

令和3年度
南東地区最終処分場
廃棄物埋立状況

	埋立種別（単位 トン）				
	クリーンプラザ よこて焼却灰	各衛生センター 焼却灰	側溝等 清掃汚泥	水処理施設 脱水汚泥	覆土材等
4月	91.32	8.43	3.27	4.48	0.00
5月	63.17	6.44	17.70	3.39	107.20
6月	56.07	11.81	30.34	3.48	96.96
7月	105.54	6.25	4.50	3.46	9.12
8月	84.35	9.84	0.29	2.33	0.00
9月	84.34	9.45	4.18	1.48	10.16
10月	91.17	8.03	2.51	0.89	0.00
11月	49.22	7.91	5.96	1.95	36.96
12月	112.82	8.42	0.17	2.16	0.00
1月	84.62	8.41	0.00	3.04	0.00
2月	77.41	5.41	0.00	2.47	0.00
3月	77.37	5.88	0.00	3.45	6.30
計	977.40	96.28	68.92	32.58	266.70

令和3年度
南東地区最終処分場
主要設備の状況点検

	点検箇所			
	擁壁	堰堤	遮水工	排水処理施設
4月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3月	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

主要施設の状況点検については常時実施
(ただし職員が休業の日を除く)

破損するおそれがあると認められた場合に講じた措置の実施内容、日時

令和3年度
南東地区最終処分場
水質検査
放流水

	検査項目				
	水素イオン 濃度 (ph)	生物化学的 酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素 要求量 (mg/L)	浮遊物質量 (mg/L)	総窒素 (mg/L)
4月27日	6.6	0.5未満	1.3	2	16
5月10日	6.4	0.5未満	1.4	2	17
6月7日	6.1	0.5未満	1.6	1未満	21
7月5日	6.2	0.5未満	1.8	1未満	18
8月2日	6.2	0.5未満	2.1	2	20
9月10日	6.4	0.5未満	2.8	1	23
10月4日	6.5	0.5未満	2.3	1未満	21
11月1日	7.1	0.5未満	1.9	1未満	20
12月7日	6.8	0.5未満	1.5	1	21
1月6日	6.6	0.5未満	1.4	1	19
2月1日	6.4	0.5未満	1.5	1未満	22
3月1日	6.4	0.5未満	1.4	1未満	20

令和3年度
南東地区最終処分場
水質検査
地下水

	検査項目			
	塩化物イオン (ms/m)		電気伝導率 (mg/L)	
	上流観測井	下流観測井	上流観測井	下流観測井
4月27日	16.0	13.0	8.1	10.0
5月10日	16.0	14.0	8.5	10.0
6月7日	16.0	12.0	8.5	10.0
7月5日	16.0	12.0	8.3	11.0
8月2日	15.0	13.0	9.5	10.0
9月10日	16.0	13.0	9.4	11.0
10月4日	15.0	12.0	8.7	11.0
11月1日	15.0	13.0	9.8	11.0
12月7日	17.0	12.0	8.5	11.0
1月6日	17.0	10.0	8.3	10.0
2月1日	17.0	11.0	8.7	10.0
3月1日	19.0	12.0	10	12.0