

《最終処分場(平成26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	1,307.30	805.56	631.42	517.75	619.68	536.00	775.26	477.86	429.79	433.79	371.85	818.15
内訳	市村ごみ(収集・春季汚泥)	t	693.30	153.40	93.40	88.90	99.90	96.60	89.00	87.40	89.00	87.40	79.20	138.90
	一般ごみ(指定袋持込・有料等)	t	299.00	333.00	264.60	170.80	213.00	171.30	409.70	151.30	100.70	80.70	91.40	431.60
	新炉(固化灰・不燃焼却等)	t	100.58	112.57	85.19	113.38	126.86	47.48	105.86	81.87	102.62	90.83	75.39	105.72
	旧炉(焼却灰・ダスト灰等)	t	176.33	158.78	150.96	109.60	147.29	177.09	123.87	118.06	105.79	122.49	92.52	105.36
	不燃物粗大	t	38.09	47.81	37.27	35.07	32.63	43.53	46.83	39.23	31.68	52.37	33.34	36.57

水質検査結果

検査項目		単位	場所	4月9日	5月9日	6月5日	7月10日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月17日	1月7日	2月4日	3月11日
浸出 ・ 放流 水	pH	****	浸出水	7.0	7.0	7.6	7.0	7.5	7.5	7.4	7.7	7.0	7.6	7.1	7.4
			放流水	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	8.0	7.2	7.3	7.8
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	浸出水	24.0	5.5	9.0	48.0	9.0	2.9	8.1	7.3	8.4	7.0	4.6	3.4
			放流水	1.1	0.5未満	0.6	0.9	0.6	1.2	0.5未満	1.1	1.0	1.0	0.5未満	1.1
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	浸出水	27.0	14.0	14.0	28.0	18.0	14.0	17.0	17.0	19.0	18.0	18.0	15.0
			放流水	5.1	5.2	4.9	4.1	3.7	4.1	3.6	5.4	7.8	5.5	6.0	11.0
	浮遊物質 (SS)	mg/l	浸出水	28.0	15.0	7.0	29.0	4.0	4.0	8.0	4.0	7.0	8.0	8.0	6.0
			放流水	1未満	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1未満	1.0	2.0	1.0	1未満
	カルシウム	mg/l	浸出水	550.0	340.0	410.0	490.0	570.0	430.0	490.0	340.0	460.0	530.0	440.0	340.0
			放流水	430.0	390.0	330.0	370.0	410.0	400.0	440.0	400.0	42.0	460.0	450.0	64.0
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	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	31.0	17.0	21.0	15.0	34.0	11.0	12.0	30.0	20.0	17.0	17.0	15.0	
		放流水	5.0	3.3	5.1	3.2	1.4	3.7	3.0	4.4	5.5	4.3	4.2	3.5	
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	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	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 水	pH	****	A	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5
			B	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.4
			C	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.8
			D	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7
電 気 導 電 率	μs/cm	A	627	628	607	620	634	563	573	584	645	611	570	596	
		B	315	315	334	318	366	332	326	354	355	285	288	333	
		C	364	425	400	420	413	357	333	312	352	312	308	308	
		D	916	931	929	916	950	869	929	924	993	899	903	896	

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26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	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	4日異常なし	1日異常なし	5日異常なし	2日異常なし	2日異常なし
		15日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	17日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	18日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	17日異常なし
	既設	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	4日異常なし	1日異常なし	5日異常なし	2日異常なし	2日異常なし
		15日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	17日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	18日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	16日異常なし
埋立地	増設	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	4日異常なし	1日異常なし	5日異常なし	2日異常なし	2日異常なし
		15日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	17日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	18日異常なし	15日異常なし 積雪の為 一部確認出来ず	16日異常なし	16日異常なし	17日異常なし
	既設	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	4日異常なし	1日異常なし	5日異常なし	2日異常なし	2日異常なし
		15日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	17日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	18日異常なし	15日異常なし 積雪の為 一部確認出来ず	16日異常なし	16日異常なし	17日異常なし
外構設備他	増設	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	4日異常なし	1日異常なし	5日異常なし	2日異常なし	2日異常なし
		15日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	17日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	18日異常なし	15日異常なし 積雪の為 一部確認出来ず	16日異常なし	16日異常なし	17日異常なし
	既設	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	1日異常なし	4日異常なし	1日異常なし	5日異常なし	2日異常なし	2日異常なし
		15日異常なし	15日西側排水 路・側溝清掃	16日異常なし	17日異常なし	15日異常なし	16日異常なし	16日異常なし	18日異常なし	15日異常なし 積雪の為 一部確認出来ず	16日異常なし	16日異常なし	17日異常なし

埋立地  
上部草刈り

埋立地  
上部草刈り

東側飛散防止ネット  
一部破産有り

東側飛散防止ネット  
一部破産有り

東側飛散防止ネット  
一部破産有り

東側飛散防止ネット  
一部破産有り

東側飛散防止ネット  
一部破産有り

東側飛散防止ネット  
一部破産有り