h-	·m -	· -
官士	:里マ	ᆕ

廃棄物データシート(WDS)
※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。
※2 記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

	成日 令和3年5								者 宮原	<u> </u>	
1	排出事業者	名称	京都府流		事務所	所属	施設管	理課			
		所在地	〒617-08			ェ 担当者	井上	和	TEL	075-954	
		771 1125	京都府長岡	京市勝竜	寺樋ノロ1	番地  ニコロ	71-	114	FAX	075-955	-2224
2	廃棄物の名称	洛南海	化センター	下水道!	<b></b>						
_	-t	7 111373	10 22 7	1 7712	F0787 3 77 C		1	- 18±	7 10 0	04011	
3	廃棄物の		MA   H +L		<del></del> -		MSDS	Sかあ <sup>,</sup>	る場合	CAS No.	
	組成•成分情報		有機性乾	燥汚泥(含	含水率: 平	-均22%)					
	/// / 8 /	他									
	(比率が高いと										
	思われる順に										
	記載)										
							//				
		一一	ᅺ	<i>抜ナ</i> ⇒ ハ・	アナナル	げこっキー	 	<b>人</b> (+5	佐田が	<del> </del>	,
	│□ 分析表添付 │ (組成)					ばらつきだい。重要と					
4	廃棄物の種類	☑汚泥			<u>surciro</u> □廃酸	<u>い。里安と</u> □廃ア		以取里・	例貝で		1.000
4	産業廃棄物	口その		·/II	山兜段	山焼ノ	7073.7				)
	型压未洗未物		心 【物が以下(	のいざわ	かに軽い	する場合					/
			含有産業隊			,の場合  用製品産業	医奎物		水銀金	含有ばいじ	ん等
	□特別管理	h	<u>口口压不少</u> 性廃油	一路"	アルカリ(	<u>加速調達</u> る 有害) 口指	定下水	, <u> </u>		<u> </u>	
	産業廃棄物		性廃油(有				さい(有			発アルカリ	
	<b>上</b> 本元末13	□強酸		□PC						ばいじん(;	
			(有害)		水銀等		油(有害			3号廃棄物 13号	
		口強ア			石綿等		泥(有害				<b>3</b> (
5	特定有害廃棄物	アルキルス				<u>ー・・</u> リクロロエチレン			1,3-ジィ	クロロフ゜ロヘ゜ン	( x )
			はその化合	物		トラクロロエチレン			チウラ		( x )
	()には		ム又はその			・・クロロメタン			シマジ		( x )
	混入有りは〇、	鉛又は	その化合物	7)	( × ) [2	9塩化炭素	(	× )	チオベン	ノカルフ゛	$(\times)$
	無しは×、混入の	有機燐	化合物		( × )1	,2-シ、クロロエタ	ツ (	× )	ベンセ	ジン	( x )
	可能性があれば△	六価クロ	ム化合物	1	( × )1	,1ージクロロエチ	<del>-</del> レン (	× )	セレン	,	(0)
		砒素又	はその化合	物	(0)	ス-1,2-ジクロロ	コエチレン(	× )	ダイオ	キシン類	( x )
	☑ 分析表添付	シアン化で	合物	1	( × )1	,1,1-トリクロロ	エタン (	× )	1,4-ジ	オキサン	( x )
	(廃棄物処理法)	PCB		)		,1,2-トリクロロ		× )			
6	PRTR対象物質					託する廃棄					
		※ 委訊	£する廃棄物	勿に第1種	<b>植定化</b> 学	学物質を含む	い場合、	その物	物質名を	を書いて下	रहार.
<u> </u>	コンギーンには	41 41 41 65			mi= 1.114- *	<u> </u>					
/	水道水源における						·				
	消毒副生成物		・メチレンテトつ ・メチルアニリ:			ジメチルヒドラジ チルアミン(TM			/ T II T = -	エレス・ジンファン	. (TMED)
	前駆物質								・ナルエ	チレンジアミ	ン(TMED)
			<u>/メナルエナル</u> :クロロホルム(			・ルアミノエタノ	—ル(DM/	AE)			
			:ソロロホルム( ンジカルボンM			シハイドロキシ	しべいぜい	ال آھي.	S. /_ 11	1.3	
			フラカルホンg トリヒドロキシィ			ハイトロギン) ・ルアセトン			ノアセト		
			ノアセトフェノ		L) E)	かりとドン	_	12-7-2	// LF.	ノエノン	
					ジブロエカロ	ロメタン、ブロモ	ジカロロメ	<b>ない</b> , ゴロ	1五去 11. /	. /- /- /- /- /	# #\
			・ 美系酸(オソン)( 夏化カリウム		77H C7H	ー・テン、ノロモ	. , , , , , , ,	<b>/</b> ノ、ノト	/11/01	- (塩水処理により	工/以/
8	その他含有物質	硫黄		( ×	) t	塩素 (	×	)	臭素	(	× )
	()には	ヨウ素		( ×		アツ素(	Δ	)	炭酸	Ì	× )
	混入有りは〇、	硝酸		( ×		五鉛 (	$\overline{\triangle}$	)	ニッケ	·ル(	0 )
	無しは×、混入の	銅銅		( <u>\( \( \) \)</u>		アルミ(	×	j		ニア(	× )
	可能性があれば△			$( \Delta )$		その他(	,	•		- • •	Ś
	□ 分析表添付(組成)				•	- ·- ·					,

9	有害特性 (有 無・不明)		〈性( ℃)□可燃 &過酸化物 □急性 ₺毒性  □生態		°C)□禁水性 □腐食性 )
10	廃棄物の物理的 性状・化学的性状	形状(粉状) 臭い(魚	焦げ臭) 色(黒茶色 - ) 発熱量(-		) pH(一 ) ) 水分(約23%)
11	品質安定性	経時変化(有(無)有			,,,,,,,, .
12	関連法規	危険物(消防法)·特化	<b>之則(特定化学物質</b> 降	章害予防規則)・有機溶	『剤・毒劇物・悪臭
$\vdash$	荷姿		)☑車両( バラ	) □その他(	)
	排出頻度 数量	頻度(スポット <b>(継続</b> - ( 4,500 ) k	<b>予定</b> ) g(t) ぱぃ m3・本	· · 缶 · 袋 · 個 <i>/</i> (	年・月・週・日
15	特別注意事項	※取り扱う際に必要と	考えられる注意事項		
	(有 €無)				
	【参考】その他の	情報			
	サンプル等提供	( 均一サンプル有 ・ 不均	Jーサンプル有 ・ サンプル	の一部分有 ・ サンプル無	・写真有)
	産業廃棄物の発生 市町から流入し 乾燥施設で乾燥	た下水を活性汚泥によ	り水質浄化を行うと	ともに余剰汚泥等を脱れ	       大汚泥として処理した 
		ο bo τπ με +ν _L ++ τ+=π 100 ×			
No		Ň <u>処理業者内容確認欄〉</u> ──排出事業者担当者	> 【処理業者担当者	備考	
110		<u> </u>		ina . J	
	 <変更履歴>			<u> </u>	
No		排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容	
1					

## 計 量 証 明

2020年12月9日

京都微生物研究所
〒607-8326 京空研修部
田御出町3-4

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593 -3320

計量管理者:石井

依 頼 者: アイテック(株)

2020年11月12日 当研究所に依頼された試料について行った計量結果は 下記のとおりであることを証明します。

試料名称: 洛南浄化センター 乾燥汚泥

採取日時: 2020年11月12日 種別: -

様

天候:

採 取 者:		水温:	$^{\circ}$	気温: ℃
検 査 項 目		計量値	定量下限値	計 量 方 法
1.4-ジオキサン	mg/l	<0.005	0.005	昭和46年環境庁告示第59号付表8
カドミウム	mg/1	<0.003	0. 003	JIS K 0102 55.3
全シアン	mg/l	<0.1	0. 1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機リン	mg/l	<0.01	0. 01	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/1	<0.01	0. 01	JIS K 0102 54.3
六価クロム	mg/1	<0.04	0.04	JIS K 0102 65.2.1
砒素	mg/l	0. 02	0. 01	JIS K 0102 61.2
全水銀	mg/1	<0.0005	0. 0005	昭和46年環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/l	<0.0005	0. 0005	昭和46年環境庁告示第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	mg/1	<0.0005	0, 0005	昭和46年環境庁告示第59号付表4
セレン	mg/1	0.002	0. 001	JIS K 0102 67.2
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	<0.03	0. 03	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	0. 0002	JIS K 0125 5.2
1.2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	0.0004	JIS K 0125 5.2
1.1-ジクロロエチレン	mg/1	<0.002	0. 002	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	0.002	JIS K 0125 5.2
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	0.004	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/1	<0.002	0. 002	JIS K 0125 5.2
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	0.0006	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/l	<0.008	0.008	JIS K 0125 5.2

〈備考〉

\*印がついている検査項目は計量法第107条の計量対象外です。

計量方法:昭和48年 環境庁告示 第13号に準拠

## 計量証 明

2020年12月9日

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター・

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593 -3320

計量管理者:石井 依里

2020年11月12日 当研究所に依頼された試料について行った計量結果は 下記のとおりであることを証明します。

依 頼 者: アイテック(株)

試料名称: 洛南浄化センター 乾	燥汚涯			
採取日時: 2020年11月12日		種別:	. —	天候:
採 取 者:		水温:	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	気温: ℃
検 査 項 目	,	計量値	定量下限值	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	0.001	JIS K 0125 5.2
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	0.0002	JIS K 0125 5.2
シマジン	mg/l	<0.0003	0, 0003	昭和46年環境庁告示第59号付表6
チウラム	mg/l	<0.0006	0. 0006	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	mg/1	<0.002	0.002	昭和46年環境庁告示第59号付表6
以下余白				
,				
•		•		
		***		
		· · · ·		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
				<del> </del>
			or production and the second	
/供表〉 * 判がかいている検本項目は	, et , et , èt	かいのなったりはし	5 A - 5 - b	

〈備考〉

\*印がついている検査項目は計量法第107条の計量対象外です。

計量方法:昭和48年 環境庁告示 第13号に準拠