

《最終処分場(平成27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	1,388.61	866.61	592.93	580.03	487.62	417.56	625.34	601.26	546.29	368.00	412.58	888.94
内訳	市村ごみ(収集・春季污泥)	t	694.90	133.40	95.40	96.60	96.60	98.70	102.60	92.20	95.10	75.90	70.50	121.40
	一般ごみ(指定袋持込・有料等)	t	417.90	305.80	204.70	217.50	103.90	79.60	268.30	256.90	170.40	58.00	151.40	517.30
	新炉(固化灰・不燃焼却等)	t	108.33	204.81	110.01	103.63	113.86	55.67	115.80	86.73	87.84	65.59	61.28	89.16
	旧炉(焼却灰・ダスト灰等)	t	137.26	161.82	149.48	125.74	132.03	155.80	88.85	136.29	155.71	122.82	96.23	131.48
	不燃物粗大	t	30.22	60.78	33.34	36.56	41.23	27.79	49.79	29.14	37.24	45.69	33.17	29.60

水質検査結果

検査項目		単位	場所	4月14日	5月14日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月9日
浸出・放流水	pH	****	浸出水	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1
			放流水	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	浸出水	7.0	2.6	6.2	2.6	23.0	13.0	11.0	9.5	5.8	4.0	12.0	6.3
			放流水	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.9	0.8	0.8	1.1
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	浸出水	18.0	14.0	19.0	8.2	13.0	8.9	13.0	11.0	16.0	11.0	16.0	18.0
			放流水	5.5	5.4	4.5	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	4.9	5.0	5.4	5.5
	浮遊物質 (SS)	mg/l	浸出水	15.0	7.0	16.0	9.0	8.0	7.0	10.0	11.0	8.0	3.0	11.0	9.0
			放流水	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	8.0
	カルシウム	mg/l	浸出水	400.0	350.0	480.0	260.0	480.0	340.0	390.0	360.0	520.0	270.0	470.0	460.0
			放流水	400.0	340.0	410.0	450.0	400.0	430.0	360.0	350.0	360.0	420.0	440.0	460.0
	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	17.0	14.0	18.0	11.0	20.0	18.0	15.0	15.0	21.0	12.0	16.0	16.0	
		放流水	4.9	5.3	5.3	5.3	2.1	6.1	2.4	3.0	5.0	4.9	4.2	5.7	
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	0.02	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	0.01未満
地下	pH	****	A	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5
			B	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.1	6.0	6.3	6.1	6.1	6.4	6.2
			C	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.7	6.8	6.7	6.7
			D	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6
水	電気導電率	μs/cm	A	614	606	569	630	638	569	551	605	565	569	607	570
			B	484	402	326	375	403	356	358	366	321	348	424	390
			C	378	410	375	411	401	394	322	398	322	315	299	307
			D	918	906	905	909	856	864	839	987	915	896	866	858

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	