

別紙 消防設備等点検対象設備

施設名	機器名称	仕 様	個数	備 考
管理棟施設	誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	2	
		通路 小形 蓄電池内臓型	2	
	分電盤	誘導灯分電盤(ML-1)	1	管理棟電気室
	消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	事務室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	受電室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	管理制御室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	分析室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	廊下
汚泥処理棟施設	誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	5	
	分電盤	誘導灯分電盤(OL-1)	1	汚泥処理棟1F ホール
	消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	入口フロアー
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	発電機室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	脱臭・換気ファン室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	電気室2FL
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	脱水機室2F
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	ポンプ室B1
急速ろ過池施設	誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	4	
	分電盤	誘導灯分電盤(P. LM-1)	1	1F 搬入室
	消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	階段室
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	B1F
		粉末(蓄圧式)ABC10型	1	B2F
最終沈殿池施設	誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	1	
	分電盤	誘導灯分電盤(S. LM-1)	1	1F 階段室
	消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	B1F

別紙 消防設備等点検対象設備

施設名		機器名称	仕 様	個数	備 考
沈砂池ポンプ棟施設		誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	1	
		分電盤	誘導灯分電盤(PL-1)	1	ポンプ室
		消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	
最初沈殿池施設		消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	
生物反応槽施設	1系電気室	誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	2	
		分電盤	誘導灯分電盤(EL-1)	1	
		消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	
	※ブローワー室	誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	1	
		分電盤	誘導灯分電盤	1	1系電気室
		消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	
	脱臭塔	消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	
最終沈殿池施設		消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	
※最初・最終沈殿池施設 (階段室)		誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	2	
		分電盤	誘導灯分電盤	1	1系電気室
※連絡配管廊施設		誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	1	
			通路 小形 蓄電池内臓型	6	
		分電盤	誘導灯分電盤	1	1系電気室
汚泥濃縮施設		誘導灯	避難口 小形 蓄電池内臓型	4	
		分電盤	誘導灯分電盤(L-1)	1	1F
		消火器	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	1F
			粉末(蓄圧式)ABC10型	1	B1F

※:生物反応槽施設1系電気室、分電盤内(EL-1)

非常用電源設備専用受電設備(低圧)点検計画

施設名	分電盤	式	R8年度		R9年度		R10年度		R11年度		R12年度(参考)	
			機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)
管理棟施設	分電盤(誘導灯分電盤)ML-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
汚泥処理棟施設	分電盤(誘導灯分電盤)OL-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
急速ろ過池施設	分電盤(誘導灯分電盤)P.LM-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最終沈殿池施設	分電盤(誘導灯分電盤)S.LM-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
沈砂ポンプ棟施設	分電盤(誘導灯分電盤)PL-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
生物反応槽施設(1系電気室)	分電盤(誘導灯分電盤)EL-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
生物反応槽施設(ブロー室)	分電盤(誘導灯分電盤)※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最初・最終沈澱地(階段室)	分電盤(誘導灯分電盤)※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連絡配管廊施設	分電盤(誘導灯分電盤)※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥濃縮施設	分電盤(誘導灯分電盤)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。

※2 生物反応槽施設(1系電気室)分電盤EL-1と共通。

誘導灯点検計画

施設名	誘導灯	灯	R8年度		R9年度		R10年度		R11年度		R12年度(参考)	
			機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)
管理棟施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
汚泥処理棟施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
急速ろ過池施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
最終沈殿池施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
沈砂ポンプ棟施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
生物反応槽施設(1系電気室)	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
生物反応槽施設(ブロー室)	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最初・最終沈澱地(階段室)	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
連絡配管廊施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
汚泥濃縮施設	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
計		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。

消火器点検計画

施設名	消火器	本数	R8年度			R9年度			R10年度			R11年度			R12年度(参考)		
			機器 (上半期)	機器 (下半期)	再充填	機器 (上半期)	機器 (下半期)	再充填	機器 (上半期)	機器 (下半期)	再充填	機器 (上半期)	機器 (下半期)	再充填	機器 (上半期)	機器 (下半期)	再充填
管理棟施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	5	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0
汚泥処理棟施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	6	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0
急速ろ過池施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0
最終沈殿池施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
沈砂ポンプ棟施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
生物反応槽施設(ブロー室)	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
生物反応槽施設(1系電気室)	粉末(蓄圧式)ABC10型	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
連絡配管廊施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0
汚泥濃縮施設	粉末(蓄圧式)ABC10型	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0
計		23	23	23	0	23	23	0	23	23	0	23	23	0	23	23	0

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。

※消火器の再充填費用及び購入費用は、発注者の負担とする。