

平成28年度 一般廃棄物最終処分場維持管理記録(環境クリーンセンター最終処分場)

①埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(kg)

		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
中間処理残渣		162,280	203,080	164,130	146,600	172,430	142,820	150,790	144,740	162,350	134,830	102,680	181,230	1,867,960
直接埋立	焼却灰	578,150	534,180	544,570	478,050	676,960	444,780	552,410	452,780	424,110	549,980	363,700	522,120	6,121,790
	土・石類	20,900	144,870	1,410	2,110	40,730	2,030	2,710	3,840	25,560	0	0	39,060	283,220
全体量		761,330	882,130	710,110	626,760	890,120	589,630	705,910	601,360	612,020	684,810	466,380	742,410	8,272,970

②最終処分基準省令第1条の定期点検結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出水処設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※点検結果の○印は異常なしを表示

③地下水及び放流水の水質検査結果(月1回測定)

検査対象(採取場所)				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採取日		4/27	5/19	6/29	7/27	8/24	9/28	10/26	11/30	12/14	1/25	2/22	3/16
		結果報告日		5/6	5/24	7/5	8/10	9/1	10/5	11/2	12/7	12/20	2/1	3/1	3/23
		単位	基準値												
地下水 (上流部監視井戸)	電気伝導率	mS/cm	—	0.11	0.11	0.091	0.12	0.11	0.13	0.12	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12
	塩素イオン	mg/l	—	28	23	20	21	20	28	29	24	27	28	29	29
地下水 (下流部監視井戸)	電気伝導率	mS/cm	—	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.2	0.23	0.22	0.24	0.25	0.24
	塩素イオン	mg/l	—	32	33	29	33	33	33	34	33	32	33	34	33
放流水	水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	7.8	7.7	8.0	7.6	7.5	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.5	8.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	1	0.7	0.7	1.3	0.5未満	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	1	1.5	1.3	4.5	2	2.1	1.7	1.7	1.4	2.3	2.8	1.2
	浮遊物質質量(SS)	mg/l	60	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
	全窒素(T-N)	mg/l	120	1.8	1.3	0.8	1.5	1.4	1.1	0.8	0.6未満	0.6	1.4	3.2	2.3

④最終処分場残容量測定結果

測定年月日	平成28年7月22日
最終処分場総容量	486,000 (m ³)
残容量	198,754 (m ³)

⑤最終処分場ダイオキシン濃度 採取日 平成28年7月21日・平成28年7月22日

報告日 平成28年8月29日

分析結果	毒性等量 (pg-TEQ/L)	基準値 (pg-TEQ/L)
放流水	0.000033	10以下
上流側 観測井戸	0.22	1以下
下流側 観測井戸	0.057	1以下

⑥地下水及び放流水の水質検査結果(年1回測定)

検査対象		放流水水質検査結果		地下水水質検査結果		
採取日		平成28年9月28日		平成28年6月29日		
結果報告日		平成28年10月5日		平成28年7月5日		
検査項目(採取場所)	単位	基準値	放流水	基準値	上流部 監視井戸	下流部 監視井戸
大腸菌群数	個/ml	3,000	30未満			
全りん(T-P)	mg/l	16	0.4未満			
溶解性鉄(Fe(S))	mg/l	10	0.3未満			
溶解性マンガン(Mn(S))	mg/l	10	0.1未満			
銅(Cu)	mg/l	3	0.02未満			
亜鉛(Zn)	mg/l	2	0.05未満			
クロム(T-Cr)	mg/l	2	0.02未満			
ふっ素(F)	mg/l	8	0.8未満			
フェノール類	mg/l	5	0.5未満			
油分(n-hex)	mg/l	5	0.5未満			
カドミウム(Cd)	mg/l	0.03	0.003未満	0.003	0.0003未満	0.0003未満
鉛(Pb)	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.009	0.001未満
シアン(CN)	mg/l	1	0.1未満	検出されないこと	検出されず	検出されず
砒素(As)	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
総水銀(T-Hg)	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005	0.00005未満	0.00005未満
ホウ素(B)	mg/l	10	1	1	0.1未満	0.1未満
有機リン(O-P)	mg/l	1	0.1未満			
六価クロム(Cr6+)	mg/l	0.5	0.02未満	0.05	0.005未満	0.005未満
アルキル水銀(A-Hg)	mg/l	検出されないこと	検出されず	検出されないこと	検出されず	検出されず
PCB	mg/l	0.003	0.0005未満	検出されないこと	検出されず	検出されず
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.02	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.3未満	1	0.03未満	0.03未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.006未満	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.1未満	0.1	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.04未満	0.04	0.004未満	0.004未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.06	0.006未満	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.02未満	0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01	0.002未満	0.002未満
アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/l	アンモニア性窒素×0.4と硝酸・亜硝酸性窒素の合計量200mg/L以下	0.5未満			
亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/l		0.5未満			
硝酸性窒素(NO3-N)	mg/l		0.5未満			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.05未満	0.05	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l			0.002	0.0002未満	0.0002未満