

○安定型及び管理型最終処分場(許可番号:第05040006082号)の維持管理記録

分類	種類	平成30年(2018年)								平成31年				
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	27.57	0	25.36	28.12	1.87	30.1	26.04	2.74	28.73	0	29.7	0	
	汚泥	30.39	44.81	47.55	123.95	111.58	102.16	29.48	51.25	46.14	33.3	109.37	46.19	
	廃油(ルーフィング等)	21.72	27.3	11.68	23.01	10.04	46.45	20.42	16.1	18.63	29.29	6.28	23.97	
	ばいじん	36.38	27.19	35.88	19.54	14.83	50.72	37.16	17.13	16.59	22.15	25.39	28.02	
	紙くず	0.6	0.49	0.44	0.31	0.12	0.29	0.22	0	0.11	0.29	0	0.1	
	繊維くず	35.52	45.84	24.8	33.46	17.11	34.23	29.07	24.05	7.84	7.48	19.11	19.98	
	産業廃棄物(管理型混合物)	898.91	1267.40	798.01	816.65	840.28	1188.79	1143.31	836.07	379.6	382.93	738.17	687.63	
	動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鉱さい	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	1.29	1.02	0.92	5.67	2.41	3.04	2	2.87	0.37	2.38	1.45	0.46	
	廃石綿等	14.83	0.04	3.28	4.41	6.36	17.48	16.66	5.46	1.39	9.92	1.66	8.97	
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類(シュレッターダスト)	98.16	66.74	118.32	87.54	80.15	138.55	192.74	136.13	96.18	90.99	114.28	138.58	
	廃プラスチック類	10.04	24.32	4.17	1.95	1.63	9.37	12.93	11	2.27	7.73	10.98	3.4	
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	6.16	7.09	3.73	0.8	1.9	20.22	5.52	4.09	3.64	1.26	0.82	0.63	
	ゴムくず	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0	0	0	
	がれき類	15.65	9.57	33.13	19.62	0	32.6	25.18	0.83	0	0.14	0	1.64	
	石綿含有産業廃棄物	17.57	0	7.27	2.5	1.46	2.59	4.38	1.02	0.07	2.26	8.88	3.63	
	産業廃棄物(安定型混合物)	0.1	0.25	3.52	3.65	9.67	34.33	10.45	64.52	0.06	2.06	1.94	0	
		計 (t)	1214.89	1522.06	1118.06	1171.18	1099.87	1713.42	1555.56	1173.26	601.62	592.18	1068.03	963.20
点検と措置	擁壁	点検	5/31	6/30	7/31	8/31	9/29	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/30	4/27
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	遮水工	点検	5/31	6/30	7/31	8/31	9/29	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/30	4/27
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
水質検査	地下水 (埋立前)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前):別紙1参照											
		ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前):別紙1参照											
		電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙3参照											
		塩化物イオン	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照											
	地下水 (埋立後)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙3参照											
		ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照											
		電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙2参照											
		塩化物イオン	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照											
	放流水 (埋立後)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
		ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)											
		排水基準42項目	放流水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙4参照											
		採取した場所	水処理施設放流槽											
		採取年月日	5/14	6/19	7/19	8/17	9/14	10/16	11/15	12/13	1/18	2/14	3/15	4/16
		結果判明日	5/24	7/2	7/31	8/31	9/29	11/15	11/28	12/27	1/30	2/25	3/16	4/26
		PH(法定基準値5.8~8.6)	7.2	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5
		BOD(法定基準値60mg/l以下)	<1	<1	<1	2	5	2	1	2	2	2	2	4
COD(法定基準値90mg/l以下)		-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	
SS(法定基準値60mg/l以下)		23	22	14	23	27	6	20	27	26	2	8	7	
窒素含有量120(日間平均60)mg/l		40	18	16	26	27	27	14	23	28	39	32	27	
必要な措置		原因調査	地下水の水質が											
	必要な措置	悪化した場合												
点検と措置	調整池	点検	5/31	6/30	7/31	8/31	9/29	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/30	4/27
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	浸出液 処理設備	点検	5/31	6/30	7/31	8/31	9/29	10/31	11/30	12/29	1/31	2/28	3/30	4/27
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	導水管又は 配管の防凍 措置	点検	当該最終処分場の導水管は地下埋設配管となっているため、凍結・損壊のおそれはない											
		必要な措置	当該最終処分場の導水管は地下埋設配管となっているため、凍結・損壊のおそれはない											
	送水管	点検	5/30	6/27	7/31	8/16	9/29	10/19	11/13	-	-	-	3/15	4/13
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	-	-	-	無	無
埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日:H30.5.31 残余容量:108,630m ³						測定年月日:H30.10.31 残余容量:103,265m ³						

※別紙記録表有り