

相模原市屋内運動場非常用発電設備更新修繕 【仕様書別紙1】修繕対象

管理 番号	設置 年度	設置場所	住所	水銀灯 タイマー	既設発電機 型式
1	H10	田 名 小 学 校	中 央 区 田 名 5091-1	無	TYGP-12.5G 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
2	H10	緑 が 丘 中 学 校	中 央 区 緑 が 丘 1-28-1	無	TYGP-20G 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
3	H12	清 新 小 学 校	中 央 区 清 新 3-16-6	無	TYGP-20G 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
7	H11	相 陽 中 学 校	南 区 磯 部 1540	有	KC2X-15RBS 制御盤 大阪精密 エンジン クボタ
17	H13	富 士 見 小 学 校	中 央 区 富 士 見 2-4-1	無	TYGP-20MGA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
19	H14	小 山 小 学 校	中 央 区 小 山 4-3-2	有	TYGP-20MGA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
20	H14	相 武 台 中 学 校	南 区 新 磯 野 5-1-10	有	TYGP-20GA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
21	H14	大 野 台 中 学 校	南 区 大 野 台 8-2-1	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
22	H14	谷 口 中 学 校	南区上鶴間本町4-13-43	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
23	H14	大 沢 中 学 校	緑 区 大 島 1800	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
24	H14	相 模 台 中 学 校	南 区 桜 台 20-1	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
25	H14	上 鶴 間 中 学 校	南 区 上 鶴 間 4-14-1	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
26	H15	由 野 台 中 学 校	中 央 区 由 野 台 3-1-3	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
27	H15	新 町 中 学 校	南区相模大野9-14-1	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
28	H15	橋 本 小 学 校	緑 区 橋 本 1-12-20	有	TNGP-20MJA 制御盤 東京電機 エンジン 日産ディーゼル
29	H16	若 松 小 学 校	南 区 若 松 2-22-1	無	TYGP5MA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
30	H16	鶴 園 小 学 校	南区上鶴間本町7-8-1	無	TYGP5MA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
31	H16	作 の 口 小 学 校	緑 区 下 九 沢 459-1	無	TYGP5MA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー

32	H16	双葉小学校	南区双葉 1-2-15	無	TYGP5MA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー
33	H16	緑台小学校	南区新磯野 3-10-23	無	TYGP5MA 制御盤 東京電機 エンジン ヤンマー

一覽

交換用発電機 参考型式	要求 最大出力
東京電機 TQGP14LTA(超低騒音型)	10KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP20LTA(超低騒音型)	15KVA
東京電機 TQGP12LTAS	5KVA
東京電機 TQGP12LTAS	5KVA
東京電機 TQGP12LTAS	5KVA

東京電機 TQGP12LTAS	5KVA
東京電機 TQGP12LTAS	5KVA