## 有 害 物 質 水 質 検 査 (平成25年度) <sub>平成25年7月29日採水</sub>

<b>7</b>				<b>快 宜</b> (十	<b>吹23干没</b> )	25年7月29日採水	(年1回以上測定)
分 析 項 目	基準値	放流水	基準値	新埋立地(上)	<u>干成2</u> 新埋立地(下)	旧埋立地(上)	旧埋立地(下)
アルキル水銀	<u> </u>	ルスルルノハ	検出されないこと				不検出
総水銀			<b>19年 107 107 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </b>	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
カドミウム			0.0000 mg/ kil	不検出		不検出	<u>不検出</u> 不検出
A			0.01 mg/リッ	个快口	一个快山		<u> </u>
<u>鉛</u>			0.01 mg/۱/y	0.001 mg/ ให้	不検出	0.001 mg/リッ	0.023 mg/ เก็
六価クロム			0.05 mg/リッ	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出
全シアン			検出されないこと	不検出	不検出	不検出	<u> </u>
ヒ素			0.01 mg/່າກ	0.002 mg/リッ	0.007 mg/່ານ	不検出	0.006 mg/່ານ
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003 mg/່າ	不検出	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出					
水銀又はその化合物	0.005 mg/່ານ	不検出					
カドミウム又はその化合物	0.1 mg/ ่า่า	不検出					
鉛及びその化合物	0.1 mg/リッ	不検出					
有機リン化合物	0.1 mg/່ງ "	不検出					
六価クロム化合物	0.5 mg/ ให้	- KB - 不検出 - 不検出 - 不検出					
シアン化合物	1 mg/\frac{\pi}{\rho}	<u> </u>					
ヒ素又はその化合物	0.1 mg/ ۱/mg/	<u> </u>					
ホウ素	50 mg/ hu	0.5 mg/リッ					
アンモニヤ、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及硝酸化合物	100 mg/ hu	67 mg/ ١/٣					
nーヘキサン抽出物質(鉱油)	5 mg/ ۱/2	不検出					
nーへキサン抽出物質(動植油)		不经山					
フェノール類	30 mg/\frac{11 \gamma}{\frac{1}{2}}	不検出 不検出					
	5 mg/\(\frac{\pi}{\rangle}\rangle\)	イ 快山 ス 投山					
銅 亜鉛	3 mg/11 \neq 11	不検出					
<u></u> 里 新	2 mg/1/y	1 一个快工					
溶解性鉄	10 mg/່ານ	- 依出 - 不検出 - 不検出 - 不検出					
溶解性マンガン	10 mg/່ານ	<u> </u>					
総クロム	2 mg/リッ	不検出					
フッ素及びその化合物	15 mg/່າ	不検出					
総リン	8 mg/リッ	-					
トリクロロエチレン	0.3 mg/່າ	不検出	0.03 mg/ الم	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.1 mg/່າ"	不検出 不検出	0.01 mg/່າ	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.2 mg/リッ	不検出	0.02 mg/ ງຶ່ງ	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	0.02 mg/ابال	不検出 不検出	0.002 mg/ ງຶ່ນ	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 2ージクロロエタン	0.04 mg/ال	不検出	0.004 mg/່ານ	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 1ージクロロエチレン	0.2 mg/ ให้	<b>一 不検出</b>	0.02 mg/່າກັ	- 依出 不検出 不検出 不検出	不検出	不検出	不検出
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4 mg/ ۱/m	<u> </u>	0.04 mg/ ให้	不検出	<u> </u>	<b>不検出</b>	<u> </u>
1, 1, 1ートリクロロエタン	3 mg/ ۱/μ	不検出	1 mg/ ۱/μ	不給出		不検出	<u> </u>
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06 mg/ トル	不検出	0.006 mg/ hu	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 3ージクロロプロペン	0.00 mg/ hu	不検出	0.000 mg/ Fix	不検出	不検出	不検出	不検出
「、。」 ベンゼン	0.02 mg/ トル 0.1 mg/ トル	不検出	0.002 mg/ กม 0.01 mg/ ก็ม	不検出	不検出	不検出	不検出
チラウム	0.1 mg/ hn	不検出	0.01 Hig/ F/V	11版山 <b>不</b> 拴山		不検出	不検出
シマジン	0.06 mg/\frac{17}{5\tr}	<u> </u>	0.006 mg/h/	不検出	<u> </u>	不検出	一个快山 不快山
	0.03 mg/\frac{11.57}{5.77}	不検出	0.003 mg/ hu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不検出	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不検出
チオベンカルブ	0.2 mg/11 \neq 12 \neq 1	不検出	0.02 mg/リッ	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン	0.01 mg/\(\frac{1}{2}\tilde{\gamma}\)	不検出	0.01 mg/\(\frac{11}{\nu}\)	不検出	0.002 mg/\"	不検出	0.001 mg/່ານ
ダイオキシン類	10 pgTEQ/รู้ม	0.0710 pgTEQ/ ให้	1 pgTEQ/່າກ	0.04600 pgTEQ/ให้	0.03400 pgTEQ/ ให้	0.1200 pgTEQ/ไม้	0.1100 pgTEQ/ให้