

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1m点)	用途
S63.11	富士安全硝子工業	富山	3	95 → 60	工場 換気
S63.12	東灌興業(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	パッケージ(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	ルーフ・パワー換気(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1m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	広島ナプロコ(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1m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CGS	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) 大國工場	島根	4	95 → 65	工場換気 (タカストマン機室)
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(RSXV6GA)	
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	オリエン特産業(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1m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岡工場	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	ブロワー室	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	ダクトマシン機室	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	ブロワー排気口	
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1m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)レンゴウ 清水工場	静岡	14	92 → 65	工場 排気
H6. 9	福岡市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	CVD 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)甘日市工場	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	ダクトマシン機室 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	CVD 給排気
H7. 1	日本製鋼所(株)広島製作所	広島	2	85 → 70	CNG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SS	愛知	3	86 → 50	発電機室(ハトホーイ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	CVD 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1m点)	用途
H7.9	三菱電機(株)熊本製作所	熊本	2	95 → 75	CVD 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	CVD 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1m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EG.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	水島オキントン(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1m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	コックピット室	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1m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	鹿児島島尻処理場	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1m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1m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	ブローア 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	リングブロー 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 木曾川上流河川)	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1m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	田辺製菓 (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1m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	ガスコップ レッサー防音ボックス 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	UF 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1m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 木曾川上流河川)	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1m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1m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1m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	瀬々串第二水源地(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1m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	鹿ノ道地区農業水生化用水電気設備 (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1m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	コブレスター室 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1m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	牟礼岡第一水源池 (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1m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	桃島樋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1m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1m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	東京鋼鉄(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	木曾川配水場(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	三瀧中継ポンプ場(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	曾根排水機場(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1m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	曾根ポンプ場 (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	ブロワ室 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1m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1m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1m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	高江水源地(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(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1m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	神栖市土合第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1m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 (国土交通省木曾川上流河川)	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1m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1m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 3.12	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. 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
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

年月	件名	地域	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用途
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-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. 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. 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	干田川排水機場(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 ゲットキレンナー
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

年月	件名	地域	台数	消音効果[dB(A)] (出口1m点)	用途
R 4.12	若久ポンプ場 (荻田町)	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. 3	NTT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
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	
				→	