山	2	91 → 46	減速機室 給排気
H26. 6	城山送水場（熊本市）	熊 本	2	83 → 60	発電機室 給排風
H26. 6	阿知須浄化センター（日本下水道事業団）	山 口	2	112 → 90	発電機室 給排風
H26. 7	波方基地（石油天然ガス、金属鉱物資源機構）	愛 媛	6	90 → 55	発電機室 給排風
H26. 9	東京鋼鐵（株）小山工場	栃 木	7	105 → 69	機械室 給排気
H26. 9	布佐ポンプ場（千葉県）	千 葉	1	83 → 75	発電機 排風
H26.10	名田ポンプ場（呉市）	広 島	4	102 → 67	ポンプ室 給排気
H26.10	(株) ミゾタ 新ポンプ試験場	佐 賀	4	100 → 65	発電機室（MG室） 給排気
H26.10	瀬野川浄水場（広島県）	広 島	2	94 → 54	原動機室 給排気
H26.10	延岡市新庁舎（延岡市）	宮 崎	1	110 → 85	発電機 排風
H26.11	平須汚水中継ポンプ場（水戸市）	茨 城	2	83 → 55	発電機室 給排風
H26.11	上飯田浄水場（八百津町）	岐 阜	2	83 → 50	発電機室 給排風
H26.11	伊江地下ダム補償施設（内閣府 沖縄総合事務局）	沖 縄	2	110 → 85	発電機室 給排風
H26.10	奈良輪排水機場（袖ヶ浦市）	千 葉	6	93 → 54	原動機室 給排気
H26.11	木曽川配水場（愛知県）	愛 知	1	90 → 71	発電機室 給気
H26.11	京町ポンプ場（川崎市）	神奈川	1	99 → 60	ディーゼル 265kW 排風
H26.12	鷹居排水機場（愛知県）	愛 知	4	87 → 61	原動機室 給排気
H26.12	磯部川排水機場（国土交通省 福井河川国道）	福 井	2	104 → 69	原動機室 給気
H26.12	南町配水場（帯広市）	北海道	1	75 → 65	発電機室 排風
H26.12	三潞中継ポンプ場（久留米市）	福 岡	2	83 → 65	発電機室 給排風
H26.12	木原中継ポンプ場（宮崎市）	宮 崎	2	83 → 70	発電機室 給排風
H26.12	日野第2ポンプ場（佐世保市）	長 崎	2	75 → 50	発電機室 給排風
H27. 1	坊所地区汚水処理場（上峰町）	佐 賀	2	75 → 60	発電機室 給排風
H27. 1	江東区豊洲6丁目計画（住宅棟）（東京都）	東 京	1	110 → 75	発電機 排風
H27. 1	奈良輪排水機場（袖ヶ浦市）	千 葉	2	110 → 65	発電機室 給排気
H27. 1	高蔵ポンプ所（愛知県）	愛 知	6	88 → 56	ポンプ室 排気
H27. 1	片川排水機場（国土交通省 福井河川国道）	福 井	1	103 → 70	ディーゼル 38kW 排風
H27. 1	曽根排水機場（山口県）	山 口	1	99 → 70	ディーゼル 230kW 排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H27. 2	浅野浄水場（高松市）	香 川	2	83 → 70	発電機室 給排気
H27. 2	加瀬ポンプ場（川崎市）	神奈川	1	83 → 50	発電機 排風
H27. 2	仁保中継ポンプ場（日本下水道事業団）	佐 賀	2	75 → 55	発電機室 給排風
H27. 2	都市計画道路相原宮下線（相模原市）	神奈川	1	83 → 50	発電機 排風
H27. 2	日野川雨水ポンプ場（高槻市）	大 阪	2	96 → 53	ディーゼル 150kW 排風
H27. 2	ももち文化センター（福岡県）	福 岡	2	113 → 73	発電機室 給排風
H27. 2	下の町ポンプ場（倉敷市）	岡 山	4	115 → 53	ディーゼル 給排風
H27. 2	相牟田支線水路野尻原分水工工事（九州農政局 西諸）	宮 崎	2	15dB	調圧水槽 エア抜き
H27. 2	助光ポンプ所（名古屋市）	愛 知	4	30dB	ポンプ室 排気
H27. 2	電化電子材料（大連）有限公司	中 国	1	85dB	洗浄機 防音ブース
H27. 3	飯田川中継ポンプ場（秋田県）	秋 田	2	93 → 75	発電機室 給排風
H27. 3	富の原鬼橋線ポンプ場（大村市）	長 崎	2	83 → 50	発電機室 給排風
H27. 3	中関中継ポンプ場（防府市）	山 口	2	83 → 65	発電機室 給排風
H27. 3	東野中継ポンプ場（大阪狭山市）	大 阪	2	83 → 60	発電機室 給排風
H27. 3	竹田神社ポンプ場（日本下水道事業団）	鹿児島	2	93 → 75	発電機室 給排風
H27. 3	吉原川広渡排水機場（福岡県）	福 岡	2	101 → 58	ポンプ室 給排風
H27. 4	伏屋ポンプ所（名古屋市）	愛 知	2	88 → 54	ポンプ室 排気
H27. 4	長堀抽水所（大阪市）	大 阪	1	105 → 85	ポンプ、原動機 防音バケージ
H27. 5	萩原地区排水機場（愛知県）	愛 知	1	90 → 61	ポンプ室 給気
H27. 5	本町舟入地区排水機場（愛知県）	愛 知	3	90 → 66	ポンプ室 給排気
H27. 6	都市計画道路3・4・18号 京成本線横断部排水施設（市川市）	千 葉	1	83 → 65	発電機 排風
H27. 7	介護老人保健施設 まつら荘	佐 賀	1	93 → 70	発電機 排風
H27. 8	内原浄化センター（水戸市）	茨 城	2	93 → 75	発電機室 給排気
H27. 8	下忍汚水中継ポンプ場（日本下水道事業団）	埼 玉	2	77 → 50	発電機室 給排風
H27. 8	赤穂CE乾式集塵装置増設工事	長 野	4	10dB	集塵装置 排気
H27. 9	気仙沼市赤岩港水産加工団地（気仙沼市）	宮 城	3	100 → 70	ポンプ室 給気
H27. 9	曇川排水機場（加古川市）	兵 庫	2	75 → 65	発電機 排風
H27. 9	下関市新博物館（下関市）	山 口	2	87 → 55	発電機室 給排風
H27. 9	久米中央土地区画整理事業雨水調整池（周南市）	山 口	2	81 → 49	発電機室 給排風
H27.10	多々良取水場（福岡市）	福 岡	2	85 → 65	発電機室 給排風
H27.10	辻ポンプ場（川口市）	埼 玉	2	99 → 61	原動機 排風
H27.10	曽根ポンプ場（山口県）	山 口	1	93 → 70	原動機 排風
H27.10	江ノ浦川河川改修工事（潮止堰上部工）（長崎県）	長 崎	1	82 → 57	プロワ室 給気
H27.11	住吉ポンプ場（高岡市）	富 山	2	96 → 58	原動機 排風
H27.11	戸田井排水機場（国土交通省 利根川下流河川）	茨 城	4	106 → 62	ポンプ室 給排気
H27.12	馬伏ポンプ場（伊万里市）	佐 賀	1	85 → 65	発電機 排風
H27.12	洗戒川排水機場（阪神県民センター）	兵 庫	4	100 → 65	ポンプ室 給排気
H27.12	十番排水ポンプ場（潮来市）	茨 城	2	100 → 60	発電機室 給排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H28. 1	守西ポンプ所 (名古屋市)	愛 知	12	100 → 65	ポンプ室 給排気
H28. 1	片川排水機場 (国土交通省 福井河川国道)	福 井	1	103 → 70	原動機 排風
H28. 1	十番排水ポンプ場 (潮来市)	茨 城	4	99 → 60	ポンプ室 給排気
H28. 1	福岡ポンプ場 (高松市)	香 川	4	102 → 65	ポンプ室 給排気
H28. 1	片川排水機場 (国土交通省 福井河川国道)	福 井	2	103 → 71	原動機室 給排気
H28. 1	秋田配水場 (熊本市)	熊 本	2	81 → 62	発電機室 給排気
H28. 1	大王製紙 (株) 可児工場	岐 阜	3	105 → 75	機械室 給排気
H28. 1	東京鋼鐵 (株) 小山工場	栃 木	7	105 → 70	機械室 給排気
H28. 1	三菱マテリアル (株) 直島製錬所	香 川	12	105 → 85	機械室 給排気
H28. 2	清水川排水機場 (埼玉県)	埼 玉	2	105 → 62	原動機 排風
H28. 2	吉原川広渡排水機場 (福岡県)	福 岡	1	101 → 58	ポンプ室 給気
H28. 2	砂辺ポンプ場 (沖縄県)	沖 縄	1	82 → 72	発電機室 給気
H28. 2	福島ポンプ場 (徳島市)	徳 島	5	105 → 62	発電機室 給排気
H28. 2	高野排水機場 (兵庫県)	兵 庫	6	103 → 58	原動機室 給気
H28. 2	沖村浄水場 (小笠原村)	東 京	2	90 → 70	発電機室 給排気
H28. 2	香南清掃組合新ごみ処理施設	高 知	1	111 → 80	発電機 排風
H28. 2	二野倉第二排水ポンプ場 (日本下水道事業団)	宮 城	1	92 → 60	発電機 排風
H28. 3	平野市町抽水所 (大阪市)	大 阪	2	96 → 64	ポンプ室 給気
H28. 3	稲城南山東部配水所 (東京都)	東 京	4	85 → 45	発電機室 給排気
H28. 3	古城水源地浄水施設 (延岡市)	宮 崎	2	84 → 50	発電機室 給排風
H28. 3	沼影ポンプ場 (日本下水道事業団)	埼 玉	2	93 → 60	発電機室 給排風
H28. 3	上寺浄水場 (宍粟市)	兵 庫	2	104 → 85	発電機 排風
H28. 4	木之崎雨水ポンプ場 (日本下水道事業団)	長 崎	2	83 → 50	発電機室 給排風
H28. 4	徳谷第二雨水ポンプ場 (高知市)	高 知	4	93 → 42	ポンプ室 給排気
H28. 5	相浦ポンプ場 (佐世保市)	長 崎	1	92 → 70	発電機室 排風
H28. 5	海老橋ポンプ場 (広島市)	広 島	1	95 → 85	ポンプ室 給気
H28. 6	東部浄化センター (熊本市)	熊 本	2	85 → 70	発電機室 給排気
H28. 8	小田城第3配水池 (日出町)	大 分	2	93 → 53	ポンプ室 給排気
H28. 8	大崎東地区ポンプ場 (広島県)	広 島	1	110 → 62	発電機 排風
H28. 8	岩国飛行場 (防衛省 中国四国防衛局)	山 口	2	110 → 82	原動機 排風
H28. 9	新潟口雨水ポンプ場 (日本下水道事業団)	鹿児島	2	95 → 65	発電機室 給排気
H28.10	馬伏雨水ポンプ場 (伊万里市)	佐 賀	2	81 → 65	原動機 排風
H28.10	西部浄化センター (六ヶ所村)	青 森	2	83 → 65	発電機室 給排風
H28.10	目黒駅前地区第一種市街地再開発事業 (東京都)	東 京	2	94 → 75	発電機室 給排風
H28.11	日の出第2中継ポンプ場 (潮来市)	茨 城	2	83 → 60	発電機室 給排風
H28.11	船穂取水場 (倉敷市)	岡 山	2	92 → 65	発電機室 給排風
H28.11	平成27年度道路改良工事ゼロ県債 (その2) (神奈川県)	神奈川	4	81 → 55	発電機室 給排気
H28.12	菰田排水機場 (国土交通省 遠賀川河川)	福 岡	1	99 → 73	原動機 排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H28. 12	大和田ポンプ場（市川市）	千 葉	2	100 → 65	ポンプ室 給排気
H28. 12	滝沢浄水場（会津若松市）	福 島	2	87 → 55	発電機室 給排風
H28. 12	下宮永排水機場（国土交通省 山国川河川）	大 分	1	93 → 65	発電機 排風
H28. 12	N T T 知立ビル	愛 知	1	55dB	ラジエータ 防音ボックス
H29. 1	引浪排水機場（宮城県）	宮 城	1	93 → 77	原動機 排風
H29. 1	相野釜排水機場（宮城県）	宮 城	1	103 → 82	原動機 排風
H29. 2	弘法川排水機場（国土交通省 福知山河川）	京 都	1	95 → 75	発電機室 排風
H29. 2	下の町ポンプ場（倉敷市）	岡 山	1	107 → 53	原動機 排風
H29. 2	（仮称）花咲町 6 丁目地区新築工事（横浜市）	神奈川	2	93 → 60	発電機室 給排風
H29. 2	N T T 迫ビル	宮 城	1	55dB	ラジエータ 防音ボックス
H29. 3	甲新田排水機場（愛知県）	愛 知	2	96 → 63	原動機 排風
H29. 3	善福寺川調節池（東京都）	東 京	38	105 → 70	機械室 給排気
H29. 3	長堀抽水所（大阪市）	大 阪	1	103 → 80	原動機、ポンプ 防音パッケージ
H29. 3	小菅水再生センター（東京都）	東 京	1	98 → 85	減速機 防音パッケージ
H29. 3	N T T 北本ビル	埼 玉	1	55dB	ラジエータ 防音ボックス
H29. 3	御所送水ポンプ場（奈良県）	奈 良	2	93 → 65	発電機室 給排風
H29. 3	元宇品中継ポンプ場（広島市）	広 島	1	80 → 50	発電機室 排風
H29. 4	宮本雨水ポンプ場（柳井市）	山 口	2	96 → 72	原動機 排風
H29. 5	南部送水場（熊本市）	熊 本	2	83 → 60	発電機室 給排風
H29. 5	東京電力(株)新富士変電所	静 岡	2	100 → 70	発電機室 給排風
H29. 6	三本松浄化センター（東かがわ市）	香 川	2	95 → 70	発電機室 給排風
H29. 6	鹿児島臨海工業用水道改築工事（鹿児島県）	鹿児島	2	82 → 75	発電機室 給排風
H29. 6	新浦ポンプ場（宇部市）	山 口	3	84 → 56	原動機 給排換
H29. 6	平野市町抽水所（大阪市）	大 阪	4	99 → 85	ポンプ室 給気
H29. 7	守山水処理センター（名古屋市）	愛 知	4	88 → 52	ポンプ室 給排気
H29. 7	多屋南部雨水ポンプ場（常滑市）	愛 知	4	90 → 57	ポンプ室 排気
H29. 8	和泉水圧調整所（東京都）	東 京	2	80 → 50	発電機室 給排風
H29. 3	N T T 東海電話交換センター	愛 知	1	55dB	ラジエータ 防音ボックス
H29. 10	原川水資源再生センター（大分市）	大 分	1	84 → 70	ブロワ室 給気
H29. 10	西野干拓排水機場（大崎上島町）	広 島	1	101 → 77	ポンプ室 排風
H29. 11	N T T 結城電話交換センター	茨 城	1	55dB	ラジエータ 防音ボックス
H29. 11	嵐田排水機場（宮崎県）	宮 崎	4	106 → 62	原動機 排風
H29. 11	住之江下水処理場（大阪市）	大 阪	3	90 → 67	送風機 防音ボックス
H29. 11	甲新田排水機場（愛知県）	愛 知	4	87 → 68	原動機 給排風
H29. 12	妙田下水処理場（延岡市）	宮 崎	2	112 → 80	発電機室 給排風
H29. 12	東京電力(株)神奈川総支社西事務所	神奈川	1	112 → 85	発電機 排風
H29. 12	指宿市浄水苑（指宿市）	鹿児島	2	90 → 75	発電機室 給排風
H29. 12	葛西クリーンタウン清新南ハイツ1-24号棟（東京都）	東 京	2	87 → 75	発電機室 給排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H29. 12	関東スチール(株)	茨 城	22	105 → 70	機械室 給排気
H29. 12	曲淵ダム (福岡市)	福 岡	3	81 → 71	発電機室 給排気
H29. 12	九州電力(株)五位野変電所	鹿児島	1	79 → 67	トランス室 給気
H29. 12	菰田排水機場 (国土交通省 遠賀川河川)	福 岡	1	99 → 73	原動機 排風
H30. 1	御所浦地域耐震性貯水槽 (天草市)	熊 本	1	82 → 65	発電機 排風
H30. 1	富士砂防事務所 (国土交通省 富士砂防)	静 岡	2	83 → 70	発電機室 給排風
H30. 1	浄水整備第10号自家発電設備工事 (銚子市)	千 葉	2	83 → 60	発電機室 給排風
H30. 1	三洋製紙(株)	鳥 取	1	110 → 85	機械室 給気
H30. 1	嵐田排水機場 (宮崎県)	宮 崎	6	85 → 60	原動機 給排気
H30. 1	柿川放水路 (新潟県)	新 潟	2	107 → 53	ポンプ室 排風
H30. 2	梅町抽水所 (大阪市)	大 阪	5	- 10 dB	ポンプ室 給排気
H30. 2	N T T 島原営業所本館	長 崎	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 2	N T T 和白	福 岡	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 2	東山スカイタワー (名古屋市)	愛 知	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 2	高江水源池 (薩摩川内市)	鹿児島	2	100 → 75	発電機室 給排風
H30. 2	曳舟駅前プラザ (東京都)	東 京	2	96 → 75	発電機室 給排風
H30. 2	栄排水機場 (千葉県)	千 葉	1	110 → 80	ポンプ室 排風
H30. 3	九州電力(株) 西部営業所	宮 崎	2	90 → 56	発電機室 給排風
H30. 3	横須賀排水機場(宮城県)	宮 城	1	96 → 67	ポンプ室 排風
H30. 3	船場川分水施設(兵庫県)	兵 庫	1	83 → 75	発電機 排風
H30. 6	柿川放水路 (新潟県)	新 潟	4	89 → 53	原動機室 給排気
H30. 6	柿川放水路 (新潟県)	新 潟	2	87 → 50	発電機室 給排気
H30. 7	柿川放水路 (新潟県)	新 潟	2	92 → 51	発電機 排風
H30. 7	大柳汚水中継ポンプ場 (青梅市)	東 京	2	75 → 65	発電機 給排風
H30. 8	大代東雨水ポンプ場 (日本下水道事業団)	宮 城	2	103 → 75	ディーゼル 130kw 排風
H30. 8	パンパシフィック・カップー(株)佐賀製錬所	大 分	12	110 → 85	機械室 給排気
H30. 8	阿津ポンプ場 (倉敷市)	岡 山	1	83 → 55	発電機 排風
H30. 9	N T T 長森	岐 阜	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 10	新清須排水機場 (愛知県)	愛 知	2	91 → 51	ポンプ室 給排気
H30. 10	富田ポンプ場 (青森市)	青 森	10	100 → 45	ポンプ室 給排気
H30. 10	木原野配水池 (合志市)	熊 本	2	100 → 85	発電機室 給排風
H30. 11	ドコモ川南大和無線中継所	宮 崎	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 11	ドコモ楠原無線中継所	岐 阜	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 11	ドコモ新胡屋無線中継所	沖 縄	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H30. 11	栄排水機場 (千葉県)	千 葉	2	100 → 80	ポンプ室 給気
H30. 12	折尾ポンプ場 (北九州市)	福 岡	1	96 → 70	ディーゼル 195kw 排風
H31. 1	垂井第1水源池 (垂井町)	岐 阜	2	82 → 51	発電機室 給排風
H31. 1	九州電力(株)貫変電所	福 岡	4	86 → 57	トランス室 給排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
H31. 2	京町ポンプ場（川崎市）	神奈川	1	92 → 56	ディーゼル 221kw 排風
H31. 2	東部ポンプ場（日本下水道事業団）	愛 知	8	90 → 53	ポンプ室 給排気
H31. 2	奄美(29)発電機(瀬戸内地区)（九州防衛局）	鹿児島	2	110 → 105	発電機室 給排風
H31. 2	第二神明道路 大久保 I C	兵 庫	2	110 → 80	発電機室 給排風
H31. 3	前新田排水機場（愛知県）	愛 知	1	96 → 61	ディーゼル 58kw 排風
H31. 3	前新田排水機場（愛知県）	愛 知	1	92 → 60	発電機 排風
H31. 3	大岡排水機場（愛知県）	愛 知	1	96 → 45	ディーゼル 75kw 排風
H31. 3	汐立雨水ポンプ場（日本下水道事業団）	岩 手	4	90 → 65	ポンプ室 排気
H31. 3	伊賀市汚泥再生処理センター（伊賀市）	三 重	2	83 → 65	発電機室 給排風
H31. 3	光が丘パークタウン大通り南他2団地（UR都市機構）	東 京	1	75 → 65	発電機室 給気
H31. 3	福井市庁舎（福井市）	福 井	2	110 → 75	発電機室 給排風
H31. 3	N T T 細江	静 岡	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H31. 3	N T T 東浦	愛 知	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H31. 3	N T T 追浜	神奈川	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H31. 3	N T T 白浜別館	和歌山	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
H31. 3	A N A インターコンチネンタル別府	大 分	1	100 → 65	発電機 排風
H31. 3	大電(株)久留米工場	福 岡	1	80 → 60	ブロワ 排気
H31. 4	外郭放水路第3立坑（国土交通省江戸川河川）	埼 玉	2	108 → 81	発電機室 給排気
H31. 4	関西電力(株)大仏変電所	京 都	2	95 → 51	トランス室 排気
H31. 4	八代市中央ポンプ場（日本下水道事業団）	熊 本	2	85 → 80	発電機室 換気
R 1. 6	N T T 小浜	長 崎	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 1. 6	大塚中継ポンプ場（宮崎市）	宮 崎	1	83 → 60	発電機 排風
R 1. 6	警視庁四谷警察署庁舎（東京都）	東 京	1	83 → 70	発電機 排風
R 1. 7	大電(株)久留米工場	福 岡	2	80 → 60	ブロワ 排気
R 1. 7	N T T 三和電話交換センター	茨 城	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 1. 7	神栖土合第3汚水中継ポンプ場（日本下水道事業団）	茨 城	1	100 → 75	発電機 排風
R 1. 7	西牟田ポンプ場（日本下水道事業団）	佐 賀	3	100 → 55	ポンプ室 給排気
R 1. 8	関西電力(株)大仏変電所	京 都	2	95 → 51	トランス室 排気
R 1. 9	N T T 東城	広 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 1. 9	兵庫県立教育研修所（兵庫県）	兵 庫	2	83 → 45	発電機 給排風
R 1. 9	三宅ポンプ場（福岡市）	福 岡	4	100 → 55	ポンプ室 給気
R 1. 9	王喜東排水機場（下関市）	山 口	2	96 → 72	ディーゼル 150kw 排風
R 1. 10	山田浄水場（都城市）	宮 崎	3	83 → 60	発電機 給換気排風
R 1. 10	三宅ポンプ場（福岡市）	福 岡	3	100 → 55	ポンプ室 排気
R 1. 10	新安居川ポンプ場（枚方市）	大 阪	8	100 → 85	ポンプ室 給排気
R 1. 10	福岡ポンプ場（高松市）	香 川	2	105 → 60	ポンプ室 給排気
R 1. 10	百々川排水機場（三重県）	三 重	2	100 → 60	ポンプ室 給排気
R 1. 10	新涯ポンプ場（福山市）	広 島	1	100 → 80	ポンプ室 給気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
R 1. 11	宮峠トンネル (国土交通省)	岐 阜	1	75 → 70	発電機室 給気
R 1. 11	N T T 備前	岡 山	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 1. 11	折立ポンプ場 (仙台市)	宮 城	2	83 → 75	発電機 給排風
R 1. 11	三宅ポンプ場 (福岡市)	福 岡	3	100 → 55	ポンプ室 排気
R 1. 11	大新田第2排水ポンプ場 (日本下水道事業団)	長 崎	3	100 → 75	ポンプ室 給排気
R 1. 11	横川ポンプ場 (広島市)	広 島	1	107 → 56	ディーゼル 221kw 排風
R 1. 12	原町第一下水処理場 (南相馬市)	福 島	1	85 → 75	発電機室 給排風
R 1. 12	高須排水機場 (高知県)	高 知	1	107 → 53	ディーゼル 220kw 排風
R 1. 12	青木浄水場 (見附市)	新 潟	2	93 → 70	発電機 給排風
R 2. 1	四国ガス 高松工場	香 川	2	75 → 60	発電機室 給排風
R 2. 2	N T T 稲戸井	茨 城	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 2. 2	奄美住用排水機場 (奄美市)	鹿児島	2	100 → 70	ディーゼル 60kw 排風
R 2. 2	牛牧排水機場 (国土交通省木曽川上流河川)	岐 阜	6	98 → 56	ポンプ室 給排気
R 2. 2	下宮永排水機場 (国土交通省山国川河川)	大 分	1	107 → 62	ディーゼル 195kw 排風
R 2. 2	菱池排水機場 (愛知県)	愛 知	1	94 → 71	ディーゼル 51kw 排風
R 2. 3	N T T 羽黒電話交換所	愛 知	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 2. 3	N T T 美濃白川	岐 阜	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 2. 3	大阪国道事務所 (国土交通省 大阪国道)	大 阪	2	99 → 64	発電機室 給排風
R 2. 4	相浦駐屯地 (防衛省 九州防衛局)	長 崎	1	110 → 75	発電機 排風
R 2. 4	西部配水場 (さいたま市)	埼 玉	4	85 → 52	発電機室 給排気
R 2. 5	駅前ポンプ場 (美濃加茂市)	岐 阜	2	83 → 55	発電機室 給排風
R 2. 5	天神ポンプ場	三 重	16	100 → 65	ポンプ室 給排気
R 2. 5	(株)ホームドライ様 エリアA	福 岡	6	88 → 60	乾燥機
R 2. 5	岩倉ライスセンター	愛 知	2	90 → 70	機械室
R 2. 6	対馬駐屯地 (防衛省 九州防衛局)	長 崎	1	110 → 75	発電機 排風
R 2. 7	鹿島市中牟田グリーンセンター (日本下水道事業団)	佐 賀	2	83 → 80	発電機室 給排風
R 2. 7	品川八潮パークタウン潮路南第一ハイツ (UR都市機構)	東 京	2	83 → 65	発電機室 給排風
R 2. 7	藤原雨水ポンプ場 (日本下水道事業団)	岩 手	2	96 → 46	ディーゼル 160kW 排風
R 2. 7	戸花川排水機場 (宮城県)	宮 城	1	92 → 70	ディーゼル 42kW 排風
R 2. 8	品川八潮パークタウン潮路北第二ハイツ (UR都市機構)	東 京	2	83 → 65	発電機室 給排風
R 2. 8	白川ポンプ場	福 岡	7	95 → 70	ポンプ室 排気
R 2. 8	岩倉ライスセンター	愛 知	10	90 → 65	集塵機 排気
R 2. 9	神栖市柳堀中継ポンプ場 (日本下水道事業団)	茨 城	1	86 → 75	発電機室 給気
R 2. 9	松島町西柳雨水ポンプ場 (日本下水道事業団)	宮 城	2	83 → 55	発電機 給・排風
R 2. 9	一ヶ岡下水処理場 (延岡市)	宮 崎	1	83 → 70	発電機 排風
R 2. 9	初生浄水場 (静岡県)	静 岡	2	75 → 60	発電機室 給・排風
R 2. 9	栄排水機場 (千葉県)	千 葉	2	95 → 75	ポンプ室 給気
R 2. 9	新川町雨水ポンプ場 (日本下水道事業団)	岩 手	2	96 46	ディーゼル 90Kw 排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
R 2. 9	OHK岡山放送	岡 山	2	83 → 65	発電機室 給・排風
R 2. 9	大電(株)中原工場	佐 賀	2	80 → 60	ブロワ 排気
R 2.10	府中ポンプ所	広 島	2	80 → 60	ポンプ室 給・排気
R 2.10	ゆめみ野汚水中継ポンプ場（茨城県）	茨 城	1	75 → 55	発電機室 給気
R 2.10	八軒川排水機場（大阪府）	大 阪	2	110 → 75	発電機室 給・排風
R 2.10	納所排水機場（佐賀県）	佐 賀	3	97 → 62	ディーゼル 103Kw 給・排風
R 2.10	大岡排水機場（愛知県）	愛 知	2	100 → 57	ポンプ室 給・排気
R 2.11	多可町中浄化センター（日本下水道事業団）	兵 庫	1	83 → 70	発電機 排風
R 2.11	N T T 豊見城	沖 縄	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 2.11	N T T 加計	広 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 2.11	ポーラ本社ビル	東 京	2	105 → 85	発電機室 給・排気
R 2.11	加茂川排水機場（和歌山県）	和歌山	2	96 → 61	ディーゼル 132KW 排風
R 2.11	大洲ポンプ場（広島市）	広 島	1	106 → 75	ディーゼル 154KW 排風
R 2.12	南さつま市永田ポンプ場（日本下水道事業団）	佐 賀	2	93 → 85	発電機 給排風
R 2.12	さいたま市岩槻第1ポンプ場（日本下水道事業団）	佐 賀	2	93 → 55	発電機 給排風
R 2.12	吉野ヶ里町浄化センター（日本下水道事業団）	佐 賀	1	93 → 75	発電機 排風
R 2.12	品川八潮パークタウン潮路中央ハイツ（UR都市機構）	東 京	2	83 → 70	発電機 給排風
R 2.12	直方市汚泥再生処理センター（直方市）	福 岡	1	83 → 60	発電機 排風
R 2.12	高須排水機場（高知県）	高 知	1	107 → 52	ディーゼル 170KW 排風
R 3. 1	宮前ポンプ場（安城市）	愛 知	2	83 → 55	発電機 給排風
R 3. 1	清水川排水機場（鳥取県）	鳥 取	1	83 → 61	発電機 140KVA 給・排風
R 3. 2	川上ダム（水資源機構）	三 重	2	105 → 75	発電機 排風
R 3. 2	豊川中央地区農村地域防災減災事業（熊本県）	熊 本	1	93 → 55	発電機 排風
R 3. 2	竹松駐屯地（防衛省 九州防衛局）	長 崎	1	110 → 75	発電機 排風
R 3. 2	別府駐屯地（防衛省 九州防衛局）	大 分	1	110 → 75	発電機 排風
R 3. 2	新高師排水機場（愛知県）	愛 知	1	92 → 61	ディーゼル 52KW 排風
R 3. 2	伊是名水道施設（沖縄県）	沖 縄	2	90 → 51	発電機 50kVA 給・排風
R 3. 2	高橋雨水ポンプ場（静岡市）	静 岡	2	83 → 65	発電機室 給・排風
R 3. 2	イオン佐賀大和店	佐 賀	1	93 → 55	発電機 排風
R 3. 2	N T T 石内	広 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 3. 2	N T T 美祢	山 口	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 3. 3	東部配水場（豊橋市）	愛 知	2	83 → 60	発電機 給・排風
R 3. 3	崎辺分屯地（防衛省 九州防衛局）	長 崎	1	110 → 75	発電機 排風
R 3. 3	小郡駐屯地（防衛省 九州防衛局）	大 分	1	110 → 75	発電機 排風
R 3. 3	湯布院駐屯地（防衛省 九州防衛局）	大 分	1	110 → 75	発電機 排風
R 3. 3	昭和地区（熊本県）	熊 本	1	83 → 65	発電機 排風
R 3. 3	昭和地区（熊本県）	熊 本	4	90 → 61	ポンプ室 給・排風
R 3. 3	湊石津下水ポンプ場（堺市）	大 阪	4	95 → 60	ポンプ室 給・排気

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
R 3. 3	九州電力（株）都城営業所	宮 崎	1	77 → 50	発電機室 給気
R 3. 3	N T T 氷見	富 山	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 3. 4	津田低区配水場（枚方市）	大 阪	2	83 → 70	発電機 給排風
R 3. 4	高橋浄水場（今治市）	愛 媛	2	83 → 70	発電機 給排風
R 3. 4	玉諸右岸排水機場（甲府市）	山 梨	1	100 → 75	ポンプ室 排風
R 3. 4	N T T 蓬莱	福 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 3. 4	堀江ポンプ場（清須市）	愛 知	1	107 → 51	ディーゼル 190kW 排風
R 3. 5	楡木雨水ポンプ場（大崎市）	宮 城	2	80 → 60	ポンプ室 給排気
R 3. 5	宮川排水機場（和歌山県）	和歌山	3	92 → 61	ポンプ室 給排気
R 3. 7	間所ポンプ場（広島市）	広 島	4	85 → 60	ポンプ室 排気
R 3. 8	朝日工業（株）	埼 玉	13	105 → 75	機械室 給・排気
R 3. 8	高梁雨水ポンプ場（高梁市）	岡 山	2	-20dB(A)	ポンプ室 給排気
R 3. 8	高島排水機場（愛知県）	愛 知	4	75 → 65	ポンプ室 給換気
R 3. 8	東大浜ポンプ場（田原市）	愛 知	7	90 → 55	ポンプ室 給排気
R 3. 8	新高師排水機場（愛知県）	愛 知	1	85 → 65	発電機 排風
R 3. 9	生目台1号中継ポンプ場（宮崎市）	宮 崎	2	75 → 50	発電機 給・排風
R 3. 9	N T T 滑石電話交換所	長 崎	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 3. 9	新高師排水機場（愛知県）	愛 知	3	85 → 65	ポンプ室 給換気
R 3.10	高滝ダム（千葉県）	千 葉	2	75 → 75	発電機 給・排風
R 3.10	油面川排水機場（さいたま市）	埼 玉	2	99 → 70	ポンプ室 排風
R 3.11	大州ポンプ場（広島市）	広 島	1	103 → 80	ポンプ室 排風
R 3.11	日の出第一中継ポンプ場（潮来市）	茨 城	2	75 → 65	発電機 給・排風
R 3.11	藍地区施設統合工事（その2）（三田市）	兵 庫	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 3.10	相模川左岸浄化センター（相模原市）	神奈川	1	90 → 80	遠心脱水機 防音ボックス
R 3.12	伊平屋浄水場（沖縄県）	沖 縄	2	90 → 55	発電機 給排風
R 3.12	百々川排水機場（三重県）	三 重	2	107 → 65	ポンプ室 給換気
R 3.12	都城駐屯地（防衛省 九州防衛局）	宮 崎	1	110 → 75	発電機 排風
R 3.12	N T T 清水交換局	福 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 3.12	熊本駐屯地（防衛省 九州防衛局）	熊 本	1	110 → 75	発電機 排風
R 3.12	西ヶ崎中継ポンプ場（浜松市）	静 岡	1	75 → 65	発電機室 給気
R 4. 1	蓬莱園中継ポンプ場（浜松市）	静 岡	1	75 → 65	発電機室 給気
R 4. 1	早野排水機場（茂原市）	千 葉	2	75 → 50	発電機 給・排風
R 4. 1	守山区役所志段味支所（名古屋市）	愛 知	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 4. 1	金田西中継ポンプ場（千葉県）	千 葉	2	75 → 55	発電機 給・排風
R 4. 1	鳴海緑地共同溝（国土交通省中部地方整備局）	愛 知	3	95 → 60	換気塔 排気
R 4. 2	油面川排水機場（さいたま市）	埼 玉	2	85 → 70	発電機 排風
R 4. 2	野依排水機場（愛知県）	愛 知	4	100 → 65	原動機室 給換気・排風
R 4. 2	新田排水機場（愛知県）	愛 知	1	105 → 65	ディーゼル38kw 排風
R 4. 2	水門町ポンプ場（郡山市）	福 島	2	85 → 75	発電機 給・排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
R 4. 2	杵島地域汚泥再生処理センター(杵島地区衛生処理組合)	佐 賀	1	75 → 75	発電機室 給気
R 4. 2	富合東部水源地(熊本市)	熊 本	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 4. 2	JーCOM福岡西HE	福 岡	1	105 → 70	発電機 排風
R 4. 2	小田汚水中継ポンプ場(日本下水道事業団)	岐 阜	2	75 → 70	発電機 給・排風
R 4. 2	N T T牛深営業所	熊 本	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4. 2	N T T多賀城交換所	宮 城	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4. 3	三階橋ポンプ場(愛知県)	愛 知	1	100 → 55	発電機 排気
R 4. 3	豊岡水道第1配水池	福 岡	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 4. 3	豊岡水道第2配水池	福 岡	2	75 → 55	発電機 給・排風
R 4. 3	豊岡水道北田形ポンプ場	福 岡	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 4. 3	唐津市役所(唐津市)	佐 賀	3	110 → 75	発電機室 給・排風
R 4. 3	名城ビーチホテル	沖 縄	3	85 → 85	発電機室 給気
R 4. 3	米内沢浄化センター(日本下水道事業団)	秋 田	2	75 → 75	発電機 給・排風
R 4. 3	山国川河川事務所(国土交通省山国川河川)	大 分	3	110 → 85	発電機 給・排風
R 4. 3	N T T湯河原営業所	神奈川	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4. 3	N T T西多賀交換所	熊 本	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4. 4	古賀市汚泥再生処理センター(古賀市)	福 岡	2	85 → 65	発電機 給・排風
R 4. 5	小菅水再生センター(東京都)	東 京	1	100 → 85	減速機 防音ボックス
R 4. 6	N T T江井ヶ島別館	兵 庫	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4. 6	奥矢作第一発電所(中部電力)	愛 知	1	110 → 65	発電機 排風
R 4. 6	石巻浄化センター(石巻市)	宮 城	5	95 → 90	ポンプ原動機 排気
R 4. 7	此花下水処理場(大阪市)	大 阪	12	100 → 70	発電機室 給排気
R 4. 7	N T T高砂交換所	宮 城	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4. 7	市田川排水機場(国土交通省紀南河川)	和歌山	3	105 → 80	発電機 給気
R 4. 8	市田川排水機場(国土交通省紀南河川)	和歌山	3	105 → 80	発電機 排気
R 4. 8	鶴見ポンプ場(広島市)	広 島	5	95 → 60	ポンプ室 排気
R 4. 9	光が丘パークタウン公園南(5-6-1号棟)(UR都市機構)	東 京	2	75 → 65	発電機 給排風
R 4. 9	大田区田園調布水防センター(東京都)	東 京	2	75 → 45	発電機 給・排風
R 4.10	千田川排水機場(国土交通省岡山河川)	岡 山	2	110 → 85	発電機 排風
R 4.10	市原市汚泥再生処理センター(市原市)	千 葉	2	85 → 75	発電機 給・排風
R 4.10	SSAレーダー等用電源装置(防衛省 九州防衛局)	山 口	5	110 → 75	発電機 排風
R 4.10	鳥取市吉成ポンプ場(鳥取県)	鳥 取	2	93 → 66	原動機・減速機 給気
R 4.10	湯所川排水機場(鳥取県)	鳥 取	1	100 → 60	発電機 排風
R 4.10	原尾島排水機場(岡山県)	岡 山	1	100 → 80	発電機 給気
R 4.10	大州ポンプ場(広島県)	広 島	1	107 → 80	発電機 排風
R 4.11	N T T砺波電話交換所	富 山	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 4.11	鳥原ポンプ場(神戸市)	兵 庫	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 4.11	塩浜排水区沖スポンプ場(三重県)	三 重	5	72 → 55	発電機 ダクトサイレンサー
R 4.11	中部浄化センター(熊本市)	熊 本	1	90 → 80	遠心脱水機 防音ボックス

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用 途
R 4.12	郡本浄水場(千葉県)	千 葉	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 4.12	平瀬浄水場(甲府市)	山 梨	2	110 → 90	発電機 給・排風
R 4.12	光が丘パークタウン大通り南(7-6-1号棟)(UR都市機構)	東 京	2	75 → 65	発電機 給・排風
R 4.12	菱池第一排水機場(高知県)	高 知	1	107 → 85	発電機 排風
R 4.12	若久ポンプ場(荏田町)	福 岡	2	73 → 50	ポンプ室 給・排気
R 5. 1	大堀ポンプ場(美濃加茂市)	岐 阜	2	75 → 50	発電機 給・排風
R 5. 1	殿河内水源地(山口市)	山 口	2	85 → 70	発電機 給・排風
R 5. 1	飛田ポンプ場(熊本市)	熊 本	2	75 → 60	発電機 給・排風
R 5. 1	佐賀市衛生センターし尿等前処理施設(日本下水道事業団)	佐 賀	1	85 → 80	発電機 排風
R 5. 1	高洲第二団地一丁目(UR都市機構)	千 葉	2	75 → 55	発電機 給排風
R 5. 1	J-COM八幡HE	福 岡	1	105 → 75	発電機 排風
R 5. 2	下谷ポンプ場(東久留米市)	東 京	1	75 → 60	発電機 排風
R 5. 2	J-SAM	熊 本	10	110 → 95	発電機 排風
R 5. 2	中川排水機場(日本下水道事業団)	岡 山	1	100 → 850	ポンプ室 給気
R 5. 3	西部ポンプ場(行橋市)	福 岡	2	95 → 60	ポンプ室 給・排気
R 5. 3	藤枝競技場	静 岡	1	90 → 75	発電機 給気
R 5. 3	N-T-T丸岡支店	福 井	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 5. 3	平原地区農村地域防災減災事業(熊本県)	熊 本	1	75 → 55	発電機 排風
R 5. 6	新川ポンプ場(東京都)	東 京	2	83 → 55	発電機 給排風
R 5. 6	J-SAM	熊 本	8	110 → 95	発電機 排風
R 5. 6	大久伝排水機場(愛知県)	愛 知	8	100 → 75	ポンプ室 給排気
R 5. 6	N-T-T安芸吉田電話交換所	広 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 5. 7	長浜浄化センター(日本下水道事業団)	鹿児島	2	110 → 60	発電機 給排風
R 5. 7	福井市役所(福井市)	福 井	2	110 → 75	発電機 給排風
R 5. 8	大任町ごみ処理施設(大任町)	福 岡	1	110 → 85	発電機 排風
R 5. 9	助光ポンプ所(日本下水道事業団)	愛 知	1	98 → 55	ポンプ室 排気
R 5. 9	大村排水機場(日本下水道事業団)	愛 知	1	85 → 65	ポンプ室 排風
R 5. 9	伏古別川排水機場(北海道)	北海道	9	98 → 65	ポンプ、自家発電室 給排気
R 5. 10	N-T-T長崎NWC佐世保	長 崎	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 5. 10	今井水門管理棟(東京都)	東 京	1	75 → 65	発電機 給気
R 5. 10	四日町排水機場(新潟県)	新 潟	5	85 → 50	ポンプ室 給排気
R 5. 10	大庭浄水場	大 阪	7	90 → 70	ポンプ室 給排気
R 5. 11	N-T-T大竹玖波電話交換所	広 島	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 5. 11	植大排水機場(愛知県)	愛 知	4	85 → 65	ポンプ室 給排気
R 5. 11	五反田川放水路(川崎市)	神奈川	4	83 → 65	発電機 給排風
R 5. 12	米里排水機場(札幌市)	福 岡	8	100 → 80	ポンプ室 給・排気
R 5. 12	水江雨水ポンプ場(福岡県)	福 岡	4	85 → 55	ポンプ室 給・排気
R 6. 1	大牟田排水機場(福岡県)	福 岡	1	90 → 75	ポンプ室 給気
R 6. 1	許田増圧ポンプ場(名護市)	沖 縄	2	85 → 70	発電機 給排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
R 6. 1	大牟田排水機場（福岡県）	福 岡	1	90 → 75	ポンプ室 給気
R 6. 1	南生涯学習センター（名古屋市）	愛 知	1	83 → 60	発電機 排風
R 6. 2	N T T 玉野支店	岡 山	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 6. 2	大多喜注水制御工（水資源機構 房総導水路管理所）	千 葉	1	83 → 60	発電機 排風
R 6. 2	大手ポンプ所（愛知県）	愛 知	1	92 → 65	ポンプ室 排気
R 6. 2	湯所川排水機場（鳥取県）	鳥 取	1	100 → 60	ポンプ室 排風
R 6. 2	八幡台水源地（荒尾市）	熊 本	2	83 → 55	発電機 給排風
R 6. 2	南光浄化センター（日本下水道事業団）	兵 庫	2	93 → 60	発電機 給排風
R 6. 2	伊野浄水苑（日本下水道事業団）	高 知	2	83 → 75	発電機 給排風
R 6. 2	本庄川水門（兵庫県）	兵 庫	2	83 → 60	発電機 給排風
R 6. 2	柚木第二汚水中継ポンプ場（東京都）	東 京	2	83 → 65	発電機 給排風
R 6. 3	仁別浄化センター（秋田市）	秋 田	2	93 → 65	発電機 給排風
R 6. 3	小中無線中継所（水資源機構 房総導水路管理所）	千 葉	1	83 → 55	発電機 排風
R 6. 3	入江崎総合スラッジセンター汚泥処理施設（川崎市）	神奈川	2	83 → 55	発電機 給排風
R 6. 3	玉諸排水機場	山 梨	1	105 → 75	ポンプ室 排風
R 6. 3	崎辺分屯地（防衛省 九州防衛局）	長 崎	3	110 → 85	発電機 排風
R 6. 4	弥彦送配水場（燕・弥彦総合事務組合）	新 潟	2	85 → 75	発電機 給排風
R 6. 4	吉田送配水場（燕・弥彦総合事務組合）	新 潟	2	85 → 70	発電機 給排風
R 6. 4	大村排水機（愛知県）	愛 知	3	85 → 65	ポンプ室 給・排気
R 6. 4	湊排水機場（兵庫県）	兵 庫	4	105 → 55	ポンプ室 給・排気
R 6. 5	大和田ポンプ場（日本下水道事業団）	埼 玉	2	83 → 60	発電機 給排風
R 6. 6	岡田川排水機場	長 野	2	105 → 75	ポンプ室 排気
R 6. 7	平泉中継ポンプ場（日本下水道事業団）	茨 城	2	75 → 55	発電機 給排風
R 6. 7	エア・ウォーター（株）熊本工場	熊 本	11	105 → 80	機械室 給排気
R 6. 8	菱池第一排水機場（2号機）（高知県）	高 知	1	107 → 85	ポンプ室 排風
R 6. 8	平野市町抽水所（大阪府）	大 阪	4	—	ポンプ室 給気
R 6. 9	N T T 佐貫電話交換センタ	茨 城	1	82 → 55	ラジエータ 防音ボックス
R 6. 9	菊間終末処理場（市原市）	千 葉	2	83 → 75	発電機 給・排風
R 6. 9	日田市日田終末処理場	大 分	2	105 → 80	発電機 給・排気
R 6. 10	宮原汚水中継ポンプ場（日本下水道事業団）	熊 本	2	75 → 70	発電機 給排風
R 6. 10	出口汚水中継ポンプ場（枚方市）	大 阪	2	75 → 65	発電機 給・排風
R 6. 10	金谷排水機場（千葉県）	千 葉	2	106 → 75	ポンプ室 排風
R 6. 11	高野山浄水場（高野町）	和歌山	2	69 → 56	発電機 給・排風
R 6. 11	健軍水源地（熊本市）	熊 本	2	110 → 95	発電機室 給・排気
R 6. 11	御幸排水機場（広島県）	広 島	1	96 → 75	ポンプ室 排風
R 6. 12	北部中継ポンプ場（日本下水道事業団）	静 岡	2	75 → 55	発電機 給・排風
R 6. 12	渚中継ポンプ場（松本市）	長 野	1	93 → 85	発電機 排風
R 6. 12	福祉・農業会館（岐阜県）	岐 阜	1	83 → 75	発電機 給気
R 6. 12	丸山浄水場（薩摩川内市）	鹿児島	2	75 → 65	発電機 給・排風

年 月	件 名	地 域	台 数	消音効果[dB(A)] (出口 1 m点)	用 途
R 6. 12	米田排水機場（岡山県）	岡 山	1	108 → 80	ポンプ室 給気
R 7. 1	土岐汚水中継ポンプ場（日本下水道事業団）	岐 阜	2	75 → 55	発電機 給排風
R 7. 1	下町ポンプ場（美濃加茂市）	岐 阜	2	75 → 55	発電機 給排風
R 7. 1	栄排水機場 自家発電設備更新（千葉県）	千 葉	1	105 → 75	発電機 給・排風
R 7. 1	納所排水機場（佐賀県）	佐 賀	2	85 → 65	ポンプ室 給・排気
R 7. 3	佐賀駐屯地（隊庁舎）（防衛省 九州防衛局）	佐 賀	1	110 → 85	発電機 排風
R 7. 3	佐賀駐屯地（整備場）（防衛省 九州防衛局）	佐 賀	2	110 → 85	発電機 排風
R 7. 4	城山ダム（神奈川県）	神奈川	2	83 → 75	発電機 給・排風
R 7. 4	松島ポンプ場（福井県）	福 井	2	91 → 55	ポンプ室 排気
R 7. 5	日比中継ポンプ場（日本下水道事業団）	岡 山	2	75 → 60	発電機 給排風
R 7. 5	延方中継ポンプ場（潮来市）	茨 城	2	75 → 55	発電機 給・排風
R 7. 6	小菅水再生センターポンプ設備工事（東京都）	東 京	1	105 → 85	ポンプ室 エンクロージャ
R 7. 6	下知ポンプ場（高知県）	高 知	4	95 → 65	ポンプ室 給・排風
R 7. 6	堅粕第3ポンプ場（福岡県）	福 岡	1	—	ポンプ室 吐出槽消音器
R 7. 6	加瀬ポンプ場（神奈川県）	神奈川	1	104 → 55	ポンプ室 給気
R 7. 7	梅藪排水機場（愛知県）	愛 知	3	100 → 60	ポンプ室 給排気
R 7. 8	鷺田排水機場（愛知県）	愛 知	1	92 → 65	発電機室 排風
R 7. 8	三津屋ポンプ場（愛知県）	愛 知	1	110 → 65	ポンプ室 排風
R 7. 8	三津屋ポンプ場（愛知県）	愛 知	1	110 → 65	発電機室 排風
R 7. 8	鷺田排水機場（愛知県）	愛 知	3	85 → ⁶⁰ / ₆₅ / ₇₅	ポンプ室、発電機室 給換気
R 7. 9	堀江ポンプ場（愛知県）	愛 知	1	107 → 55	ポンプ室 排風
R 7. 9	養老町第5ポンプ場（岐阜県）	岐 阜	1	※ダクト	発電機室 排風ダクト
R 7. 10	林源林太郎搦排水機場（佐賀県）	佐 賀	3	101 105 → ⁶⁵ / ₇₅	ポンプ室、発電機室 給換気・排風
R 7. 10	福浦排水機場（大阪府）	大 阪	1	106 → 75	ポンプ室 排風
R 7. 10	手稲中継ポンプ場（北海道）	北海道	4	85 → 65	ポンプ室 給・排気
R 7. 11	水貫川排水機場（鳥取）	鳥 取	1	99 → 75	ポンプ室 給気
R 7. 12	南港第2抽水所（大阪府）	大 阪	4	—	ポンプ室、消音器室 非気ファン
R 7. 12	大洲排水機場（宮崎県）	宮 崎	3	—	ポンプ室 給排気
R 8. 1	川越排水機場（佐賀県）	佐 賀	2	—	ポンプ室 給排気
R 8. 1	三角排水機場（熊本県）	熊 本	1	105 → 70	ポンプ室 排風
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	