令和 6 年度

最終処分場放流水 水質試験結果表(浸出水処理施設)

To ph	項 目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
3 COD		_	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.3
3 COD # 8.4 2.1 3.8 2.8 3.2 2.8 3.4 3.9 3.7 3.2 3.3 4.1 4.1 BOD # 7.0.5 CO.5 CO.5 CO.5 CO.5 CO.5 CO.5 CO.5 CO	2 SS	mg/L	<1	2	<1	2	2	<1		<1	<1	<1		<1	0.6
5 大護師辞 個mL 0 0 0 0 6 直頭が上が一次上が上が強性物能論 m/	3 COD		8.4	2.1	3.8	2.8	3.2	2.8	3.4	3.9	3.7	3.2	3.3	4.1	3.7
6 直接打水料/シピンスは・間及びその塩(AS)		"	0.5	< 0.5	0.6	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	<0.5	0.3
7/JAVA+PH-抽出物助補物油脂		個/mL	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0
8 / JPA 7 - Hall 物助植物脂胞		mg/L	1.8	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1.8
9 171-小昭		"		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0
10 調査者量	8 /ルマルヘキサン抽出物(動植物油脂)	"			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0
11 無数含有量		11			_	_	_	_			-	_	_	_	0
12 溶解性致治有量		11			_	_	_	_			-	_	_	_	0
13 溶解性マルシ含有量		11			_	_	_			_	_	_	_		0.065
14 分配合有量															0
15															1.82
16 接合有量															0
17 17 17 17 17 18 17 17															
18 74 # シン類															0
19 計字:つん及びその化合物															0
20 アルと合物															0.000030
21 鉛及びその他の化合物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1						0
22 大徳から化合物															0
23	21 鉛及びその他の化合物														0
24 水銀及びアルトル水銀その他の水銀化合物									1						0
25 アルキル水銀化合物															0
26 市り塩化ビフェル															0
27 ジウロメウン															0
28 四塩化炭素															0
29 1,2-ジプロロチン															0
30 1.1-ジ クロロエチレン	· · - · - - · - - · - · - · · · · · · · · · · · · · · ·		4												0
31 シス-1,2-ジウロロエチレン	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
32 1.1.1-ドリクロロエタン															0
33 1,1,2-トリクロロゴタン															0
34 クロロエチレン "			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												0
35 リクロロチレン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												0
36 〒トラクロロエチレン															0
37 1.3 = ジウ⊓□7 □^シ			4												0
38 f ウラム															0
39 シマシン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												0
40 チオベンカルブ " <0.02			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												0
41 ペンセン " < 0.01															0
42 セレン及びその化合物 " <0.01															0
43 ふっ素及びその化合物															0
44 ほう素及びその化合物 "0.1 ー ー ー ー ー - 0.1 ー ー ー ー			,												0
			,						*						0.1
143114-774-817	45 1,4-ジオキサン	"	< 0.005	_	_	_	_	_		_	_	_	_		0.1
43 1,4 - 7 1 4 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9															0
45 有機機に自物															16
48 塩化物イオン							20		20						
# 30 20 21 23 25 27 29 29 33 31 36 32 49 電気伝導度															