

揮発性有機化合物排出施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	品川区										
事業所コード 名称・所在地・届出者		施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模				揮発性有機化合物の 種類	処理施設	処理能力 (%)
					1 m3/h	2 m3/h	3 m2	4 kl			
05706 東日本旅客鉄道株式会社東京支社 東京総合車両 センター 140-0005 広町2-1-19 東日本旅客鉄道株式会社 東京支社 1148550 東京都北区東田端2-20-68		34450	S61・3・25	02その他吹付塗装施設	216000.0 m3/h				キシレン		

揮発性有機化合物排出施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	大田区										
事業所コード 名称・所在地・届出者	施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模				揮発性有機化合物の種類	処理施設	処理能力 (%)	
				1 m3/h	2 m3/h	3 m2	4 kl				
06524 日本航空株式会社 羽田整備工場大型第二ハンガー 144-0041 羽田空港 1-11-2 株式会社 JAL エンジニアリング 1408637 東京都大田区羽田空港 3-5-1	34392	S56・12・23	02その他吹付塗装施設	276000.0 m3/h					メチルアミルケ・		
14802 日本航空株式会社 機装工場 1440041 羽田空港 1-6-1 株式会社 JAL エンジニアリング 1408637 東京都大田区羽田空港 3-5-1	34391	S57・2・1	08工業用洗浄施設	5.3 m2					トリクロロエチ・	吸着装置	96.2
14803 日本航空株式会社 M1ハンガー 1440041 羽田空港 3-5-1 株式会社 JAL エンジニアリング 1440041 東京都大田区羽田空港 3-5-1	34393	H5・9・30	02その他吹付塗装施設	330000.0 m3/h					メチルアミルケ・		

揮発性有機化合物排出施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	足立区									
事業所コード 名称・所在地・届出者	施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模				揮発性有機化合物の 種類	処理施設	処理能力 (%)
				1 m3/h	2 m3/h	3 m2	4 kl			
14807 東邦ブリキ印刷株式会社 1200024 千住関屋町7-18 東邦ブリキ株式会社 1200024 東京都足立区千住関屋町7-18	34412	H1・2・1	03塗装用乾燥施設(その他)	13320.0 m3/h				ブチルセロソル・	燃焼装置	96