

浜頓別町廃棄物最終処分場維持管理状況の公表について(平成25年度分)

最終更新日:平成26年4月4日

設置主体名	浜頓別町		
施設名	一般廃棄物埋立処分地施設	技術者管理者名	高村 浩
埋立地面積	5,750 m ²	浸出液方式	回転円板+凝集沈殿+砂ろ過
埋立地容積	16,143m ³	処理設備能力	30m ³ /日

(1) 処分実績

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立量	収集ごみ	1.81	2.48	1.05	1.52	0.96	1.38	1.87	1.79	1.61	1.40	1.27	2.04	19.18
	直搬ごみ	15.94	13.12	71.25	0.48	5.17	0.71	0.39	0.28	0.19	0.14	0.32	3.94	111.93
	焼却残渣	31.82	12.37	0.00	0.00	4.02	0.00	2.43	8.10	10.47	26.71	16.78	29.92	142.62
	不燃残渣	2.25	8.55	0.00	0.00	0.00	1.88	2.46	10.65	8.60	7.45	0.00	4.94	46.78
	固化ダスト	14.20	2.92	0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	3.32	8.92	17.53	7.87	20.45	78.32
計		66.02	39.44	72.30	2.00	13.26	3.97	7.15	24.14	29.79	53.23	26.24	61.29	398.83
覆土量(m)		2.00	11.00	3.00	2.00	0.50	1.50	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50
残余容量(m ³)		13243.65	13185.94	13053.84	13050.04	13032.22	13026.60	13018.40	12993.64	12963.67	12910.30	12883.77	12819.25	156,181.32
浸出液貯留量(m ³)		36,000	36,600	22,550	8,180	9,060	14,590	12,240	21,940	18,730	12,770	9,445	11,455	213,560
浸出液処理水量	平均	35.60	35.10	30.60	27.40	28.80	62.70	40.20	49.80	24.86	25.07	24.90	28.10	413.13
	最大	39.70	42.10	41.80	35.20	64.10	65.10	62.80	60.90	29.60	28.30	27.10	40.70	537.40
	最小	31.10	28.90	0.00	17.60	18.00	59.50	32.30	27.40	19.40	17.30	22.20	21.70	295.40

(3)

擁壁, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備, 導水管, 配管等 設備の補修・更新時の状況

年月日	設備	内容

(2) 水質検査結果

	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月												浸出液 (原水) (処理水) 測定年月日 平成25年10月7日								
	浸出液	P H	7.7	8.0	7.5	8.5	9.3	7.4	8.0	6.9	6.8	6.8	7.0	7.1	<0.1	トリクロロエチレン	<0.003	銅	<0.1	トリクロロエチレン	<0.003
BOD		14.0	1.4	0.8	1.2	1.0	1.7	3.4	2.1	2.7	3.7	5.0	1.4	<0.002	チオベンカルブ	<0.02	鉛	<0.002	チオベンカルブ	<0.02	
COD		16.0	8.6	7.9	10.0	14.0	11.0	10.0	8.4	8.5	7.7	9.5	7.2	<0.1	四塩化炭素	<0.0002	亜鉛	<0.1	四塩化炭素	<0.0002	
S S		62.0	1.0	<1	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	12.0	1.0	<0.001	カドミウム	<0.001	ヒ素	0.001	カドミウム	<0.001	
大腸菌群数		0	0	8	350	0	560	43	12	0	4	5	0	<0.1	フェノール	<0.1	シアン	<0.1	フェノール	<0.1	
															<0.1	六価クロム	<0.01	フッ素	0.1	六価クロム	<0.01
															<0.0005	アルキル水銀	不検出	総水銀	<0.0005	アルキル水銀	不検出
															<0.0005	溶解性マンガン	0.3	PCB	<0.0005	溶解性マンガン	<0.2
															0.4	テトラクロロエチレン	<0.001	全リン	0.5	テトラクロロエチレン	<0.001
															<0.002	ジクロロメタン	<0.002	セレン	<0.002	ジクロロメタン	<0.002
放流水	P H	7.0	7.2	7.7	7.5	7.7	6.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	<0.001	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	ベンゼン	<0.001	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	
	BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.4	6.4	2.3	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.003	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	シマジン	<0.003	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	
	COD	4.7	3.6	4.6	5.1	5.3	16.0	7.4	8.0	6.8	5.2	5.0	5.0	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	チウラム	<0.006	1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	
	S S	1.0	2.0	2.0	6.0	4.0	6.0	3.0	6.0	5.0	<1	<1	1.0	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	総クロム	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	
	大腸菌群数	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	有機リン	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	
															<0.2	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	溶解性鉄	<0.2	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002
															—	ホウ素	0.1	1,4-ジオキサン	<0.05	ホウ素	0.1
															1.4	アンモニア性窒素	<0.1	アンモニア性窒素	<0.1	アンモニア性窒素	<0.1
															5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12
															<1	動植物油脂類	<1	動植物油脂類	<1	動植物油脂類	<1
														0.0038pg	ダイオキシン類濃度	0.0038pg	ダイオキシン類濃度	0.23pg	ダイオキシン類濃度	0.23pg	

周縁地下水 下流		測定年月日		平成25年 5月13日	
鉛	0.002	チウラム	<0.0006	チオベンカルブ	<0.002
ヒ素	<0.001	シマジン	<0.0003	1,2ジクロロエタン	<0.0004
総水銀	<0.0005	ベンゼン	<0.001	1,1ジクロロエチレン	<0.002
セレン	<0.002	アルキル水銀	不検出	ジクロロメタン	<0.002
シアン	不検出	六価クロム	<0.01	トリクロロエチレン	<0.003
PCB	不検出	カドミウム	<0.001	四塩化炭素	<0.0002
ダイオキシン類濃度	単位(pg-TEQ/L)	0.080pg	塩化物イオン	(mg/L)	100mg