

平成29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	その他
4月	84.23	9.38	22.59	1.09	0.00
5月	78.10	11.66	8.68	0.00	0.00
6月	63.38	10.82	28.30	0.00	0.00
7月	87.85	8.20	0.59	3.54	0.00
8月	91.33	10.00	27.13	3.80	0.00
9月	98.34	8.69	0.74	1.90	0.00
10月	87.74	9.95	2.79	0.67	0.00
11月	41.99	11.70	4.12	1.41	0.00
12月	101.88	9.37	0.25	1.93	0.00
1月	98.88	6.54	0.00	2.39	0.00
2月	48.95	8.32	0.00	0.00	0.00
3月	84.30	8.04	0.00	0.00	0.00
計	966.97	112.67	95.19	16.73	0.00

平成29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

平成29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28日	6.3	0.5未満	5.3	1未満	28
5月16日	6.0	0.5未満	5.9	1未満	29
6月8日	6.0	0.5未満	6.8	1未満	32
7月5日	6.4	0.6	2.2	1未満	24
8月7日	6.4	0.5未満	2.4	1	23
9月4日	6.5	0.5未満	1.9	1未満	18
10月2日	6.5	0.5未満	2.0	1未満	19
11月6日	7.5	0.5未満	0.7	1未満	19
12月5日	7.0	0.5未満	0.9	1未満	22
1月10日	6.9	0.5未満	2.1	1未満	22
2月5日	6.8	0.5未満	2.3	1未満	22
3月8日	6.8	0.5未満	2.6	1	21

平成29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28日	17	11	8.4	9.0
5月16日	16	12	9.2	9.4
6月8日	17	13	9.6	13
7月5日	16	13	9.3	9.5
8月7日	16	13	9.1	13
9月4日	17	15	9.7	12
10月2日	16	14	10	10
11月6日	15	13	10	12
12月5日	13	12	8.4	10
1月10日	14	13	8.7	11
2月5日	14	14	8.8	13
3月8日	14	15	8.6	11