

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成29年4月度)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

種類	数量(t)	
	4月	累計
燃え殻	357.06	6,462.01
汚泥	340.78	13,050.21
廃プラスチック類	55.23	187.98
紙くず		101.14
木くず		4,147.61
繊維くず		186.32
動植物性残さ		35.07
ゴムくず		
金属くず		2.61
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	254.92	3,908.58
鉛さい	0.34	71.48
がれき類	500.51	14,510.54
ばいじん	61.95	894.38
13号廃棄物	31.05	253.77
その他		
産業廃棄物計	1,601.84	43,811.70
燃え殻	279.16	8,502.60
ばいじん	64.77	1,090.18
一般廃棄物計	343.93	9,592.78
合計	1,945.77	53,404.48

施設の点検

	擁壁等及び 遮水工	調整槽	浸出水 処理施設
点検日	営業日全日	営業日全日	営業日全日
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた 年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日

水質検査の状況

採取場所	地下水		浸出水(原水)	浸出水(処理水)
	地下水 ピット	観測井 2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設
採取日		4月12日 (常時)	4月12日	4月12日
結果の得られた日		4月28日	4月28日	4月28日
水質結果		別表のとおり	別表のとおり	別表のとおり

残余容量

測定日	平成29年3月31日
測定結果	774.886m ³

大気質の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	—
粉じん(mg/m ³)	—

騒音・振動の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	—
騒音(dB)	—
振動(dB)	—

悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	—
臭気濃度	—

特定悪臭物質(ppm)

アンモニア	—	イソパレルアルデヒド	—
メチルメルカプタン	—	イソブタノール	—
硫化水素	—	酢酸エチル	—
硫化メチル	—	メチルイソブチルケトン	—
二硫化メチル	—	トルエン	—
トリメチルアミン	—	スチレン	—
アセトアルデヒド	—	キシレン	—
プロピオンアルデヒド	—	プロピオン酸	—
ノルマルブチルアルデヒド	—	ノルマル酪酸	—
イソブチルアルデヒド	—	ノルマル吉草酸	—
ノルマルバレルアルデヒド	—	イソ吉草酸	—

河川水の測定結果

調査日	—	—
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—
塩化物イオン(mg/L)	—	—
SS(mg/L)	—	—
カドミウム(mg/L)	—	—
全シアン(mg/L)	—	—
鉛(mg/L)	—	—
六価クロム(mg/L)	—	—
砒素(mg/L)	—	—
総水銀(mg/L)	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	—	—
ふつ素(mg/L)	—	—
ほう素(mg/L)	—	—
セレン(mg/L)	—	—

地下水・浸出水の常時測定結果(平成29年4月度)

検査項目	単位	採水地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
水素イオン濃度 (pH)	-	地下水ピット	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3
		浸出水ピット	6.8	6.6	6.4	6.3	6.1	6.2	6.1	5.9	5.8	6.2
		散水貯水槽	—	—	7.5	6.8	6.7	6.7	6.7	—	—	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	17	17	14	14	16	15
		浸出水ピット	4281	4300	4239	4142	4355	4736	4797	4799	4800	4799
		散水貯水槽	—	—	142	147	146	141	139	—	—	—

検査項目	単位	採水地点	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
水素イオン濃度 (pH)	-	地下水ピット	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		浸出水ピット	7.0	6.8	6.8	6.4	7.1	7.2	6.9	6.6	7.1	7.1
		散水貯水槽	7.2	6.6	6.5	6.6	—	—	7.4	6.9	6.6	6.8
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	16	16	16	16	16	15	14	16	16
		浸出水ピット	4799	4797	4798	4029	3494	3506	3560	3811	3811	3810
		散水貯水槽	127	125	154	159	—	—	156	154	157	155

検査項目	単位	採水地点	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
水素イオン濃度 (pH)	-	地下水ピット	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—
		浸出水ピット	7.0	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	6.8	6.7	7.0	7.2	—
		散水貯水槽	6.7	—	—	7.1	—	7.4	6.7	6.8	—	—	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	—
		浸出水ピット	3809	3809	3810	3809	3809	3810	3279	3037	3156	3224	—
		散水貯水槽	154	—	—	153	—	150	148	151	—	—	—

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

地下水の水質検査記録（観測井No. 1（上流側））

地下水の水質検査記録（観測井No. 2（下流側））

浸出水原水の水質検査記録

浸出水処理水の水質検査記録