

令和5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	88.02	8.05	18.95	2.23	0.00
5月	70.99	8.57	29.79	2.76	0.00
6月	92.14	9.89	14.84	2.44	95.20
7月	92.61	6.06	2.57	2.34	0.00
8月	63.94	8.73	0.19	1.74	0.00
9月	74.18	6.07	0.49	2.25	0.00
10月	92.17	8.68	2.03	1.42	0.00
11月	49.50	6.12	6.42	2.71	215.65
12月	84.47	8.80	0.21	2.20	0.00
1月	63.78	4.95	0.00	2.15	0.00
2月	62.88	7.28	2.93	2.33	0.00
3月	72.53	5.67	0.00	2.47	0.00
計	907.21	88.87	78.42	27.04	310.85

令和5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5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	6.5	0.5未満	1.5	1	24
5月9日	6.4	0.5未満	2.2	1	29
6月6日	6.2	0.5未満	1.8	1未満	22
7月4日	6.0	0.5未満	1.8	1未満	21
8月1日	6.3	0.5未満	1.9	1未満	18
9月5日	6.5	0.5未満	2.1	1未満	19
10月3日	6.8	0.5未満	2.3	12	18
11月7日	6.9	0.5未満	0.7	1	19
12月5日	6.9	0.5未満	1.4	1未満	20
1月9日	6.6	0.5未満	1.8	1	26
2月6日	6.5	0.5未満	2.1	1未満	26
3月5日	6.4	0.5未満	1.6	1未満	29

令和5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	14.0	10.0	8.4	8.1
5月9日	15.0	9.1	7.7	7.2
6月6日	16.0	10.0	9.1	10.0
7月4日	14.0	10.0	9.6	9.2
8月1日	14.0	11.0	8.9	9.6
9月5日	14.0	13.0	9.1	10.0
10月3日	15.0	12.0	10.0	10.0
11月7日	19.0	10.0	14.0	9.2
12月5日	18.0	8.2	8.8	9.4
1月9日	16.0	8.4	8.6	9.0
2月6日	16.0	8.8	7.1	9.3
3月5日	16.0	8.0	8.0	8.1