## 第2回専門委員会においていただいた御質問とそれに対する考え方

委員名	御質問の内容	考え方
<b>委員名</b> 大迫委員	<ul> <li>御質問の内容</li> <li>○ 資料3—1・5頁 WDS ガイドラインを作成してから、WDS の普及度や、排出事業者にとってコストがかかることを踏まえたガイドラインの運用の検証は行われたのか。</li> </ul>	平成 26 年度請負業務において、WDS ガイドラインが主に対象とする4品目(汚泥、廃油、廃酸又は廃アルカリ)を排出している多量排出事業者169社を対象にWDS普及状況を調査したところ、認知度は約8割であり、そのうちWDS 利用率は約6割となっておりました。 ガイドラインの運用の検証につきましては、利根川水系におけるホルムアルデヒドによる取水障害事案の再発防止のため、平成24年に「利根川水系における取水障害に
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		関する今後の措置に係る検討会」が設置され、同検討会の 検討結果を受けてガイドラインが改正されたことに加え、 平成25年、26年には事故の未然防止等を図る上で必要と なる課題を抽出する観点から、排出事業者等に対してアン ケート調査やヒアリング調査が実施されたところです。同 調査によると、WDSのうち記入をすることが困難な項目に ついて、「手間がかかる」との御意見もあり、排出事業者 の負担の軽減の観点からも、検討を行ってまいります。

委員名	御質問の内容	考え方
	〇 資料4・別添1 廃棄物が地下にある土地の形質変	法第15条の17第1項に基づく指定区域内の土地の所有
	更について、指定件数 2,060 件の現状での土地の所有	者につきましては、現行の廃棄物処理法の中で都道府県知
	者がどういう構成になっているか、形質変更の届出は	事が把握することを求められておりませんが、指定区域内
中杉委員	誰によりなされたか、形質変更の中身はどうなってい	において土地の形質の変更をしようとする者は、当該土地
	るかを示してほしい。	の形質変更の種類等を都道府県知事に届け出ることとさ
		れているため、当該届出に係る届出者及び形質変更の中身
		について、調査の上、別途、御報告をさせていただきます。
	〇 第6条の3第2項の市町村長による協力依頼数、第	現時点で第6条の3第1項に基づき指定された4品目に
	6条の3第3項の環境大臣による必要な措置の要請	ついては、同条第2項に基づく市町村長による協力依頼が
	数の実績数を示してほしい。	行われた実績は確認できていません。
四峽禾昌		また、同条第3項に基づく環境大臣による必要な措置の
田崎委員		要請についても行われた実績はありません。
		なお、同条第1項に基づき指定された品目については、
		家電リサイクル法や再生利用認定制度等にて、適正に処理
		される仕組みが構築されています。

4	抽	来	무
=	坘	Ħ	5

## 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。

作	成日 平成 年	<u>₹ 月</u>	日				記入	者	
1	排出事業者	名称			戶	「属			
		所在地	₹		担	3当者		TEL	
								FAX	
2	廃棄物の名称								
3	廃棄物の						MSDSがある	る場合、CAS	No.
	組成·成分情報	主成分							
		他							
	(比率が高いと								
	思われる順に								
	記載)								
	10+4)								
	 分析表添付	. 成分名	と混合比率を	<u></u>	1 ばらっ	つきがね	よる場合け節	囲で構いませ	٠,
	(組成)		ではなく物質						
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	汚泥		<del>II C II V I C I</del> 廃配		<del>及こ心に</del> 廃アル			.   = 0 .,
l '	産業廃棄物	その化					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		)
	<i></i>		<u></u> 性廃油	強アルカ	 リ(有害)	鉱さ	さい(有害)	磨アル	·カリ(有害)
	産業廃棄物		性廃油(有害)	感染性廃	奎物	炊き	えがら(有害)		ん(有害)
	1230303013	強酸	12/0/4 (134)	PCB等	12173		由(有害)		乗物(有害)
		0-11-11-1	(有害)	廃石綿等			R(有害)	.0 3//	(13日)
			レカリ	指定下水			ル(月日) 駿(有害)		
5	特定有害廃棄物	アルキルか		(	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	11 - 1		1,3 - ジクロロプロ	Λ°ン ( )
ľ			はその化合物	(	) <b>テトラクロ</b> ロ			チウラム	( )
	( )には		ム又はその化	`	) y 7001		,	シマジン	( )
	混入有りは 、		ムスはての心 その化合物	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	)四塩化		( )	チオヘンカルブ	( )
	無しは×、混入の	面 爻 ြ (		(	) 1,2-9 5		, ( )	ベンゼン	( )
	無りは×、低八の   可能性があれば			(	,		,		( )
	川部注かめれる		はその化合物	(	) 1,1-9'5		,	セレン	( )
	ハゼキチみ		はその化合物	(	) シス-1,2		,	ダイオキシン	, , ,
	分析表添付	シアン化る	5 初	(	) 1,1,1-1		,	1,4-ジオキ!	)) ( )
_	(廃棄物処理法)	P C B	¥¥ CC ( <u>++</u> \ \ \	<u>(</u>	<u>) 1,1,2-ト</u> チギオスワ			\ \ / ( <del>△.).</del> \ / ·	
Ь	PRTR対象物質		業所(該当・				の該当・非該	•	,
		2 安計	する廃棄物に	弗   種指正11	し 子物質を	さ召の立	易言、その物質	貫名を書いて	V G V 1°
<del>-</del>	水道水源における	A CHAMBE	<b>ホリルフリデレ</b> い/		+ ct: \				
<b>'</b>			メチレンテトラミン			レビニンごへ	( DMII)		
	消毒副生成物 前駆物質							ノナリナナしいご	721/TMCD)
	別拠物具 		メチルアニリン(D メチルエチルアミ		ックテルアミ ジメチルアミノ			、テルエテレンン	アミン(TIVIED)
			<u> クロロホルム(塩素</u>			/ 1 7 / -	(DIVIAL)		
			ソロロホルム(塩素 ノジカルボン酸			ロキシリ。	ベンゼン(レゾル・	s. 1 — II.)	
			ノフハルホフ酸 トリヒドロキシベン		3-シハイロ 'セチルアセ		· ·	ファール) ノアセトフェノン	
		, , .	ノアセトフェノン	ر د	6) 10) C	117	2-72	)	
			臭素酸(オゾン処理に	<u></u>	カロロメタン	プロエジ	カロロメタン ブロ	<b>工</b> ★ 川. <b>/</b> 、// / / / / 表 # 加 珊 / ·	- F114-tt\
			(臭化カリウム等)		.,,,,,,,	7667	, n n , , , , , , , , , , , , , , , , ,	こハルム(塩系処理)	こより王(以)
8	その他含有物質	硫黄	( <del>人</del> (107774寸)	1	<u></u>	1	1		1
١	( )には	ヨウ素		,	フッ素	(	,	炭酸	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	混入有りは 、	コラ宗  硝酸	(	)	亜鉛	(	,	ニッケル(	
	無しは×、混入の	銅銅	(	)	エエエアルミ	(	<i>)</i>	アンモニア(	
		<sup>剄</sup>  ホウ素	(	)	その他	(	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ) \
	可能性がめれる   分析表添付(組成	•	(	)	てい他	(			)
0	有害特性	爆発	<u>₩</u> 21		) 可燃	卅	自然発火性	<del>+</del> ( )	禁水性
J	日古付注	凉光	ול בו	ヘエし		ニュ	口公无人	<b>エ</b> ( )	赤小は

	(有・無・不明)	献化性 有機 毒性ガス発生 慢性 その他(	過酸化物 急性 毒性 生態	毒性 感染性 毒性 重合反応性	腐食性			
	廃棄物の物理的 性状・化学的性状	形状( ) 臭い( 沸点( ) 融点(	) 色( ) 発熱量(	) 比重( ) 粘度(	) pH ( ) ) 水分( )			
	品質安定性	経時変化(有・無) 有	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 303			
12	関連法規	危険物(消防法)·特化!	則(特定化学物質障	害予防規則)·有機溶	剤·毒劇物·悪臭			
	荷姿	容器(	車両(	) その他(	)			
	排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予  ( )kc	. ,	・缶・袋・個 /	/ 年・月・调・日			
	特別注意事項	取り扱う際に必要と考			, , , , ,			
	(有・無)	・避けるべき処理方法、 ・他の廃棄物との混合禁・粉じん爆発の可能性・容器腐食性の可能性/・廃棄物の性状変化など・環境中に放出された後他の物質を生成し、水	注意点 / 注意点 に起因する環境汚刻 の支障発生の可能	杂の可能性 生(消毒用塩素等との <i>原</i>	反応により			
	「参考」 その他の情報 ・サンプル等提供 ( 均一サンプル有 ・ 不均一サンプル有 ・ サンプルの一部分有 ・ サンプル無 ・ 写真有 )							
	・産業廃棄物の発生工程等 「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所 がわかる発生工程の説明を書いて〈ださい。 工程前からの持ち込み成分があれば書いて〈ださい。 工程図への記入でも可。 (処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の 判断材料となります。)							
No.		<u>処理業者内容確認欄 &gt;</u> 排出事業者担当者	処理業者担当者	備考				
No.		排出事業者担当者	処理業者担当者	变更内容				
					_			