

## 廃棄物の性状に関する書類(溶出試験結果等)

〈 表 面 〉

1 提出年月日	令和 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span> 年 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span> 月 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span> 日																																																								
2 廃棄物の名称 ( 素 材 名 )	石綿含有 保温エルボー																																																								
3 排出事業者	(フリガナ) 名称 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span> 部課名 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>																																																								
	住所 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 250px; height: 15px;"></span>																																																								
	TEL <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span> FAX <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span> 担当 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>																																																								
4 荷 姿	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30%; text-align: center;">バラ積み</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30%; text-align: center;">フレコン袋</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40%; text-align: center;">ビニール袋二重梱包 (アスベスト)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; text-align: center;">その他 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span></td> </tr> </table>	バラ積み	フレコン袋	ビニール袋二重梱包 (アスベスト)	その他 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span>																																																				
	バラ積み	フレコン袋	ビニール袋二重梱包 (アスベスト)																																																						
その他 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span>																																																									
5 廃棄物の成分情報	<p style="text-align: center;">※該当する項目にチェックを入れ、「検査結果等を示す書類」を添付して下さい。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">アルキル水銀化合物</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 45%;">1・2-ジクロロエタン</td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td>水銀又はその化合物</td> <td></td> <td>1・1-ジクロロエチレン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム又はその化合物</td> <td></td> <td>シス-1・2-ジクロロエチレン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛又はその化合物</td> <td></td> <td>1・1・1-トリクロロエタン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有機リン化合物</td> <td></td> <td>1・1・2-トリクロロエタン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム化合物</td> <td></td> <td>1・3-ジクロロプロペン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ひ素又はその化合物</td> <td></td> <td>チウラム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シアン化合物</td> <td></td> <td>シマジン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB</td> <td></td> <td>チオベンカルブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td></td> <td>ベンゼン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td></td> <td>セレン又はその化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td></td> <td>1・4-ジオキサン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素</td> <td></td> <td>ダイオキシン類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table>	アルキル水銀化合物		1・2-ジクロロエタン		水銀又はその化合物		1・1-ジクロロエチレン		カドミウム又はその化合物		シス-1・2-ジクロロエチレン		鉛又はその化合物		1・1・1-トリクロロエタン		有機リン化合物		1・1・2-トリクロロエタン		六価クロム化合物		1・3-ジクロロプロペン		ひ素又はその化合物		チウラム		シアン化合物		シマジン		PCB		チオベンカルブ		トリクロロエチレン		ベンゼン		テトラクロロエチレン		セレン又はその化合物		ジクロロメタン		1・4-ジオキサン		四塩化炭素		ダイオキシン類		その他			
アルキル水銀化合物		1・2-ジクロロエタン																																																							
水銀又はその化合物		1・1-ジクロロエチレン																																																							
カドミウム又はその化合物		シス-1・2-ジクロロエチレン																																																							
鉛又はその化合物		1・1・1-トリクロロエタン																																																							
有機リン化合物		1・1・2-トリクロロエタン																																																							
六価クロム化合物		1・3-ジクロロプロペン																																																							
ひ素又はその化合物		チウラム																																																							
シアン化合物		シマジン																																																							
PCB		チオベンカルブ																																																							
トリクロロエチレン		ベンゼン																																																							
テトラクロロエチレン		セレン又はその化合物																																																							
ジクロロメタン		1・4-ジオキサン																																																							
四塩化炭素		ダイオキシン類																																																							
その他																																																									
6 特別注意事項 <small>(避けるべき処理方法、 廃棄物の性状変化など に起因する環境汚染の 可能性も含む)</small>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; text-align: center;">特別注意事項 ( 有 ・ 無 ) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">⇒有の場合は具体的に記入</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; vertical-align: top; padding: 10px;">⇒</td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	特別注意事項 ( 有 ・ 無 ) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	⇒有の場合は具体的に記入	⇒																																																					
特別注意事項 ( 有 ・ 無 ) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	⇒有の場合は具体的に記入																																																								
⇒																																																									

(裏面に続く)

7      その他の情報	<table border="1"><tr><td>産業廃棄物の発生工程など    ( 有 ・ 無 )</td><td></td></tr></table> <p>工程図には、産業廃棄物に関わる使用原材料名や添加物、副産物を記入すると共に、産業廃棄物の製造(排出)工程や排出場所を明らかにしてください。発生工程図等のコピーでも可。</p> <div style="background-color: #cccccc; height: 500px;"></div>	産業廃棄物の発生工程など    ( 有 ・ 無 )	
産業廃棄物の発生工程など    ( 有 ・ 無 )			
8      廃棄物の写真添付	<p>※搬入しようとしている状態のものを添付してください。</p> <div style="background-color: #cccccc; height: 250px;"></div>		