放流水の水質検査結果

施設名		鈴鹿市不燃物リサイクルセンター: 浸出水処理施設														
施設住所		鈴鹿市国分町1700番地														
	令和	7	年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水 試料採取した場所			İ		•	•		 浸出	北処理施設の	放流水配管採	· 取口	•	•	•		
試料採取した年月日			R7.4.8	R7.5.13	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.8	R7.9.9								
水質検査結果が得られた年月日			R7.4.17	R7.5.22	R7.6.18	R7.7.16	R7.8.27	R7.9.19								
放流水 水質検査結果 単位 維持管理上の指標値 定量下限値																
放流水 水質検査結果 :	1 水素イオン濃度(水素指数)pH	_	6.0~8.0	-	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6						
	2 生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	10以下	1	*	*	2	*	*	*						
	3 化学的酸素要求量COD	mg/L	20以下	1	3	4	5	5	3	3						
	4 浮遊物質量SS	mg/L	10以下	2	*	*	*	*	*	*						
	5 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	5以下	0.5	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-		-
	6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	30以下	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	7 フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	8 銅含有量	mg/L	3以下	0.05	*	*	*	*	*	*						
	9 亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.05	*	*	*	*	*	*						
	10 溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.05	0.07	*	*	*	*	*						
	11 溶解性鉄マンガン含有量	mg/L	10以下	0.05	*	*	*	*	*	*	1		1	1		
	12 クロム含有量	mg/L	2以下	0.05	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	13 大腸菌数	CFU/mL	800以下	1	*	*	*	*	*	*						
	14 窒素含有量T-N	mg/L	10以下	0.05	1.0	1.3	1.5	2.2	2.2	2.1						
	15	mg/L	1以下	0.01	*	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01						
	16 塩化物イオン	mg/L		3	290	180	150	160	140	160						
他	17 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_	-	_	-	9月中旬判明	_	-	-	-	-		_
	18 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003	*	*	*	*	*	*						
	19 シアン化合物	mg/L	1以下	0.1	_	-	_	-	_	=		-	_	-		_
	20 有機燐化合物	mg/L	1以下	0.1	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-		_
	21 鉛及びその他化合物	mg/L	0.1以下	0.01	*	*	*	*	*	*						
	22 六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	0.02	*	*	*	*	*	*						
	23 砒素及びその他	mg/L	0.1以下	0.01	_	_	_	-	-	-		-	-	-		-
	24 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.0005	*	*	*	*	*	*						
	25 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005	_	-	_	-	-	_		-	-	-		_
	26 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-		_
	27 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	_	-	_	-	-	_		-	-	-		-
	28 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01	_	_	_	-	_	_		-	_	-		_
	29 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-		_
有害項目	30 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	31 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	32 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.02	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	33 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	34 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.005	-	_	_	-	-	-		-	-	-		-
	35 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	36 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-		-
	37 チウラム	mg/L	0.06以下	0.006	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-
	38 シマジン	mg/L	0.03以下	0.003	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-		-
	39 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_		-
	40 ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_		-
	41 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	1	_
	42 ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.1	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_		-
	43 ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.1	=	_	_	-	-	_	_	-	-	_		-
	44 アンモニア、アンモニウム化合物亜硝酸化合物、及び硝酸化合物	mg/L	200以下	0.5	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_		-
	45 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05	_	_	_	-	_	-		-	-	-	1	-
<u>;</u> 十)1	、検査の結果で検査対象物が					1	L	1			1	1	L			

注)1、 検査の結果で検査対象物が定量下限値以下の場合は「※」と表記します。

注)2、 当該月に測定を実施しない項目は「一」で表記します。