

平成30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	241.37	336.22											577.59
	飛灰	122.73	96.12											218.85
シュレッダーダスト		65.70	65.28											130.98
レンガくず		0.00	0.00											0.00
側溝土砂		0.00	0.00											0.00
埋立廃棄物重量 小計 (t)		429.80	497.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	927.42
覆土(m <sup>3</sup> )		205.00	247.00											452.00

2 年度別埋立量

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	合計
焼却灰	主灰	201.03	3,142.91	3,674.83	3,954.96	3,487.35	3,520.88	3,317.10	3,248.16	24,547.22
	飛灰	68.70	970.17	1,275.12	1,127.58	1,217.48	1,144.58	1,157.05	1,122.07	8,082.75
シュレッダーダスト		58.55	895.72	831.05	910.95	869.60	793.69	653.25	679.31	5,692.12
レンガくず		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	82.65	70.26	152.91
埋立廃棄物重量 小計 (t)		328.28	5,008.80	5,781.00	5,993.49	5,574.43	5,459.15	5,210.05	5,119.80	38,475.00
覆土(m <sup>3</sup> )		40.00	2,072.50	4,049.50	3,229.50	3,001.50	3,551.50	3,280.74	4,171.00	23,396.24

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 <sup>3</sup> )	平成30年3月31日	125,000.0	44,432.7	80,567.3



平成30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30年度測定値											
			採水日	4月20日	5月11日									
			結果報告日	4月27日	5月21日									
pH(水素イオン濃度)	pH	5.8以上8.6以下		7.0	6.9									
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/l	20mg/l以下		1.0	0.6									
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	90mg/l以下		6.8	6.3									
SS(浮遊物質)	mg/l	10mg/l以下		1未満	1未満									
全窒素	mg/l	120mg/l以下 日間平均60mg/l以下		11.0	11.0									

地下水検査

モニタリング井(上流)

計量項目	単位	平成30年度測定値												
		採水日	4月20日	5月11日										
		結果報告日	4月25日	5月21日										
塩化物イオン	mg/l		2.0	1.2										
電気伝導率	mS/m		11.80	12.50										

モニタリング井(下流)

計量項目	単位	平成30年度測定値												
		採水日	4月20日	5月11日										
		結果報告日	4月25日	5月21日										
塩化物イオン	mg/l		2.2	1.5										
電気伝導率	mS/m		14.00	13.20										

※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。)