## し尿浄化槽設備概要

														`	<u>*</u>					
														>		量査定		人		
1	設 置	<u> </u>	昜	所										<u> </u>						
2	建築																			
3	浄化槽																			
		所 ·														1				
4	令第32条第1項の 区 域				(1) 衛生上特に支障のある区域					(2) 衛生上特に支障がな				レビ	域					
5	用途別算		t象 <i>)</i> 基	員準	算定式											算定人員 人				
6	汚 オ		非	水	(1) 自然排	冰(	2) 動	k	管径	cm 管勾配			1/	1/						
7	放	fi 技	易	所																
8					構								造							
	155年建設				評定年月								日•	番号	<u>1</u> .					
第12 型	292号該計	自余児		式	型														人槽	î
生.	 単	独		処	理	土	処													
(1)			つ気ブ		+-1.	(1)										#間ばつ気方式				
(2) 分離ばつ気方式					(2) 接触ばつ気方式						(2) 標準活性汚泥方式									
沈	殿分	離	室		m3		(3)散水ろ床方式沈 殿 分 離 槽			水深 m m3			ス ク リ ー ン			/	m3			
	<u>/// //</u> 触 ば ′				mo		ッ ち 第			7,14014			沈		砂				mo	
ば	つ	<del>/八</del> 気	室			-	フィ ク リ	, <u> </u>	ン				流	量	調	整槽	-			
沈	殿		室			1	量 調	整	槽		m		ば	~		<u>————————————————————————————————————</u>	-	水深	]	m
消	毒					回車	回転板接触槽						沈		殿	槽	-		m	
						接角	曲ば	つ気	槽		m		消		毒	 槽	İ			
(3)	散水ろ	床方式	ţ			(う	(うち第1室)				汚泥濃縮貯留槽				i i					
	多	室	型			散	水	ろ	床		m		汚	泥	濃	縮槽	Ħ			
腐敗室	(うち	第1	室)			沈	殿		槽		m		汚	泥	貯	留槽	İ			
室	変形多室型					毒	毒槽													
	(うち消化室)					汚浙	尼濃縮	7 槽												
散	水	ろ	床			汚	泥濃	縮	槽											
消	毒		槽			汚	泥貯	留	槽											
	査 孔 内												ふた				製			
検 送	風		機																	
244	H		71					L.II.		<b>-</b>	<i></i> <del>^-</del> <del>^-</del>	材質					<u></u>	(ـ		
送	気		孔		× cm		cm		排	気	管	管径					高	9		
消	毒	装	置		CIII		CIII				[	日比	備		蓄	日	数			
···· 9			<u>一</u> 考										2,14			· ·				
J TUFF	Ħ		フ																	

- 注 1 5の欄は、算定床面積の合計、定員等を用途別に記入してください。
  - 2 添付図面は、配置図(排水系路を示すもの)、建築物平面図、浄化槽構造図等を添付してください。
  - 3 この様式により難い場合は、別紙により容量等を示す図書を添付してください。
  - 4 ※印のある欄には、記入しないでください。