

《最終処分場(平成25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	1,399.77	939.72	720.82	559.72	577.78	517.67	456.36	577.19	651.64	381.79	342.26	615.93	
内訳	市村ごみ(収集・春季汚泥)	t	692.40	134.80	100.50	88.40	102.10	97.70	99.90	102.00	100.40	89.50	85.70	147.40
	一般ごみ(指定袋持込・有料等)	t	392.30	411.50	307.30	185.60	153.10	141.20	100.70	210.90	266.50	46.20	79.70	239.20
	新炉(固化灰・不燃焼却等)	t	90.24	100.31	3.47	4.25	87.74	81.39	129.37	130.62	109.49	101.39	93.85	95.17
	旧炉(焼却灰・ダスト灰等)	t	187.23	251.62	264.43	248.04	187.15	160.21	87.31	92.05	136.84	98.37	50.55	98.85
	不燃物粗大	t	37.60	41.49	45.12	33.43	47.69	37.17	39.08	41.62	38.41	46.33	32.46	35.31

水質検査結果

検査項目		単位	場所	4月18日	5月9日	6月6日	7月11日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月11日	1月8日	2月5日	3月12日	
浸出放流水	pH	****	浸出水	7.0	7.7	7.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.9	6.8	7.0	8.0	7.9	
			放流水	7.0	7.0	7.4	7.7	7.1	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	浸出水	17.0	26.0	31.0	130.0	170.0	14.0	41.0	2.9	29.0	22.0	4.8	2.7	
			放流水	2.3	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.0	0.7	1.2	0.5	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	浸出水	24.0	12.0	11.0	50.0	52.0	26.0	42.0	6.6	48.0	43.0	10.0	9.1	
			放流水	5.1	9.2	4.0	3.0	4.3	2.7	2.5	2.7	2.3	3.1	3.9	5.7	
	浮遊物質(SS)	mg/l	浸出水	29.0	16.0	4.0	45.0	43.0	54.0	51.0	8.0	50.0	45.0	6.0	8.0	
			放流水	3.0	2.0	1.0	1未満	2.0	1未満	2.0	1.0	1未満	2.0	2.0	2.0	
	カルシウム	mg/l	浸出水	670.0	490.0	490.0	1,100.0	790.0	740.0	730.0	200.0	990.0	980.0	290.0	300.0	
			放流水	600.0	880.0	500.0	330.0	500.0	220.0	220.0	240.0	210.0	270.0	400.0	490.0	
	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	34.0	15.0	19.0	32.0	43.0	33.0	37.0	2.9	62.0	57.0	7.0	8.5		
		放流水	3.5	4.1	1.6	0.8	2.8	1.3	1.0	1.2	0.7	1.6	4.1	4.8		
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 waters	pH	****	A	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.7	7.0	6.8	
			B	6.6	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.6	6.8	6.7
			C	6.7	6.5	6.7	6.4	6.4	6.6	6.5	6.5	6.5	6.8	6.9	7.0	6.9
			D	6.4	6.5	6.6	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9	6.8
	電気導電率	μs/cm	A	698	611	629	580	620	625	622	626	559	630	639	637	
			B	365	334	316	291	296	274	307	291	275	322	353	347	
			C	815	726	462	369	355	396	362	365	325	321	313	317	
			D	1,120	1,110	962	981	1,030	1,060	1,070	1,040	942	940	911	917	

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	
	周縁地下水: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	

