

あま市七宝町安松一般廃棄物最終処分場(放流水) 結果一覧(毎月項目)

測定項目	(単位)	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月18日	9月16日	10月16日	11月17日	12月16日	1月18日	2月17日	3月11日	基準値
調査時刻		11:04	11:22	11:51	12:35	14:00	11:38	13:09	12:30	11:55	12:06	13:20	12:21	-
天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-
気温	(°C)	18.2	23.5	20.6	22.2	34.8	28.8	22.0	19.1	6.0	5.9	7.5	13.2	-
水温	(°C)	13.7	21.4	23.9	25.2	32.8	26.6	21.0	14.6	7.5	4.8	9.2	10.8	-
透視度	(度)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	16	-
外観		無色透明	淡褐色透明	淡黄色透明	淡褐色透明	淡黄緑色透明	淡黄色	淡褐色透明	淡黄褐色透明	淡褐色透明	淡黄色透明	淡褐色透明	淡黄色濁	-
冷時臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.6	8.6	8.2	8.5	8.3	8.6	8.5	8.5	8.6	8.5	8.6	8.1	5.8以上、8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.5	0.6	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.1	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	10	8.1	10	9.0	9.4	11	8.4	8.7	8.4	8.6	8.1	14	90
浮遊物質(SS)	(mg/L)	<1	<1	2	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	19	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	6.0	5.6	5.1	4.0	1.1	2.5	3.8	2.2	2.6	2.6	2.6	5.0	120(日間平均60)

あま市篠田一般廃棄物最終処分場(放流水) 結果一覧(毎月項目)

測定項目	(単位)	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月18日	9月16日	10月16日	11月17日	12月16日	1月18日	2月17日	3月11日	基準値
調査時刻		11:43	11:50	11:10	13:20	11:57	12:05	12:28	11:33	12:31	12:44	14:10	12:56	-
天候		晴れ	晴れ	小雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-
気温	(°C)	17.7	23.4	20.8	22.0	36.0	27.8	23.9	18.2	4.3	2.5	6.0	19.1	-
水温	(°C)	14.5	20.7	23.1	23.8	33.2	26.9	19.5	19.2	7.2	5.0	8.4	10.3	-
透視度	(度)	>50	>50	42	>50	>50	>50	>50	>50	22	>50	>50	7	-
外観		淡黄色	淡黄色透明	淡褐色濁	淡黄色透明	淡灰黄色透明	淡黄色	淡褐色透明	淡黄褐色透明	黄褐色濁	淡黄色透明	淡黄色透明	淡赤色濁	-
冷時臭		無臭	無臭	微金気臭	無臭	無臭	微処理臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.5	8.0	7.6	7.8	7.7	8.6	8.6	8.3	8.4	8.4	8.1	8.3	5.8以上、8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	<0.5	6.1	7.5	8.6	12	<0.5	0.5	<0.5	3.2	<0.5	<0.5	2.7	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	12	9.4	14	13	12	9.3	9.0	8.6	9.4	10	8.5	12	90
浮遊物質(SS)	(mg/L)	<1	1	7	5	4	<1	<1	<1	8	1	3	41	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	9.0	9.2	13	9.5	5.4	4.5	2.3	2.4	13	13	11	10	120(日間平均60)

あま市東溝口一般廃棄物最終処分場(浸透水) 結果一覧(毎月項目)

測定項目	(単位)	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月18日	9月16日	10月16日	11月17日	12月16日	1月18日	2月17日	3月11日	基準値
調査時刻		13:14	13:49	13:41	10:15	16:00	10:10	9:59	10:37	10:21	10:44	11:01	10:56	-
天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-
気温	(°C)	20.5	24.3	18.9	27.6	36.6	22.8	22.0	17.2	6.0	6.3	5.1	13.7	-
水温	(°C)	19.0	22.5	22.7	25.5	30.4	26.1	21.2	17.2	10.0	10.5	10.0	11.5	-
透視度	(度)	20	42	49	>50	12	35	>50	6	3	3	9	16	-
外観		淡黄色	淡黄褐色濁	淡黄緑色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	淡緑褐色	淡褐色透明	黒灰色濁	黒灰褐色濁	暗灰色濁	灰褐色濁	灰褐色濁	-
冷時臭		下水臭	無臭	微川藻臭	微藻臭	薬品臭	微川藻臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	硫化水素臭	硫化水素臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	7.4	7.5	7.8	8.3	7.3	7.5	7.8	7.4	7.7	7.4	7.4	7.3	5.8以上、8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.8	2.3	3.4	4.5	11	3.1	1.6	58	55	52	29	16	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	6.9	6.4	9.1	8.7	17	14	10	48	49	43	23	23	90
浮遊物質(SS)	(mg/L)	23	11	5	2	17	23	15	46	350	92	38	31	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	2.0	0.5	1.4	0.7	10	1.1	0.6	23	19	19	11	8.7	120(日間平均60)

「<値」は定量下限値未満を意味する。

基準値(排水基準を定める省令 昭和46年総理府令第35号)

赤字(黄枠)は、基準を超過した値を示す。

※4月調査時のデータは第一工区のもの