

○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	令和元年(2019年)								令和2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	36.08	0	35.54	0	2.58	37.13	43.66	8.38	35.4	0	30.57	0	
	汚泥	141.89	17.84	52.43	146.66	88.91	17.23	68.08	77.77	56.76	49.12	63.19	49.76	
	廃油(ルーフィング等)	40.96	24.84	21.69	38.4	33.57	43.27	14.43	20.11	6.09	24.29	85.1	38.15	
	ばいじん	22.23	26.96	26.09	32.27	18.24	23.99	27.49	24.6	17.35	18.23	21.19	17.3	
	紙くず	1.15	1.22	0.2	0.47	0.74	0.15	0.13	0.15	0	0.2	0.18	0	
	繊維くず	25.59	27.4	25.63	23.59	25.94	30.06	27.66	24.33	11.10	8.63	13.88	8.47	
	産業廃棄物(管理型混合物)	673.86	748.76	812.35	849.62	787.31	625.01	601.44	811.74	428.34	471.41	593.8	425.42	
	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	0	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	0.2	0.59	1.4	4.53	1.57	0.87	1.79	0.93	2.81	0.12	3.56	1.32	
	廃石綿等	31.68	26.47	16.04	16.83	29.18	21.59	0.09	4.81	8.28	0.23	6.99	27.75	
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類(シュレッダーダスト)	123.17	137.12	128.83	117.49	153.73	173.18	150.44	130.64	129.07	110.56	132.67	99.86	
	廃プラスチック類	5.08	5.62	2.02	5.93	5.13	2.77	6.61	11.99	24.61	46.82	35.7	19.34	
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	5.16	2.54	4.12	29	4.61	4.71	10.95	4	2.61	6.1	3.23	24.43	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	
	がれき類	5.51	1.53	0	0.08	2.04	0	0	0	0	0	0.21	22.67	
	石綿含有産業廃棄物	0	1.84	0.52	3.79	1.44	16.32	7.83	0.25	0.26	4.9	6.23	2	
	産業廃棄物(安定型混合物)	0	0.73	1.22	8.15	2.53	4.75	1.92	3.07	22.42	45.45	100.31	15.56	
	計 ( t )	1112.56	1023.46	1128.08	1276.81	1157.52	1001.18	962.52	1122.77	745.10	786.06	1096.81	752.03	
点検と措置	擁壁	点検	5/31	6/29	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31	2/29	3/31	4/30
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	遮水工	点検	5/31	6/29	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31	2/29	3/31	4/30
		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	5/16	6/12	7/16	8/19	9/18	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/21	4/18
		結果判明日	5/30	6/26	7/26	8/28	10/1	11/6	11/27	12/27	1/29	2/27	3/31	4/28
PH(法定基準値5.8~8.6)		7.5	7.3	7.2	7.4	6.9	7.2	7.3	7.4	7.3	7	7.3	7	
BOD(法定基準値60mg/l以下)		<1	2	<1	<1	<1	1	1	<1	2	4	4	6	
COD(法定基準値90mg/l以下)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SS(法定基準値60mg/l以下)		7	<1	4	2	1	4	2	1	5	8	1	5	
窒素含有量120(日間平均60)mg/l	35	19	22	19	19	23	22	28	31	36	30	32		
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	6/29	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/14	1/31	2/29	3/31	4/30
		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	6/29	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/27	1/31	2/29	3/31	4/30
		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	5/15	6/29	7/6	8/26	9/30	10/31	11/11	12/30	-	-	-	4/7
		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:R1.5.31 残余容量:78,985m <sup>3</sup>						測定年月日:R1.10.31 残余容量:73,607m <sup>3</sup>						

※別紙記録表有り