

# 作並浄水場薬品使用状況

令和 年 月 分

日 薬品	次亜塩素酸ナトリウム		ポリ塩化アルミニウム		ソーダ灰	
	注 入 量 (L)	注 入 量 (kg)	注 入 量 (L)	注 入 量 (kg)	注 入 量 (L)	注 入 量 (kg)
1日						
2日						
3日						
4日						
5日						
6日						
7日						
8日						
9日						
10日						
11日						
12日						
13日						
14日						
15日						
16日						
17日						
18日						
19日						
20日						
21日						
22日						
23日						
24日						
25日						
26日						
27日						
28日						
29日						
30日						
31日						
計						
平 均						
最 大						
最 小						
注 入 率		ppm		ppm		ppm
取 水 量		m <sup>3</sup> /h				
配 水 量		m <sup>3</sup> /h				
説 明 分						

作並浄水場 次亜塩在庫量管理表

令和		年	月分					
日/曜		搬入缶数	係員	缶数(在庫)	タンク補充量	タンク残量	使用量	液温
1	日	缶		缶	L	L	L	℃
2	月	缶		缶	L	L	L	℃
3	火	缶		缶	L	L	L	℃
4	水	缶		缶	L	L	L	℃
5	木	缶		缶	L	L	L	℃
6	金	缶		缶	L	L	L	℃
7	土	缶		缶	L	L	L	℃
8	日	缶		缶	L	L	L	℃
9	月	缶		缶	L	L	L	℃
10	火	缶		缶	L	L	L	℃
11	水	缶		缶	L	L	L	℃
12	木	缶		缶	L	L	L	℃
13	金	缶		缶	L	L	L	℃
14	土	缶		缶	L	L	L	℃
15	日	缶		缶	L	L	L	℃
16	月	缶		缶	L	L	L	℃
17	火	缶		缶	L	L	L	℃
18	水	缶		缶	L	L	L	℃
19	木	缶		缶	L	L	L	℃
20	金	缶		缶	L	L	L	℃
21	土	缶		缶	L	L	L	℃
22	日	缶		缶	L	L	L	℃
23	月	缶		缶	L	L	L	℃
24	火	缶		缶	L	L	L	℃
25	水	缶		缶	L	L	L	℃
26	木	缶		缶	L	L	L	℃
27	金	缶		缶	L	L	L	℃
28	土	缶		缶	L	L	L	℃
29	日	缶		缶	L	L	L	℃
30	月	缶		缶	L	L	L	℃
31	火	缶		缶	L	L	L	℃
合計		缶		缶	L	L	L	℃
平均		缶		缶	L	L	L	℃
最小		缶		缶	L	L	L	℃
最大		缶		缶	L	L	L	℃

備考:

作並浄水場    ソーダ灰在庫量管理表

令和        年                    月分

日/曜		係員	搬出先	搬入数(袋)	使用数(袋)	袋数 (在庫)
1	日			袋	袋	袋
2	月			袋	袋	袋
3	火			袋	袋	袋
4	水			袋	袋	袋
5	木			袋	袋	袋
6	金			袋	袋	袋
7	土			袋	袋	袋
8	日			袋	袋	袋
9	月			袋	袋	袋
10	火			袋	袋	袋
11	水			袋	袋	袋
12	木			袋	袋	袋
13	金			袋	袋	袋
14	土			袋	袋	袋
15	日			袋	袋	袋
16	月			袋	袋	袋
17	火			袋	袋	袋
18	水			袋	袋	袋
19	木			袋	袋	袋
20	金			袋	袋	袋
21	土			袋	袋	袋
22	日			袋	袋	袋
23	月			袋	袋	袋
24	火			袋	袋	袋
25	水			袋	袋	袋
26	木			袋	袋	袋
27	金			袋	袋	袋
28	土			袋	袋	袋
29	日			袋	袋	袋
30	月			袋	袋	袋
31	火			袋	袋	袋
合計				袋	袋	袋

備考:  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----