容器番号 初年度 登録 容量 (Mpa) 充填圧 (Mpa) 素材 ガス 種類 用途 前回検査日 1 DF-21123 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 2 DF-21124 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 3 DF-21125 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 4 DF-21126 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 5 DF-21127 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 6 DF-34112 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 </th <th>検査日 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月</th>	検査日 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
2 DF-21124 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 3 DF-21125 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 4 DF-21126 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 5 DF-21127 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 6 DF-34112 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13	2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
3 DF-21125 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 4 DF-21126 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 5 DF-21127 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 6 DF-34112 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213899 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 1	2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
4 DF-21126 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 5 DF-21127 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 6 DF-34112 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
5 DF-21127 2016年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 6 DF-34112 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 <td< td=""><td>2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月</td></td<>	2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
6 DF-34112 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 <t< td=""><td>2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月</td></t<>	2025年7月 2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
7 DF-34113 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 <	2025年7月 2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
8 DF-34114 2019年7月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年7月 9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年7月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
9 OK213883 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 2022年8月 2003年8月 2003年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 2022年8月 2003年8月 2003年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 2022年8月 2003年8月 20	2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
10 OK213886 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
11 OK213887 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
12 OK213888 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
13 OK213889 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月 2025年8月 2025年8月 2025年8月
14 OK213890 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月 2025年8月 2025年8月
15 OK213891 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月
16 OK213892 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月
17 OK213893 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月 18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	1
18 OK213894 2013年8月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年8月	2025年8月
	2025年8月
19 DG53177 2023年1月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2023年1月納品	2026年1月
20 DG53176 2023年1月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2023年1月納品	2026年1月
21 DG53179 2023年1月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2023年1月納品	2026年1月
22 DG53178 2023年1月 4.7 29.4 FRP 空気 呼吸器 2023年1月納品	2026年1月
23 OM29577 2013年9月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年10月	2025年10月
24 OM29578 2013年9月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年10月	2025年10月
25 OM29579 2013年9月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年9月	2025年9月
26 OM29587 2013年9月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年9月	2025年9月
27 OM29588 2013年9月 6.8 29.4 FRP 空気 呼吸器 2022年9月	2025年9月
28 NPO-36250 1986年3月 8 14.7 モリブ・デン 空気 呼吸器 2023年3月	2026年3月
29 NPO-36252 1986年3月 8 14.7 モリブ・デン 空気 呼吸器 2023年3月	2026年3月
30 NPO-36274 1986年3月 8 14.7 モリブ・デン 空気 呼吸器 2023年3月	2026年3月
31 KA-9447 2016年10月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年10月	2025年10月
32 KA-9448 2016年10月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年10月	2025年10月
33 KA-9453 2016年10月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年10月	2025年10月
34 KA-7959 2013年12月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年12月	2025年12月
35 KA-7960 2013年12月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年12月	2025年12月
36 KA-7962 2013年12月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年12月	2025年12月
37 KA-7964 2013年12月 1.8 14.7 FRP 酸素 呼吸器 2022年12月	2025年12月
38 BIO-13234 2000年12月 6.8 14.7 モリブ・デン 酸素 酸素切断 2020年12月	2025年12月
39 020-34472 1972年8月 2 14.7 モリブ・デン 酸素 医療用 2022年8月	2025年8月
40 ST20-10123 1992年3月 2 14.7 モリブ・デン 酸素 医療用 2021年3月	2026年3月
41 3X-19208 1976年6月 3.5 14.7 モリブ・デン 酸素 酸素切断 2022年8月	2025年8月
42 ST20-71205 2006年2月 2 14.7 モリブ・デン 酸素 医療用 2021年2月	2026年2月
43 DRC17893 2020年7月 2 14.7 モリフ・デンン 酸素 医療用 2020年7月納品	2025年7月
44 CBC07874 2020年8月 10 14.7 モリフ・デンン 酸素 医療用 2020年8月納品	2025年8月
45 CBC07875 2020年8月 10 14.7 モリフ・デンン 酸素 医療用 2020年8月納品	2025年8月