

《最終処分場(平成28年度)》

施設名 燕・弥彦総合事務組合 クリーンセンター館野

月別廃棄物処分量

No.1

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃棄物処分量		t	1,317.68	772.00	616.29	475.49	502.35	456.53	708.26	407.40	528.81	407.58	342.91	685.77
内訳	市村ごみ(収集・春季汚泥)	t	644.70	124.10	90.60	89.40	87.20	98.10	94.30	86.80	109.10	89.30	83.40	136.60
	一般ごみ(指定袋持込・有料等)	t	370.80	333.30	199.30	118.00	115.10	95.40	330.40	100.90	105.90	84.90	64.70	298.60
	新炉(固化灰・不燃焼却等)	t	126.12	117.55	105.76	94.13	91.73	88.26	63.64	119.27	110.66	81.51	75.91	91.70
	旧炉(焼却灰・ダスト灰等)	t	137.54	158.79	184.33	129.69	173.23	141.72	173.86	68.68	160.35	110.49	89.96	123.21
	不燃物粗大	t	38.52	38.26	36.30	44.27	35.09	33.05	46.06	31.75	42.80	41.38	28.94	35.66

水質検査結果

検査項目		単位	場所	4月20日	5月12日	6月9日	7月12日	8月23日	9月3・26日	10月13日	11月8日	12月13日	1月12日	2月9日	3月9日
浸出・放流水	pH	****	浸出水	7.3	7.3	7.8	7.4	7.3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.9
			放流水	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	浸出水	3.3	21.0	3.9	7.2	31.0	4.7	8.6	8.6	13.0	5.9	5.5	7.3
			放流水	0.5	0.7	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	1.5	1.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	浸出水	13.0	15.0	17.0	18.0	60.0	9.3	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	12.0
			放流水	4.8	4.8	4.8	0.5未満	0.9	1.0	0.8	1.5	2.0	2.6	2.7	3.0
	浮遊物質(SS)	mg/l	浸出水	5.0	8.0	14.0	12.0	34.0	7.0	6.0	5.0	10.0	5.0	4.0	10.0
			放流水	1.0	2.0	4.0	6.0	2.0	3.0	2.0	1未満	2.0	2.0	3.0	1.0
	カルシウム	mg/l	浸出水	430.0	480.0	560.0	580.0	220.0	370.0	370.0	640.0	350.0	430.0	390.0	390.0
			放流水	440.0	380.0	480.0	510.0	240.0	410.0	300.0	420.0	400.0	340.0	360.0	360.0
大腸菌群数	個/1ml	浸出水	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		放流水	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満							
全窒素(T-N)	mg/l	浸出水	14.0	20.0	17.0	14.0	15.0	17.0	20.0	20.0	23.0	23.0	17.0	21.0	
		放流水	4.0	4.4	4.2	5.5	6.5	4.0	3.0	5.1	7.8	5.1	4.9	5.4	
鉛	mg/l	浸出水	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満							
		放流水	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満							
地下	pH	****	A	6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.7	7.9	7.4	7.8	7.3
			B	6.4	6.5	6.1	6.0	6.3	6.0	6.2	6.1	7.4	6.9	6.8	7.0
			C	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.7	6.6	7.9	7.5	7.8	7.7
			D	6.6	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.7	6.5	7.9	7.7	7.9	7.6
水	電気導電率	μs/cm	A	60	64	60	58	56	58	57	56	55	56	55	54
			B	44	47	40	37	38	41	40	38	40	49	47	43
			C	41	43	43	41	38	40	39	35	34	33	34	35
			D	87	95	94	87	91	94	88	88	86	85	85	85

採水箇所	放流水:処理水施設フロー最終過程(消毒)後の放流水ポンプ圧力計吐出部より採水	水質排水基準値	1. pH:5.8~8.6	2. BOD:60mg/l	3. COD:90mg/l
	浸出水:浸出水ポンプ送水配管より流入の第二調整槽前フローの除砂槽入口で採水		4. SS:60mg/l	5. 大腸菌群数:3,000個/ml	
	周緑地下水:モニタリング井戸既設2箇所(A,B)、増設2箇所(C,D)より採水		6. T-N:120mg/l	7. 鉛:0.1mg/l	

《最終処分場(平成28年度)》

施設名 燕・弥彦総合事務組合 クリーンセンター館野

施設点検状況

No.2

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理棟	増設 未点検 16日 異常なし	6日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	5日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	6日 異常なし 16日 異常なし	3日 異常なし 17日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	7日 異常なし 16日 異常なし	1日 異常なし 16日 異常なし	7日 異常なし 16日 異常なし
	既設 未点検 16日 異常なし	6日 異常なし 16日 異常なし	2・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	5・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	2・15日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	6・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	3・17日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	2・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	2・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	7・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	2・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り	7・16日 灯油地 下タンク注入配 管舗装穴有り 16日 外壁に ひび割れ、剥離 有り
埋立地	増設 未点検 16日 異常なし	6日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	5日 異常なし 16日 異常なし	2・15日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り	6・16日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り	3・17日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り 17日タイヤ洗場 水抜管付近 はく離有り	2・16日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り 2・16日タイヤ洗 場水抜管付近 剥離有り	2・16日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り 2・16日タイヤ洗 場水抜管付近 剥離有り	7・16日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り 16日 保護シー ト捲れ有り	1日 積雪の為 一部確認でき ず 16日 保護シー ト捲れ有り	7・16日 下流部 東側ガス抜き管 付近シートズレ 有り
	既設 未点検 16日 異常なし	6日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	5日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 15日 異常なし	6日 異常なし 16日 異常なし	3日 異常なし 17日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし	7日 異常なし 16日 積雪の為 一部確認でき ず	1日 積雪の為 一部確認でき ず 16日 異常なし	2日 異常なし 16日 異常なし
外構設備他	増設 未点検 16日 管理道路 一部ひび割れ 有り	6・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	5・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・15日 管理道 路一部ひび割 れ有り	6・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	3・17日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	7・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り 16日 積雪の為 一部確認でき ず	1・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り 16日 飛散防止 ネット解れ有り
	既設 未点検 16日 管理道路 一部ひび割れ 有り	6・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	5・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・15日 管理道 路一部ひび割 れ有り	6・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	3・17日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	2・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	7・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り 16日 積雪の為 一部確認でき ず	1・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り	7・16日 管理道 路一部ひび割 れ有り