

平成29年度最終処分場 維持管理状況

《クリーンセンター埋立量 (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
破砕物	7,330	6,780	6,260	4,030	4,900	5,760	5,920	5,730	4,200			
脱水汚泥	210	0	300	0	0	360	160	280	0			
合計	7,540	6,780	6,560	4,030	4,900	6,120	6,080	6,010	4,200			

《施設の点検》

施設の種類	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	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置											
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置											
調整池	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置											
浸出水処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置											
防凍設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
	異常があった場合の措置											

《水質検査》

原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水年月日	H29.04.11	H29.05.19	H29.06.13	H29.07.11	H29.08.10	H29.09.12	H29.10.12	H29.11.14	H29.12.08				
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00				
天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	雨	雨	雪				
室温(°C)	17	21	19	29	23	23	22	17	11				
水温(°C)	18	20	12.8	17	20	19	17	13	11				
透視度(cm)	30<	30<	30	30	30	30	30	30<	30<				
外観	無色												
臭気	無臭												
水素イオン濃度(PH)	8.2	8.3	8.2	8.0	8	8.2	7.8	7.4	8.1				5.8~ 8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	4	3	4	1	2	2	2	2	2				≦60
化学的酸素要求量(COD)	6	6	10	9	10	9	10	2	6				≦90
浮遊物質(SS)	22	11	1	2	15	3	2	2	1>				≦60
全窒素(T-N)	3	5.7	5.9	16	13	12	11	4.6	6.8				≦120

放流水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水年月日	H29.04.11	H29.05.19	H29.06.13	H29.07.11	H29.08.10	H29.09.12	H29.10.12	H29.11.14	H29.12.08				
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00				
天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	雨	曇	雪				
室温(°C)	17	20	19	29	29	23	22	17	11				
水温(°C)	19	20	13	18	21	20	17	17	9				
透視度(cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<				
外観	無色												
臭気	無臭												
水素イオン濃度(PH)	8.1	7.8	7.6	7.2	7.3	7.4	7.7	8.3	7.7				5.8~ 8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	2	2				≦60
化学的酸素要求量(COD)	3	4	6	6	7	8	7	6	4				≦90
浮遊物質(SS)	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>				≦60
全窒素(T-N)	2.5	5.2	5	10	8.7	9.4	6.5	4.1	4.6				≦120
大腸菌群数(デソ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				日平均≦3000
カドミウム(mg/L)						0.0005							≦0.03
シアン(mg/L)						<0.1							≦1
有機燐(mg/L)						<0.1							≦1
鉛(mg/L)						<0.005							≦0.1
六価クロム(mg/L)						<0.005							≦0.5
砒素(mg/L)						<0.005							≦0.1
総水銀(mg/L)						<0.0005							≦0.005
アルキル水銀(mg/L)						不検出							検出されないこと
PCB(mg/L)						<0.0005							≦0.003
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002							≦0.2
四塩化炭素(mg/L)						<0.0002							≦0.02
1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.0004							≦0.04
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.01							≦1
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004							≦0.4
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						<0.001							≦3
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0006							≦0.06
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001							≦0.1
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.0005							≦0.1
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.0002							≦0.02
テトラム(mg/L)						<0.0006							≦0.06
シマジン(mg/L)						<0.0003							≦0.03
チオベンカルブ(mg/L)						<0.002							≦0.2
ベンゼン(mg/L)						<0.001							≦0.1
セレン(mg/L)						<0.002							≦0.1
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005							≦0.5
フッ素(mg/L)						<0.1							≦15
ホウ素(mg/L)						0.48							≦50
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)						6.1							≦200
アンモニア性窒素(mg/L)						1.3							—
亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.005							—
硝酸性窒素(mg/L)						6.1							—
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)(mg/L)						<0.5							≦5



