令和 4 年度

1 各月ごとの投入台数及び数量

<u>11000 KATAWAO WE</u>														
種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
生し尿	台	861	815	879										2,555
上し水	kℓ	2,278.38	2,111.01	2,239.25										6,628.64
净化槽汚泥	台	235	268	359										862
/于16/6/5/6	kℓ	630.58	723.19	961.80										2,315.57
計	台	1,096	1,083	1,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,417
ĀI	kℓ	2,908.96	2,834.20	3,201.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,944.21

2 放流水水質分析結果

(毎月測定)

<u>(毋月则足)</u>														
計量の対象	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	pН	5.8~8.6	7.0	6.4	6.4									
温度	°C	_	30.2	31	24									
生物学的酸素要求量	mg/L	5以下	0.5	0.8	0.5									
化学的酸素要求量	mg/L	30以下	2.3	19	13									
アンモニア性窒素	mg/L	1	0.27	0.27	0.25									
亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.05未満	0.08	0.05									
硝酸性窒素	mg/L	_	5.50	9.8	0.97									
浮遊物質量	mg/L	5以下	1未満	1未満	1未満									
窒素含有量	mg/L	10以下	6.0	12.0	2.6									
	mg/L	1以下	0.26	0.23	0.10									
塩化物イオン	mg/L	1	960	980	860									
大腸菌群数	個/cm³	100以下	30未満	30未満	30未満									
オルトリン酸体りん			0.24	0.21	0.05									
ケルダール窒素	mg/L		0.46	1.70	1.60									
色度	度	30以下	2.7	0.5	14				·					
	採	取日	4月14日	5月10日	6月7日									

3 生し尿水質分析結果

(月1回測定)

計量の対象	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	рН	7.6	8.2	7.9									
生物学的酸素要求量	mg/L	6,300	4,500	5,300									
化学的酸素要求量	mg/L	3,700	2,900	3,000									
浮遊物質量	mg/L	7,500	7,100	4,600									
窒素含有量	mg/L	2,600	2,400	2,200									
燐含有量	mg/L	270	270	230									
塩化物イオン	mg/L	1,600	1,600	1,100									
	採取日	4月14日	5月10日	6月7日									

4 浄化槽污泥分析結果

(月1回測定)

計量の対象	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	рН	6.8	7.0	7.0									
生物学的酸素要求量	mg/L	4,900	4,500	6,000									
化学的酸素要求量	mg/L	3,200	3,900	4,300									
浮遊物質量	mg/L	8,000	12,000	11,000									
窒素含有量	mg/L	920	1,200	870									
燐含有量	mg/L	140	190	170									
塩化物イオン	mg/L	430	390	430									
	採取日	4月14日	5月10日	6月7日									

5 生し尿脱水し渣分析結果

(毎月測定)

計量の対象	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
含水率	%	60以下	57	54	51									
	採	取日	4月14日	5月10日	6月7日									

6 浄化槽汚泥脱水し渣分析結果

(毎月測定)

計量の対象	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
含水率	%	60以下	55	54	56									
	採	取日	4月14日	5月10日	6月7日									

7 脱水汚泥分析結果

(毎月測定)

計量の対象	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
No.1含水率	%	70以下	63	74	75									
No.2含水率	%	70以下	65	72	75									
	採	取日	4月14日	5月10日	6月7日									

^{※ 70%}以下は年一回(4月)の性能確認時のみ。他の月は堆肥の製造に適した75%程度を目安に運転。

8 脱水污泥溶出分析結果

(年1回測定 9月)

	9月)												
計量の対象	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
アルキル水銀化合物		-	_	_	ı	ı		_	_	_	ı	ı	-
水銀又は化合物		_	-	1	ı	ı		_	1	-	ı	ı	_
かぎウム又は化合物		-	_	-	ı	ı		-	-	_	ı	ı	-
鉛又は化合物	mg/L	_	-	1	1	1		-	-	1	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1	1	1	-	1		-	1	1	-	-	_
六価クロム化合物	mg/L	-	-	1	_	_		-	-	-	_	_	-
砒素又は化合物	mg/L	-	-	1	_	_		-	-	-	_	-	-
シアン化合物		_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル		_	-	1	_	_		_	_	-	_	_	_
トリクロロエチレン		-	1	1	_	_		_	1	1	_	_	_
テトラクロロエチレン		-	-	1	_	_		_	-	-	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
1,1-ジクロロエタン	mg/L	_	_	-	_	_		_	_	-	_	_	_
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	-	-	1	_	_		_	_	-	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	1	1	_	_		_	1	1	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	-	-	-	ı	ı		_	_	_	ı	_	_
チオベンカルブ	mg/L	-	_	_	1	1		_	-	_	_	-	_
	mg/L	-	_	_	-	-		_	_	_	_	-	_
セレン又は化合物	mg/L	-	_	_	-	-		_	_	_	_	-	_
1,4-ジオキサン	mg/L	-	_	_	ı	ı		_	_	_	-	ı	_
	採取日	-	_	_	ı	ı		_	_	_	-	_	_