

H31.4	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.5	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.6	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.7	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.8	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.9	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.10	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.11	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R1.12	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.1	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.2	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.3	0	0	0	0	0	0	0	76,591
令和元年度集計	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.4	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.5	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.6	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.7	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.8	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.9	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.10	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.11	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R2.12	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.1	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.2	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.3	0	0	0	0	0	0	0	76,591
令和2年度集計	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.4	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.5	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.6	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.7	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.8	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.9	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.10	0	0	0	0	0	0	0	76,591
R3.11								
R3.12								
R4.1								
R4.2								
R4.3								
令和3年度集計								
累計	10,143	1,636	547	12,326	10,460	53,805	76,591	76,591

残余容量

測定年月日(計算算出)	平成23年3月31日	測定年月日(計算算出)	平成30年3月31日
全体容量	187,900 m ³	全体容量	187,900 m ³
埋立実績	76,591 m ³	埋立実績	76,591 m ³
残余容量	111,309 m ³	残余容量	111,309 m ³
測定年月日(計算算出)	平成24年3月31日	測定年月日(計算算出)	平成31年3月31日
全体容量	187,900 m ³	全体容量	187,900 m ³
埋立実績	76,591 m ³	埋立実績	76,591 m ³
残余容量	111,309 m ³	残余容量	111,309 m ³
測定年月日(計算算出)	平成25年3月31日	測定年月日(計算算出)	令和2年3月31日
全体容量	187,900 m ³	全体容量	187,900 m ³
埋立実績	76,591 m ³	埋立実績	76,591 m ³
残余容量	111,309 m ³	残余容量	111,309 m ³
測定年月日(計算算出)	平成26年3月31日	測定年月日(計算算出)	令和3年3月31日
全体容量	187,900 m ³	全体容量	187,900 m ³
埋立実績	76,591 m ³	埋立実績	76,591 m ³
残余容量	111,309 m ³	残余容量	111,309 m ³
測定年月日(計算算出)	平成27年3月31日	測定年月日(計算算出)	令和3年10月31日
全体容量	187,900 m ³	全体容量	187,900 m ³
埋立実績	76,591 m ³	埋立実績	76,591 m ³
残余容量	111,309 m ³	残余容量	111,309 m ³
測定年月日(計算算出)	平成28年3月31日		
全体容量	187,900 m ³		
埋立実績	76,591 m ³		
残余容量	111,309 m ³		
測定年月日(計算算出)	平成29年3月31日		
全体容量	187,900 m ³		
埋立実績	76,591 m ³		
残余容量	111,309 m ³		