

平成27年度 胆江地区最終処分場維持管理記録

1 埋立量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却灰	主灰	299.86	303.66	349.94	268.70	309.99	308.31	326.67	301.78	336.96	211.83	227.46	275.72	3,520.88
	飛灰	86.10	83.95	82.71	106.54	107.53	80.54	107.63	80.90	117.69	79.87	104.37	106.65	1,144.48
シュレッダーダスト		79.61	75.68	86.42	66.74	64.45	62.86	68.96	62.98	56.87	59.97	41.43	67.72	793.69
レンガくず		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
側溝土砂		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
埋立廃棄物重量 小計 (t)		465.57	463.29	519.07	441.98	481.97	451.71	503.26	445.66	511.52	351.67	373.26	450.09	5,459.05
覆土(m ³)		322.50	364.50	549.50	963.00	39.00	280.00	317.50	90.00	76.50	144.00	184.50	220.50	3,551.50

2 年度別埋立量

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	合計
焼却灰	主灰	201.03	3,142.91	3,674.83	3,954.96	3,487.35	14,461.08
	飛灰	68.70	970.17	1,275.12	1,127.58	1,217.48	4,659.05
シュレッダーダスト		58.55	895.72	831.05	910.95	869.60	3,565.87
レンガくず		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
側溝土砂		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
埋立廃棄物重量 小計 (t)		328.28	5,008.80	5,781.00	5,993.49	5,574.43	22,686.00
覆土(m ³)		40.00	2,072.50	4,049.50	3,229.50	3,001.50	12,393.00

3 埋立残余容量

	測量年月日	計画埋立容量	既埋立容量	残余埋立容量
容量(m ³)	平成27年4月2日	125,000.0	25,253.0	99,747.0

平成27年度 胆江地区最終処分場維持管理記録

放流水検査

1 維持管理基準

計量項目	単位	基準値	平成27年度測定値												
			採水日	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月5日
			結果報告日	4月15日	5月20日	6月9日	7月9日	8月13日	9月8日	10月13日	11月18日	12月11日	1月12日	2月9日	3月22日
pH(水素イオン濃度)	p H	5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.3	6.8	7.5	7.7	7.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0
BOD(生物学的酸素要求量)	mg/l	20mg/l以下		0.7	1.4	0.6	1.0	2.4	1.9	1.9	0.8	1.3	0.7	0.7	5.2
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	90mg/l以下		4.4	3.7	2.9	3.9	4.2	4.3	5.0	3.9	3.3	6.6	4.6	10.0
S S (浮遊物質量)	mg/l	10mg/l以下		1未満	1未満	2.0	1未満	1未満	1未満	1未満	3.0	1.0	1未満	1未満	3.0
全窒素	mg/l	120mg/l以下 日間平均60mg/l以下		3.5	3.3	3.8	2.9	4.3	3.6	3.6	5.5	9.6	5.1	3.9	5.1

地下水検査

モニタリング井(上流)

計量項目	単位	平成27年度測定値												
		採水日	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月5日
		結果報告日	4月11日	5月20日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月13日	11月16日	12月7日	1月9日	2月9日	3月9日
塩化物イオン	mg/l		3.0	5.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.5	4.0	2.0	4.2	4.1	4.3
電気伝導率	mS/m		11.0	18.4	14.1	13.8	22.80	10.0	8.88	15.70	15.5	17.9	17.2	14.20

モニタリング井(下流)

計量項目	単位	平成27年度測定値												
		採水日	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月5日
		結果報告日	4月11日	5月20日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月13日	11月16日	12月7日	1月9日	2月9日	3月9日
塩化物イオン	mg/l		3.0	3.0	3.0	2.0	6.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.5	2.7	2.9
電気伝導率	mS/m		9.6	8.56	8.07	11.5	18.1	18.20	12.20	5.06	4.87	9.8	9.05	9.87

※塩化物イオン：無機塩類を構成する代表的な陰イオン成分。(浸出水の流出監視)

※電気伝導率：水への無機塩類等混入状態を表す。(浸出水の流出監視、塩化物イオンと相関性がある。)