

維持管理情報の公表(施行規則第12条の7の2)

管理型最終処分場

(施設名 第VI期最終処分場)

2020年

月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
種別	燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0		
	汚泥	12.53	10.34	22.92	51.84	14.14	30.74	20.68	18.89	27.28	36.5	33.08	26.98		
	廃プラスチック類	1316.79	1,177.74	2,368.56	640.98	570.22	1065.03	1291.01	806.68	674.6	528.87	860.51	870.96		
	紙くず	0	0	0.25	0.52	0	0.14	0.02	0.07	0	0.19	0.74	0.05		
	木くず	7.1	11.97	16.41	40.62	51.48	37	89.68	22.18	18.2	32.23	10.26	7.12		
	繊維くず	5.15	2.59	4.46	6.29	10.71	10.85	10.01	5.08	9.77	4.69	2.98	3.88		
	動植物性残さ	0.12	3.24	3.98	0	0.13	3.58	48.96	20.42	31.95	41.75	17.09	5.6		
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	57.62	57.01	106.10	118.06	127.27	122.76	168.75	108.12	149.8	182.2	123.2	104.77		
	ばいじん	37.12	48.03	34.16	33.62	43.97	32.3	42.24	42.16	43.23	41.22	31.93	42.54		
	がれき類	1.34	1.06	2.62	15.84	38.05	75.03	74.31	124.01	53.01	65.64	31.51	7.12		
	鉛さい	0	0	0	0	0	0	2.61	0.61	1.18	6.08	0	0		
	廃石棉等(飛散性石棉)	2.15	4.05	0.23	1.08	0.31	2.92	3.1	7.45	2.95	11.14	0	1.82		
	金属くず	0	0.01	0	0	0	0	2.02	1.52	0.05	3.75	2.41	1.46		
	合計	1,439.9	1,316.04	2,559.69	908.85	856.28	1,382.37	1,752.89	1,156.12	1,012.02	954.26	1,113.71	1,072.30		
一般廃棄物(木くず)	0	0	2.61	4.43	0.77	0.24	1.23	0.21	1.32	0.72	4.79	0.18			
設備	擁壁	点検日	令和2年1/7~31日	令和2年2/1~28日	令和2年3月2日	令和2年4月14日	2020年5月11日	令和2年6月30日	令和2年7月1日~31日	令和2年8月1日~31日	令和2年9月1日~30日	令和2年10月1日~31日	令和2年11月1日~30日	令和2年12月1日~31日	
		点検結果	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	
		措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置内容													
	遮水工	点検日	令和2年1/7~31日	令和2年2/1~28日	令和2年3月2日	令和2年4月14日	2020年5月11日	令和2年6月30日	令和2年7月1日~31日	令和2年8月1日~31日	令和2年9月1日~30日	令和2年10月1日~31日	令和2年11月1日~30日	令和2年12月1日~31日	
		点検結果	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	
		措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置内容													
	調整池	点検日	令和2年1/7~31日	令和2年2/1~28日	令和2年3月2日	令和2年4月22日	2020年5月11日	令和2年6月30日	令和2年7月1日~31日	令和2年8月1日~31日	令和2年9月1日~30日	令和2年10月1日~31日	令和2年11月1日~30日	令和2年12月1日~31日	
		点検結果	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	
		措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置内容													
	浸出液処理設備	点検日	令和2年1/7~31日	令和2年2/1~28日	令和2年3月2日	令和2年4月23日	2020年5月11日	令和2年6月30日	令和2年7月1日~31日	令和2年8月1日~31日	令和2年9月1日~30日	令和2年10月1日~31日	令和2年11月1日~30日	令和2年12月1日~31日	
		点検結果	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日	
		措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
措置内容															
導水管又は配管の防凍措置	点検日	令和2年1/7~31日	令和2年2/1~28日	令和2年3月2日	令和2年4月23日								令和2年12月1日~31日		
	点検結果	会社営業日	会社営業日	会社営業日	会社営業日								会社営業日		
	措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし		
	措置内容														
設備	保有水集排水設備	点検日	7・14・21・28日	5・12・19・26日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	3・10・17・24・31日	7・12・21・28日	4・11・18・25日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	4・11・18・25日	
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置日													
		措置内容													
	発生ガス処理設備	点検日	7・14・21・28日	5・12・19・26日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	3・10・17・24・31日	7・12・21・28日	4・11・18・25日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	4・11・18・25日	
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置日													
		措置内容													
	地下水集排水施設	点検日	7・14・21・28日	5・12・19・26日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	3・10・17・24・31日	7・12・21・28日	4・11・18・25日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	4・11・18・25日	
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置日													
		措置内容													
	雨水集排水施設	点検日	7・14・21・28日	5・12・19・26日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	3・10・17・24・31日	7・12・21・28日	4・11・18・25日	2・9・16・23・30日	6・13・20・27日	4・11・18・25日	
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		措置日													
措置内容															
水質検査	地下水	採取場所	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	
		採取日	令和2年1月7日	令和2年2月5日	令和2年3月2日	令和2年4月14日	令和2年5月11日	令和2年6月2日	令和2年7月6日	令和2年8月4日	令和2年9月1日	令和2年10月6日	令和2年11月5日	令和2年12月8日	
		結果月日	令和2年1月15日	令和2年2月17日	令和2年3月10日	令和2年4月28日	令和2年5月21日	令和2年6月12日	令和2年7月17日	令和2年8月18日	令和2年9月8日	令和2年10月14日	令和2年11月17日	令和2年12月15日	
		結果	(検査項目) 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		(1回以上/年)	25項目 ダイオキシン類												
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/l	13 7.4	13 8.7	13 8.7	12 10	12 10	13 11	13 11	15 17	12 10	12 11	12 11	
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 ダイオキシン類												
		採取場所	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	
		採取日	令和2年1月7日	令和2年2月5日	令和2年3月2日	令和2年4月14日	令和2年5月11日	令和2年6月2日	令和2年7月6日	令和2年8月4日	令和2年9月1日	令和2年10月6日	令和2年11月5日	令和2年12月8日	
		結果月日	令和2年1月15日	令和2年2月17日	令和2年3月10日	令和2年4月28日	令和2年5月21日	令和2年6月12日	令和2年7月17日	令和2年8月18日	令和2年9月8日	令和2年10月14日	令和2年11月17日	令和2年12月15日	
		結果	(検査項目) 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		(1回以上/年)	25項目 ダイオキシン類												
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/l	22 8.1	22 8	28 12	22 8	21 8.2	21 8.2	21 8.2	21 8	22 7.4	21 7.4	21 7.9	
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 ダイオキシン類												
		採取場所	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	マンホールピット	
採取日	令和2年1月7日	令和2年2月5日	令和2年3月2日	令和2年4月3日	令和2年5月11日	令和2年6月2日	令和2年7月6日	令和2年8月4日	令和2年9月1日	令和2年10月6日	令和2年11月5日	令和2年12月8日			
結果月日	令和2年1月15日	令和2年2月17日	令和2年3月10日	令和2年4月22日	令和2年5月21日	令和2年6月12日	令和2年7月17日	令和2年8月18日	令和2年9月8日	令和2年10月14日	令和2年11月17日	令和2年12月15日			
結果	(検査項目) 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
(1回以上/年)	25項目 ダイオキシン類														
(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/l	25 12	28 12	28 12	21 11	16 8.5	26 11	26 11	26 13	21 11	17 8.3	13 9.4			
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 ダイオキシン類														
水質検査	放流水	採取場所	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口		
		採取日	令和2年1月7日	令和2年2月5日	令和2年3月2日	令和2年4月3日	令和2年5月11日	令和2年6月2日	令和2年7月6日	令和2年8月4日	令和2年9月1日	令和2年10月6日	令和2年11月5日	令和2年12月8日	
		結果月日	令和2年1月17日	令和2年2月17日	令和2年3月10日	令和2年4月21日	令和2年5月27日	令和2年6月16日	令和2年7月17日	令和2年8月18日	令和2年9月10日	令和2年10月16日	令和2年11月16日	令和2年12月18日	
		結果	(検査項目) 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
		(1回以上/年)	43項目 ダイオキシン類												
		(1回以上/月)	PH BOD mg/l COD mg/l SS mg/l 窒素含有量 mg/l	6.7 5.8 — 1未満 —	7.0 9.4 — 3.0 —	7.0 10.0 — 1.0 —	7 5.1 — 1未満 —	6.7 4 — 1 —	6.9 3.4 — 1未満 —	6.5 3.5 — 3 —	5.6 1.8 — 1未満 —	6.7 3.4 — 1 —	6.8 4.5 — 1未満 —	7.1 23 — 1 —	
		(1回以上/年)													
		埋立残余容量	測定日	平成31年3月31日	平成31年4月1日	平成31年4月1日	2020年3月31日	2020年3月31日	2020年3月31日	2020年3月31日	2020年3月31日	2020年3月31日	2020年3月31日	2020年3月31日	
		残余容量 (1回以上/年)	測定結果	m3 63,973	63,973	63,973	35,196	35,196	35,196	35,196	35,196	35,196	35,196	35,196	
		設備	原因調査	調査日											
				調査結果											
				措置日											
		生活環境保全上の措置	措置内容												
埋立残余容量	測定結果														

水素イオンpHの値が酸性側基準値を外れた。措置としてPACの添加量を変更。