

令和2年 別表-2 消火器配置表(粉末消火器)

建物名称	設置階	配置場所	製造年	方式		薬剤量
				加圧	蓄圧	
1. 動物園センター	1	エントランスロビー	2016		○	3.0
1. 動物園センター	1	体験学習室	2015		○	3.0
1. 動物園センター	1	プラザ給湯室	2015		○	3.0
1. 動物園センター	1	機械室	2015		○	3.0
1. 動物園センター	1	機械室サービスタンク	2015		○	3.0
1. 動物園センター	1	階段下(裏口)	2015		○	3.0
1. 動物園センター	2	事務室(飼育課)	2015		○	3.0
1. 動物園センター	2	事務室(飼育課)	2015		○	3.0
1. 動物園センター	2	飼育課給湯室	2015		○	3.0
1. 動物園センター	2	屋外変電設備用	2015		○	3.0
1. 動物園センター	屋外	屋外危険物	2009		○	6.0
1. 動物園センター	屋外	屋外危険物	2009		○	6.0
2. 付属棟	1	売札	2010	○		2.0
2. 付属棟	1	元売店	2011		○	2.0
2. 付属棟	1	ベビーカー貸出庫	2015		○	3.0
2. 付属棟	屋外	屋外(ホームタンク室)	2015		○	3.0
3. 通用門	1	守衛室	2015		○	2.0
4. 車庫	1	車庫	2010	○		2.0
4. 車庫	1	車庫	2010	○		2.0
4. 車庫	1	車庫	2011		○	2.0
4. 車庫	1	車庫	2018	○		1.0
5. ボランティア室	1	前室	2011		○	2.0
6. 管理倉庫	1	車庫	2015		○	3.0
7. 総合倉庫	1	土木庫	2011		○	2.0
7. 総合倉庫	2	休憩室	2011		○	2.0
8. 飼料庫	1	機械室(キュービクル用)	2011		○	6.0
8. 飼料庫	1	前室	2010	○		2.0
8. 飼料庫	2	休憩室	2011		○	2.0
8. 飼料庫	2	作業室	2011		○	2.0
8. 飼料庫	屋外	危険物タンク	2010		○	3.0
9. 動物病院	1	入院通路	2016		○	10型
9. 動物病院	1	検疫通路	2016		○	10型
9. 動物病院	1	機械室	2016		○	10型
9. 動物病院	1	診察・手術室	2018		○	3.0
9. 動物病院	1	入口	2018		○	3.0
9. 動物病院	1	解剖室	2016		○	10型
9. 動物病院	1	種保存作業室	2016		○	10型

建物名称	設置階	配置場所	製造年	方式		薬剤量
				加圧	蓄圧	
9. 動物病院	屋外	屋外消火器格納箱	2016		○	20型
9. 動物病院	屋外	屋外消火器格納箱	2016		○	20型
9. 動物病院	屋外	屋外消火器格納箱	2016		○	20型
10. 動物科学館	1	入口横	2015		○	2.0
10. 動物科学館	1	映像ホール	2015		○	2.0
10. 動物科学館	1	ふれあいコーナー（奥）	2015		○	2.0
10. 動物科学館	1	ふれあいコーナー	2015		○	2.0
10. 動物科学館	1	機械室	2011		○	2.0
10. 動物科学館	1	機械室（変電設備用）	2011		○	6.0
10. 動物科学館	1	ボイラー室	2012		○	3.0
10. 動物科学館	1	屋外可燃物庫	2010		○	3.0
11. こども動物園便所・案内所	1	ちびっこセンター	2015		○	3.0
12. こども動物園ビーバーの森	1	調理室	2013		○	3.0
12. こども動物園ビーバーの森	1	調理室	2015		○	3.0
13. こども動物園どさんこの森	1	調理室	2015		○	3.0
14. こども動物園リスザルドーム	1	ボイラー室	2012		○	3.0
14. こども動物園リスザルドーム	1	前室	2010	○		1.2
15. カンガルー館	1	観覧通路	2011		○	2.0
15. カンガルー館	1	観覧通路	2011		○	2.0
15. カンガルー館	1	観覧通路	2011		○	2.0
15. カンガルー館（機械室）	1	ボイラー室	2012		○	3.0
16. 展望レストハウス	1	観覧通路	2017		○	3.0
16. 展望レストハウス	2	観覧通路	2017		○	3.0
16. 展望レストハウス	屋外	管理等入口脇	2011		○	6.0
16. 展望レストハウス	屋外	屋外消火器格納箱	2017		○	6.0
17. オフィシャルステーション	1	店舗内	2011		○	3.0
18. 西門売収札	1	売札	2015		○	3.0
18. 西門売収札	1	売札	2015		○	3.0
19. 受電室	1	受電室	2015		○	6.0
19. 受電室	1	受電室	2015		○	20.0
20. ボイラー倉庫	1	倉庫	2011		○	6.0
21. は虫類・両生類館	B1	機械室	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	B1	機械室	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	1	小中水槽通路・体験側	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	1	小中水槽通路・中央	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	1	小中水槽通路・エントランス側	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	1	ペレットボイラー室	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	1	ペレットボイラー室	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	1	調理場	2011		○	3.0

建物名称	設置階	配置場所	製造年	方式		薬剤量
				加圧	蓄圧	
21. は虫類・両生類館	2	キーパーラーフ通路	2011		○	3.0
21. は虫類・両生類館	屋外	屋外キュービクル	2011		○	3.0
22. 類人猿館	1	観覧通路	2011		○	2.0
22. 類人猿館	1	観覧通路	2011		○	2.0
22. 類人猿館	1	キーパー通路	2015		○	2.0
22. 類人猿館	1	キーパー通路	2015		○	2.0
22. 類人猿館	1	機械室	2011		○	6.0
22. 類人猿館	1	調理室	2010	○		2.0
23. モンキーハウス	1	調理室	2015		○	3.0
23. モンキーハウス	1	観覧通路	2010	○		3.0
23. モンキーハウス	1	観覧通路	2010	○		3.0
23. モンキーハウス	1	機械室	2010	○		6.0
24. チンパンジー館	1	観覧ホール	2015		○	3.0
24. チンパンジー館	1	調理室（階段下物置）	2015		○	3.0
24. チンパンジー館	1	ボイラー室	2015		○	3.0
24. チンパンジー館	2	掃除庫	2015		○	3.0
24. チンパンジー館	屋外	屋外灯油タンク	2011		○	6.0
24. チンパンジー館	屋外	屋外灯油タンク	2011		○	6.0
25. 総合水鳥舎	1	調理場	2015		○	2.0
25. 総合水鳥舎	1	ボイラー室	2016		○	3.0
26. レストハウス	1	ホール	2011		○	2.0
26. レストハウス	1	ホール	2011		○	2.0
26. レストハウス	1	厨房室	2011		○	2.0
27. 熱帯鳥類館	1	ホール	2015		○	3.0
27. 熱帯鳥類館	1	観覧ホール	2015		○	3.0
27. 熱帯鳥類館	1	調理室	2016		○	3.0
27. 熱帯鳥類館	2	観覧ホール	2015		○	3.0
27. 熱帯鳥類館	屋外	機械室	2011		○	3.0
28. 屋外ステージ	1	屋外ステージ廊下	2011		○	2.0
29. 世界の熊館	1	世界の熊館調理室	2015		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	1	観察ホール	2019		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	1	調理室	2019		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	1	機械室	2019		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	2	手洗い横	2013		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	2	観察ホール	2019		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	2	スロープ	2019		○	3.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	屋外	屋外灯油タンク	2019		○	6.0
30. エゾシカ・オオカミ舎	屋外	屋外灯油タンク	2019		○	6.0
31. 乾草倉庫	1	乾燥倉庫内	2011		○	2.0

建物名称	設置階	配置場所	製造年	方式		薬剤量
				加圧	蓄圧	
31. 乾草倉庫	2	乾燥倉庫内	2011		○	2.0
32. エゾヒグマ館	1	調理室	2015		○	3.0
33. バイオ発酵処理施設 3	BF	地下	2019		○	3.0
33. バイオ発酵処理施設 3	BF	地下	2019		○	3.0
33. バイオ発酵処理施設 3	中地下	中地下	2019		○	3.0
33. バイオ発酵処理施設 3	中地下	中地下	2019		○	3.0
33. バイオ発酵処理施設 3	1	1階	2019		○	3.0
34. 西門倉庫	1	倉庫	2011		○	3.0
34. 西門倉庫	1	倉庫	2011		○	3.0
35. 寒帯館	1	観覧通路	2011		○	3.0
36. 高山館	1	観覧通路	2012	○		3.0
37. 熱帯雨林館	1	観覧通路	2012		○	3.0
37. 熱帯雨林館	1	機械室	2012		○	3.0
37. 熱帯雨林館	1	調理場 (マレーグマ側)	2015		○	3.0
38. バイオ発酵処理施設	1	機械室	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	観覧通路1	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	観覧通路2	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	観覧通路2	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	キーパー通路	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	キーパー通路	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	熱源機械室	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	熱源機械室	2015		○	3.0
39. カバ・ライオン館	1	熱源機械室	2015		○	3.0
40. キリン館	1	機械室	2015		○	3.0
40. キリン館	1	機械室	2015		○	3.0
40. キリン館	1	キーパー通路	2015		○	3.0
40. キリン館	1	キーパー通路	2015		○	3.0
40. キリン館	1	観覧通路	2015		○	3.0
40. キリン館	2	キーパー通路	2015		○	3.0
40. キリン館	2	レストスペース	2015		○	3.0
40. キリン館	2	前室	2015		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	機械室 (1)	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	機械室 (2)	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	風除室 (2)	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	観覧通路 (1)	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	レクチャーホール	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	トンネル (アザラシ側)	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟1F	1	多機能トイレ前	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 寝室棟1F	1	階段下倉庫	2017		○	3.0

建物名称	設置階	配置場所	製造年	方式		薬剤量
				加圧	蓄圧	
41. ホッキョククマ館 寢室棟1F	1	1Fキーパー通路	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 寢室棟1F	1	監視室	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 寢室棟1F	1	連絡通路	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟2F	1	観覧通路（4）	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟2F	1	観覧通路（4）中階段	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟2F	1	屋外機器置場	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟2F	1	潜水準備室	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 本館棟2F	1	EV前室（3）	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 寢室棟2F	1	キーパー通路	2017		○	3.0
41. ホッキョククマ館 寢室棟2F	1	キーパー通路	2017		○	3.0
42. ゾウ舎	BF	機械室	2018		○	3.0
42. ゾウ舎	BF	機械室	2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	1		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	2		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	2		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	2		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	2		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	2		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	2		2018		○	3.0
42. ゾウ舎	CW	キャットウォーク	2018		○	3.0
42. ゾウ舎	CW	キャットウォーク	2018		○	3.0
42. ゾウ舎	CW	キャットウォーク	2018		○	3.0
42. ゾウ舎	CW	キャットウォーク	2018		○	3.0

※●は消火器交換を示し、全数蓄圧式のものとする(指定する型は薬剤量欄に記載)

	加圧	蓄圧	合計
合計本数	11	173	184