

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
17476 東京外環中央JCT北側ランプシールド工事		45567	R4・4・11	ベルトコンベア	120.0 cm		土砂	建築物内設置	640
1810003 北野1 清水建設株式会社		45568	R4・5・9	ベルトコンベア	75.0 cm		土砂	建築物内設置	549
1048370 東京都中央区京橋2-16-1		45569	H30・2・27	ベルト式バケツコンベア	0.2 m3		土砂	防塵カバー	320
		45570	R3・3・3	ベルトコンベア	120.0 cm		土砂	防塵カバー	432
		45571	H30・3・31	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	建築物内設置	432
		45572	H29・11・10	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	建築物内設置	432
		45573	H30・4・11	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	建築物内設置	270
		45574	R4・5・9	ベルトコンベア	120.0 cm		土砂	建築物内設置	640

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 三鷹市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		45575	R4・6・13	ベルトコンベア	75.0 cm		土砂	建築物内設置	549
		45576	H30・3・31	ベルト式バケツコンベア	0.2 m3		土砂	防塵カバー	320
		45577	H30・4・26	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	防塵カバー	350
		45578	H30・3・31	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	建築物内設置	432
		45579	H29・11・10	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	建築物内設置	432
		45580	H29・11・10	ベルトコンベア	120.0 cm		土砂	建築物内設置	270

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
11688	奥多摩工業株式会社 青梅工場	25659	H4・9・10	ベルトコンベア	120.0		岩石	建築物内設置		
1980001	成木 8-868				cm					
奥多摩工業株式会社		25660	H4・9・10	ベルトコンベア	90.0		岩石	防塵カバー		
1900012	東京都立川市曙町 1-18-2				cm					
		25661	H4・9・10	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		25662	H4・9・10	ベルトコンベア	105.0		岩石	建築物内設置		
					cm					
		25663	H4・9・10	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		25665	S60・1・20	チェーンコンベア	180.0		岩石	建築物内設置		
					cm					
		25666	S58・11・1	ベルトコンベア	90.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		25667	S60・1・20	ベルトコンベア	90.0		岩石	防塵カバー		
					cm					

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25668	S60・1・20	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25669	S60・1・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	
		25672	H5・8・20	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	350
		25673	H5・8・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	400
		25677	H8・5・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25678	H8・5・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25679	H8・5・20	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	
		25681	S61・8・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25682	H11・10・15	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水	
		25683	H11・10・15	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水	
		25684	H11・10・15	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水	
		25692	S45・8・30	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	600
		25693	S45・8・30	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	600
		25702	S55・11・30	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25705	S56・11・10	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25714	S58・11・10	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	25715	S58・11・10	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
	25716	S58・11・10	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	300
	25719	S58・11・10	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
	25720	S58・11・10	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
	25722	S58・11・10	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
	25729	S60・1・20	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
	25730	S60・1・20	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
	25731	S60・1・20	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

区市名	青梅市	令和4年3月31日							
事業所コード 名称・所在地・届出者		施設属性							
		施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25732	S60・1・20	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25736	S58・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25737	S59・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水	
		25739	S58・11・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石		
		25740	S58・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25741	S58・11・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石		
		25743	S58・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石		
		25744	S58・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25745	S58・8・1	ベルトコンベア	140.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25746	S58・8・1	ベルトコンベア	140.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25747	S58・8・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25748	S58・8・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水	100
		25749	S58・8・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石		
		25751	S54・4・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25752	S62・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25753	S59・12・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25757	S60・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25758	S54・4・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25759	S54・4・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25760	S48・8・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25766	S60・3・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石		
		25769	S61・11・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石		
		25773	S47・3・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石		
		25774	S47・3・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25775	S47・3・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石		
		25776	H4・9・10	その他破碎・摩砕機	170.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25778	H5・8・20	コンクラッシャー	220.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25785	S58・11・10	その他粗粉砕機	220.0 kW		岩石	散水 建築物内設置 その他集じん機	300
		25788	S60・1・20	その他粗粉砕機	220.0 kW		岩石	散水 建築物内設置 その他集じん機	300
		25789	H4・9・10	網面固定式ふるい	30.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25790	S58・6・3	振動ふるい	30.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25791	S58・6・4	振動ふるい	30.0 kW		岩石	散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25792	S60・2・1	振動ふるい	15.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25793	S60・2・1	振動ふるい	15.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25794	H9・8・20	振動ふるい	15.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25795	S60・2・1	振動ふるい	22.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25796	S61・8・1	振動ふるい	15.0 kW		岩石	散水	
		25797	H5・8・20	振動ふるい	22.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25800	S53・2・22	その他ふるい	30.0 kW		岩石		
		25801	S56・11・10	振動ふるい	22.0 kW		岩石	建築物内設置	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25802	S56・11・10	振動ふるい	22.0 kW		岩石	建築物内設置	
		27933	H12・9・4	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		27934	H12・9・4	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		27935	H12・9・4	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		27936	H12・9・4	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		27937	H12・9・4	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		27938	H12・9・4	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	建築物内設置	
		27939	H12・9・4	ロールミル	300.0 kW		岩石	散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		27941	H12・9・4	振動ふるい	15.0 kW		岩石	散水	
		27942	H12・9・4	振動ふるい	22.0 kW		岩石	散水	
		33209	H16・8・23	その他破碎・摩砕機	150.0 kW		岩石	その他集じん機	150
		33210	H16・8・23	その他破碎・摩砕機	300.0 kW		岩石		450
		34331	S47・3・1	土石の堆積場	1080.0 m2		土砂	散水	
		34332	S47・3・1	土石の堆積場	1400.0 m2		土砂	散水	
		34333	S47・3・1	土石の堆積場	1080.0 m2		土砂	散水	
		34334	S47・3・1	土石の堆積場	1780.0 m2		土砂	散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		34335	S47・3・1	土石の堆積場	2200.0 m2		土砂	散水	
		34336	S47・3・1	土石の堆積場	6400.0 m2		土砂	散水	
		35517	H19・9・12	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	150
		35518	H19・9・12	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	150
		35519	H19・9・12	その他破碎・摩砕機	250.0 kW		岩石	その他散飛散防止対策	150
		43549	H30・11・19	ベルトコンベア	50.0 cm		岩石	建築物内設置	10
		43550	H30・11・18	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー 建築物内設置	300
		43551	H30・11・19	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	310

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		43552	H30・11・19	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	130
		43553	H30・11・19	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	190
		43554	H30・11・19	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	190
		43555	H30・11・19	ベルトコンベア	60.0 cm		岩石	防塵カバー	350
		43556	H30・11・19	ベルトコンベア	80.0 cm		岩石	防塵カバー	350
		43557	H30・11・19	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	480
		43558	H30・11・19	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	480
		43559	H30・11・19	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	130

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		43560	H30・11・19	チェーンコンベア	180.0 cm		岩石	建築物内設置	1150
		43562	H30・11・19	振動コンベア			岩石	建築物内設置	700
		43566	H30・11・19	ジョークラッシャー	150.0 kW		岩石	建築物内設置	350
		43568	H30・11・19	その他ふるい	37.0 kW		岩石	建築物内設置	1230
		43569	H30・11・19	その他ふるい	22.0 kW		岩石	建築物内設置	1140
		43899	H30・11・19	振動コンベア			岩石	建築物内設置	700
		44184	H30・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	150
		44185	H30・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	150

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
11689 株式会社 ほんだ石産 成木工場 198-0001 成木 8-4 6 5-1 株式会社 ほんだ石産 198-0001 東京都青梅市成木 8-4 6 5-1		37043	H1・5・21	土石の堆積場	1000.0		岩石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
11690 成木開発株式会社	25824	H2・10・10	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー			
198-0001 成木5-1390 成木開発株式会社	25825	S60・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー			
198-0001 東京都青梅市成木5-1390	25826	S60・6・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー			
	25827	S60・6・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー			
	25828	S60・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー			
	25829	S60・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー			
	25830	S60・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー			
	25831	S60・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25832	S60・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25833	S60・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25834	S60・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25835	S60・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25836	S60・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25837	S60・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25838	S60・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25840	S60・6・1	ジョークラッシャー	150.0 kW		岩石	建築物内設置	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25844	H2・9・20	振動ふるい	30.0 kW		岩石	ろ過集じん機	
		25845	S60・6・1	その他ふるい	15.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25846	S60・6・1	その他ふるい	30.0 kW		岩石	建築物内設置	
		33314	H16・10・31	その他破碎・摩砕機	190.0 kW		岩石	ろ過集じん機 建築物内設置	200
		34096	H2・1・23	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	100
		35099	H19・2・20	土石の堆積場	1493.0 m2		岩石	散水	
		35100	H19・2・20	土石の堆積場	2163.0 m2		岩石	散水	
		40188	H26・5・7	コンクラッシャー	150.0 kW		岩石	ろ過集じん機 建築物内設置	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
					40605			
	41261	H28・8・11	コンクラッシャー	220.0 kW		岩石	建築物内設置 ろ過集じん機	
	42126	H29・7・7	振動ふるい	18.0 kW		岩石	散水	150

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
11691 株式会社 村尾組 成木工場 198-0001 成木6-1-1 株式会社 村尾組 1980025 東京都福生市大字福生1213	25847	H4・5・1	ベルトコンベア	120.0		岩石	散水 建築物内設置	
	25848	H4・5・1	ベルトコンベア	120.0		岩石	散水 建築物内設置	
	25849	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	防塵カバー	
	25850	H4・5・1	ベルトコンベア	140.0		岩石	防塵カバー	
	25851	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	散水 建築物内設置	
	25852	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	防塵カバー	
	25853	H4・5・1	ベルトコンベア	120.0		岩石	防塵カバー	
	25854	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25855	H4・5・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25856	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25857	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25858	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25859	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25860	H4・5・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25861	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25862	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25863	H7・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25864	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25865	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25866	H7・11・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25867	H7・11・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25868	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	
		25869	H7・11・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	
		25870	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	その他散飛散防止対策	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25871	H7・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25872	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25873	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25874	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25875	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	建築物内設置	
		25876	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25877	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25878	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25879	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25880	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25881	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25882	H7・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25887	S61・3・15	ベルトコンベア	42.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25888	S61・3・15	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25889	S61・3・15	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	
		25890	S61・3・15	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		25891	H4・5・1	その他破碎・摩砕機	260.0 kW		岩石	防塵カバー 建築物内設置	
		25892	H4・5・1	その他破碎・摩砕機	130.0 kW		岩石	防塵カバー 建築物内設置 ろ過集じん機	
		25894	H7・11・1	コンクラッシャー	220.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25895	H7・11・1	インパクトクラッシャー	220.0 kW		岩石	建築物内設置	
		25896	S61・3・15	ジョークラッシャー	150.0 kW		岩石		
		25897	S61・3・15	コンクラッシャー	220.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25898	S61・3・15	インパクトクラッシャー	220.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
		25899	H4・5・1	その他ふるい	30.0 kW		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			25900	H4・5・1	その他ふるい	30.0 kW		岩石	防塵カバー	
			25901	H4・5・1	その他ふるい	15.0 kW		岩石	防塵カバー	
			25902	H7・11・1	振動ふるい	44.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
			25903	H7・11・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
			25904	H7・11・1	振動ふるい	44.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
			25905	H7・11・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石	建築物内設置	
			25907	S61・3・15	その他ふるい	15.0 kW		岩石	散水 建築物内設置	
			33565	H16・9・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	150

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 青梅市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		33566	H16・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	200
		33567	H16・9・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	200
		33568	H16・9・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	200
		33569	H16・9・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	200
		33570	H16・9・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	200
		33571	H16・9・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	100
		33572	H16・9・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	100
		33573	H16・9・1	コニカルホーローミル	223.0 kW		岩石	建築物内設置 散水	100

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	33574	H16・9・1	振動ふるい	45.0 kW		岩石	建築物内設置	200

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
11693 株式会社 昭和石材工業所 青梅事業所 新町建材工場	25932	S39・4・1	土石の堆積場	27694.0 m2		岩石	散水			
1980024 新町9-1998 株式会社 昭和石材工業所	25933	S39・4・1	土石の堆積場	6659.0 m2		岩石	散水			
1600023 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル	25934	H4・6・15	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー 建築物内設置			
	25935	H4・11・24	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	ろ過集じん機 防塵カバー 建築物内設置			
	25936	H4・11・24	その他破碎・摩砕機	90.0 kW		岩石	ろ過集じん機 防塵カバー 建築物内設置			
	25937	H4・11・24	その他破碎・摩砕機	110.0 kW		岩石	ろ過集じん機 防塵カバー 建築物内設置			
	25938	H4・11・24	その他ふるい	15.0 kW		岩石	ろ過集じん機 防塵カバー 建築物内設置			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
14308	株式会社富士土木 吉野鉱山	31653	S49・11・30	ベルトコンベア	90.0		石灰石	防塵カバー 散水		
1980053	株式会社富士土木 駒木町2-1320	31654	S57・6・30	ベルトコンベア	90.0		石灰石	防塵カバー		
1830014	東京都府中市是政5-17-5	34385	H16・4・1	鉱物の堆積場	3100.0		石灰石 その他鉱物	散水		
		38758	H24・5・8	ベルトコンベア	900.0		土砂	防塵カバー	100	
		41003	H28・1・18	鉱物の堆積場	84380.0		その他鉱物	散水		
		41144	H28・4・15	鉱物の堆積場	1500.0		その他鉱物	その他散飛散防止対策		
		41145	H28・4・15	鉱物の堆積場	1000.0		その他鉱物	その他散飛散防止対策		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	青梅市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
16916 東京外かく環状道路本線トンネル青梅仮置場設置工事 1980024 新町9-816 鹿島建設株式会社東京土木支店 1078477 東京都港区元赤坂1-3-8	42872	H30・4・27	土石の堆積場	8900.0	m2	土砂	散水 表層締固	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	府中市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		11843 関東宇部コンクリート工業株式会社 府中工場 183-0035 四谷3-45-1 関東宇部コンクリート工業株式会社 1410032 東京都品川区大崎3-5-2	25954	S57・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	建築物内設置	
			25955	S57・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	建築物内設置	
			25956	S57・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー	
		11844 大有建設株式会社 府中工場 183-0035 四谷5-39-3 大有建設株式会社 460-0022 愛知県名古屋市中区金山5-14-2	25957	S58・1・14	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			25958	S58・1・14	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			25959	S58・1・14	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	府中市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		13967 多摩アスコン株式会社多摩第2工場	30314	H14・5・1	ベルトコンベア	90.0 cm		その他土石		220
		1830035 四谷5-38-14 多摩アスコン株式会社	30315	H14・5・1	ベルトコンベア	105.0 cm		その他土石		200
		1830035 東京都府中市四谷5-40-14	30316	H14・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石		200
			30317	H14・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石		200
			30318	H14・5・1	ジョークラッシャー	75.0 kW		その他土石		80
			30319	H14・5・1	インパクトクラッシャー	110.0 kW		その他土石		150
			30669	H14・4・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	建築物内設置	
			30670	H14・4・1	ベルトコンベア	120.0 cm		その他	建築物内設置 防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	府中市	施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		37769	H23・5・1	ベルトコンベア	90.0 cm		その他	防塵カバー	120
		37770	H23・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	防塵カバー	100

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	昭島市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		11905 前田道路株式会社昭島合材工場 196-0002 拝島町4-11-1 前田道路株式会社東京支店 1080071 東京都港区白金台5-22-12	37293	S60・7・1	その他堆積場	1292.0 m2		岩石 土砂	散水	
			37294	H4・11・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			37295	H4・11・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			37296	H4・11・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			37297	H8・6・19	ベルトコンベア	75.0 cm		アスファルト その他	散水	
			37298	H8・6・19	ベルトコンベア	75.0 cm		アスファルト その他	散水	
			37299	H8・6・19	ハンマーミル	130.0 kW		アスファルト その他	散水	
			37300	H12・11・13	その他堆積場	1256.0 m2		アスファルト セメント	散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	昭島市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			37301	H12・11・13	ジョークラッシャー	95.0 kW		アスファルト セメント	散水 建築物内設置 薬液散布	104
			37302	H19・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	防塵カバー	150
			37303	H19・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	防塵カバー	150
			37304	H19・5・1	ベルトコンベア	90.0 cm		その他	防塵カバー	100
11938 有限会社 石川砂利店 196-0014 田中町4-3-8		25968	H1・9・20	その他粗粉砕機	75.0 kW		岩石	散水 その他散飛散防止対策		
有限会社 石川砂利店 192-0031 東京都八王子市小宮町860		25969	H1・9・20	その他粗粉砕機	75.0 kW		岩石	防塵カバー		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	昭島市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		11939 株式会社 ジャパンリサイクルシステム昭島工場 196-0013 大神町4-1152 株式会社 ジャパンリサイクルシステム 206-0021 東京都多摩市連光寺1-22-1	25970	H5・3・15	その他堆積場	1120.0 m2		その他	散水	
			25971	H5・3・1	ベルトコンベア	120.0 cm		その他	防塵カバー	
			25972	H5・3・1	ベルトコンベア	120.0 cm		その他	防塵カバー	
			25979	H5・3・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	防塵カバー	
			25983	H6・10・31	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	散水 防塵カバー	
			25984	H6・10・31	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー	
			25985	H6・10・31	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー	
			25986	H5・3・1	ジョークラッシャー	190.0 kW		その他	ろ過集じん機	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	昭島市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
					25987			
	25988	H5・3・1	その他粗粉砕機	110.0 kW		その他	ろ過集じん機	
	25991	H5・3・1	振動ふるい	44.0 kW		その他	ろ過集じん機	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
11940 令和共同生コン株式会社		25992	H7・10・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー	
196-0002 拜島町4-10-2									
令和共同生コン株式会社		25993	H7・10・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー	
196-0002 東京都昭島市拜島町4-10-2									
		25994	H7・10・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー	
		25995	H7・10・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー	
		25996	H7・10・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー	
		25997	H7・10・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	昭島市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
16839 道路建設用砂置場（拝島） 1960002 拝島町6-1-1 2地先の一部（市街化調整区域） 成友興業株式会社 1970802 東京都あきる野市草花1141-1	42494	H29.12.1	土石の堆積場	1378.0	m2	土砂	散水 防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	調布市	施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
12060 熊沢建材株式会社 182-0025 多摩川3-57-1 熊沢建材株式会社 182-0034 東京都調布市下石原1-31-5		25998	S29・6・20	その他堆積場	1200.0	m2	その他土石	散水 防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		施設属性							
町田市		施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
事業所コード	名称・所在地・届出者				1	2			
12204	株式会社佐藤渡辺 町田合材工場	39166	S44・2・28	土石の堆積場	1111.0		土砂 その他土石	防塵カバー その他飛散防止対策	
1950057	真光寺 2-1-1								
	株式会社 佐藤渡辺								
106-0047	東京都港区南麻布 1-18-4								
14452	有限会社町田環境リサイクル	32604	H16・4・1	ベルトコンベア	105.0		その他	防塵カバー 散水	
1940000	字巻五号 1629-1 外								
	有限会社町田環境リサイクル	32605	H16・4・1	ジョークラッシャー	75.0		その他	散水	
1940004	東京都町田市鶴間 536-8								
		32687	H16・4・1	ベルトコンベア	75.0		その他	防塵カバー 散水	
		32688	H16・4・1	ベルトコンベア	75.0		その他	防塵カバー 散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	町田市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
15494 武蔵野土木工業株式会社	36775	H19・4・1	土石の堆積場	1000.0 m2		土砂	散水			
1940000 小野路町3343 武蔵野土木工業株式会社	36776	H8・1・7	ベルトコンベア	90.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			
1920024 東京都八王子市宇津木町453-1	36777	H8・1・7	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			
	36778	H8・1・7	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			
	36779	H8・1・7	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			
	36780	H8・1・7	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			
	36781	H8・1・7	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			
	36782	H8・1・7	ベルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	町田市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	36783	H8・1・7	ヘルトコンベア	75.0 cm		その他	電気集じん機(湿式) 散水 防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	町田市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
17365	安藤ハザマ・東鉄・松尾JV 境川金森作業所	45063	R2・1・5	ヘルコンベア	120.0		土砂	防塵カバー	300	
1940012	金森6-39									
株式会社 安藤・間		45064	R1・12・3	ヘルコンベア	140.0		土砂	防塵カバー 建築物内設置	280	
1070052	東京都港区赤坂6-1-20									
		45065	R2・1・31	ヘルコンベア	90.0		土砂	建築物内設置	300	
		45066	R2・1・31	ヘルコンベア	105.0		土砂	建築物内設置	55	
		45067	R2・1・31	ヘルコンベア	105.0		土砂	建築物内設置	55	
		45068	R2・1・31	ヘルコンベア	105.0		土砂	建築物内設置	55	
		45069	R2・1・31	ヘルコンベア	105.0		土砂	建築物内設置	55	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日野市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		12435 土方建材株式会社 191-0041 南平1-36-4 土方建材株式会社 191-0041 東京都日野市南平4-1-8	26023 26024	H4・8・1 H4・8・1	ヘルコンベア ヘルコンベア	90.0 cm 75.0 cm		土砂 土砂	防塵カバー 防塵カバー	
		16786 大沢建材有限会社 1920914 東平山3-32-8 大沢建材有限会社 1920914 東京都八王子市片倉町1781-30	42214	H29・10・1	ヘルコンベア	75.0 cm		土砂 セメント	建築物内設置	350

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	国立市	施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
15154 株式会社 木村建設 国立リサイクル工場 1860000 泉1-11-1		35652	H19・12・1	ジョークラッシャー	75.0 kW		その他	散水 ろ過集じん機	85
株式会社 木村建設 2050013 東京都羽村市富士見平2-17-13		35653	H19・12・1	ベルトコンベア	90.0 cm		その他	散水 ろ過集じん機	85

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	東久留米市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
12834 東京コンクリート株式会社 久留米工場 203-0043 下里5-6-14 東京コンクリート株式会社 1360075 東京都江東区新砂1-3-12	26028	S38・8・24	土石の堆積場	1582.0 m2		岩石 土砂		
	26029	S63・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		土砂 岩石	防塵カバー	
	26030	S63・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 武蔵村山市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
12895 横田鹿島レミコン株式会社 横田工場	26031	H6・7・16	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー		
208-0023 伊奈平3-33 横田鹿島レミコン株式会社 208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平3-33	26032	H6・7・16	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置		
	26033	H6・7・16	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置		
	26034	H6・7・16	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	建築物内設置		
	26035	H6・7・16	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	建築物内設置		
	26036	H6・7・16	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー		
	26037	H6・7・16	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー		
	26038	H6・7・16	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	多摩市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
16602 (仮称) 帝京大学八王子キャンパス新校舎棟新築工事 2060000 和田地先 株式会社大林組 1080075 東京都港区港南2-15-2	41173	H28・4・15	土石の堆積場	1740.0 m2		その他土石	表層締固 防塵カバー その他飛散防止対策			
17401 R2多摩川右岸菅野戸呂築堤他工事 2060000 東京都多摩市関戸3丁目地先 奈良建設株式会社 2220033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-13-3	45240	R3・8・31	土石の堆積場	1400.0 m2		土砂	散水 表層締固			
	45241	R3・8・31	土石の堆積場	1500.0 m2		土砂	散水 表層締固			
	45242	R3・8・31	土石の堆積場	2600.0 m2		土砂	散水 表層締固			
	45243	R3・8・31	土石の堆積場	1490.0 m2		土砂	散水 表層締固			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	稲城市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
13010	稲城レミックス株式会社	26039	H1・8・12	ベルトコンベア	75.0		岩石 土砂	防塵カバー		
206-0801 大丸1448-3	稲城レミックス株式会社	26040	H1・8・12	ベルトコンベア	75.0		岩石 土砂	防塵カバー		
2060801 東京都稲城市大丸1448-3	稲城レミックス株式会社	26041	H1・8・12	ベルトコンベア	75.0		岩石 土砂	その他散飛散防止対策		
	稲城レミックス株式会社	26042	H1・8・12	ベルトコンベア	75.0		岩石 土砂	防塵カバー		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	稲城市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
13011	株式会社 川上商店 リサイクルセンター	26043	H7・2・1	ベルトコンベア	105.0		アスファルト その他	散水 建築物内設置		
206-0801	大字大丸字12-1462-9									
182-0023	東京都調布市染地2-34-18									
株式会社 川上商店		26044	H7・2・1	ベルトコンベア	105.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		
		26045	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		
		26046	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		
		26047	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		
		26048	H7・2・1	ベルトコンベア	105.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		
		26049	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		
		26050	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0		アスファルト その他	散水 防塵カバー		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	稲城市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
				26051	H7・2・1			
26052	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		アスファルト その他鉱物	散水 防塵カバー		
26053	H7・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		アスファルト その他鉱物	散水 防塵カバー		
26054	H7・2・1	ジヨークラッシャー	150.0 kW		アスファルト その他	散水		
26055	H7・2・1	ハンマーミル	190.0 kW		アスファルト その他	散水 ろ過集じん機		
26056	H7・2・1	インパクトミル	150.0 kW		アスファルト その他	散水 ろ過集じん機		
26057	H7・2・1	振動ふるい	22.0 kW		アスファルト その他	散水 ろ過集じん機		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	稲城市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
15540	株式会社ブループラネット稲城	36970	H1・5・1	ベルトコンベア	120.0		岩石	防塵カバー		
2060801	大丸1442				cm					
2060801	株式会社ブループラネット稲城	36971	H1・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	防塵カバー 散水		
2060801	東京都稲城市大丸1442				cm					
		36972	H1・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		36973	H1・5・1	ベルトコンベア	105.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		36974	H1・5・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		36975	H3・9・1	ベルトコンベア	120.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		36976	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー		
					cm					
		36977	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0		岩石	防塵カバー		
					cm					

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	稲城市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			36978	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			36979	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			36980	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			36981	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			36982	H3・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			36983	H1・5・1	ジョークラッシャー	150.0 kW		岩石		
			36984	H1・5・1	インパクトクラッシャー	190.0 kW		岩石	散水	
			36985	H3・9・1	インパクトクラッシャー	190.0 kW		岩石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	稲城市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			36986	H3・9・1	その他破碎・摩砕機	190.0 kW		岩石		
			36987	H3・9・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石		
16981 株式会社篠崎生コンクリート		43331	S59・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	防塵カバー その他散飛散防止対策	400	
2060000 東長沼1300番地 株式会社篠崎生コンクリート		43332	S59・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	防塵カバー その他散飛散防止対策	400	
2060802 東京都稲城市東長沼1300番地		43333	S59・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	防塵カバー その他散飛散防止対策	400	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
13129 新東京アサノコンクリート株式会社 197-0822 小川東1-23-1	26150	H11・1・12	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー		
新東京アサノコンクリート株式会社 197-0822 東京都あきる野市小川東1-23-1	26151	H11・1・12	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー		
	30810	H14・8・10	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石 土砂	防塵カバー	600	
	30811	H14・8・10	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石 土砂	建築物内設置	600	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
13131 株式会社村尾組 五日市工場	34260	H18・2・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石	建築物内設置	250	
190-0173 戸倉字盆堀2012 株式会社 村尾組	34261	H18・2・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石	建築物内設置	150	
1970011 東京都福生市大字福生1213番地	34262	H18・2・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石	建築物内設置	250	
	34263	H18・2・1	振動ふるい	30.0 kW		岩石	建築物内設置	200	
	34264	H18・2・1	振動ふるい	44.0 kW		岩石		200	
	34265	H18・2・1	回転ふるい	17.0 kW		岩石		1150	
	34266	H18・2・1	ジョークラッシャー	154.0 kW		岩石	建築物内設置 散水	250	
	34267	H18・2・1	コンクラッシャー	300.0 kW		岩石	建築物内設置	250	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		34268	H18・2・1	コンクラッシャー	237.0 kW		岩石	建築物内設置 ろ過集じん機	250
		34269	H18・2・1	インパクトミル	222.0 kW		岩石	建築物内設置	250
		34270	H18・2・1	コンクラッシャー	201.0 kW		岩石	建築物内設置	150
		34271	H18・2・1	インパクトクラッシャー	220.0 kW		岩石	建築物内設置	150
		34272	H18・2・1	コニカルホーローミル	220.0 kW		岩石	建築物内設置	60
		34273	H18・2・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34274	H18・2・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34275	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	250

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		34276	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34277	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34278	H18・2・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー 散水	250
		34279	H18・2・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34280	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34281	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機 散水	250
		34282	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機 散水	250
		34283	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		34284	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34285	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34286	H18・2・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34287	H18・2・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34288	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	150
		34289	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34290	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	150
		34291	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	150

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		34292	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	150
		34293	H18・2・1	ベルトコンベア	105.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34294	H18・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー ろ過集じん機	250
		34295	H18・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	250
		34296	H18・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	50
		34297	H18・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	200
		34298	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防)	200
		34299	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防)	200

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		34300	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防)	150
		34301	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防)	150
		34302	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防)	150
		34303	H18・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防)	150

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 あきる野市	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
13132 株式会社エコワス 大岳工場 190-0171 養沢1589 株式会社エコワス 1960002 東京都昭島市拝島町3-2-25	26177	S47・12・9	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー		
	26178	S47・12・9	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー		
	26179	S51・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー		
	26180	S51・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置		
	26181	S51・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置		
	26182	S47・12・9	ジョークラッシャー	75.0 kW		岩石			
	26183	S60・8・1	コンクラッシャー	75.0 kW		岩石	建築物内設置		
	31972	H9・6・30	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石		20	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	あきる野市	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	35024	H14・4・1	その他堆積場	1800.0 m2		その他	散水	
	35711	H19・4・1	土石の堆積場	1500.0 m2		岩石	散水	
13776 首都圏中央連絡自動車道青梅舗装工事ソイルプラント	28043	H13・3・5	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	防塵カバー	
190-0100 南小宮								
日本舗道株式会社	28044	H13・3・5	ベルトコンベア	90.0 cm		土砂	防塵カバー	
104-0031 東京都中央区京橋1-19-11								

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	あきる野市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		14419 成友興業株式会社 あきる野工場 197-0812 平沢字下モ川原 1 0 9 5 - 1 成友興業株式会社 1970802 東京都あきる野市草花 1 1 4 1 - 1	32124	H2・9・1	土石の堆積場	448.0 m2		アスファルト	散水	
			32125	H2・9・1	土石の堆積場	1317.0 m2		その他土石	散水	
			32126	H2・9・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	防塵カバー	150
			32127	H2・9・1	ジョークラッシャー	75.0 kW		アスファルト	散水 その他散飛散防止対策	150
			32128	H2・9・1	振動ふるい	30.0 kW		アスファルト	散水 建築物内設置	150
			32134	H2・9・1	インパクトクラッシャー	75.0 kW		アスファルト	散水 建築物内設置	150

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	あきる野市	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		14420 高崎産業株式会社 197-0802 草花1113-4 高崎産業株式会社 1970012 東京都福生市加美平3-21-1	32140	S46・3・1	ジョークラッシャー	75.0 kW		土砂	散水 建築物内設置	50
			32141	S48・7・1	インパクトクラッシャー	75.0 kW		土砂	散水 その他飛散防止対策	100
			33340	S46・3・1	土石の堆積場	4082.0 m2		岩石 その他土石	散水 その他飛散防止対策	10000
		15355 株式会社ジェイビー 197-0825 雨間1932-26、1934-6 株式会社ジェイビー 1920001 東京都八王子市戸吹町92	36328	H17・11・9	ベルトコンベア	90.0 cm		その他土石	防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
13136 奥多摩工業株式会社 生産部 瑞穂工場	33970	S47・11・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石 岩石	防塵カバー			
1901204 富士山栗原新田 1 7 6 奥多摩工業株式会社	33974	S47・11・1	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石 岩石	防塵カバー			
1900012 東京都立川市曙町 1 - 1 8 - 2	33981	S47・6・20	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石 岩石	防塵カバー			
	33982	S47・7・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石 岩石	防塵カバー			
	33993	S54・11・1	その他中碎機	130.0 kW		石灰石	建築物内設置			
	33994	H8・7・1	振動ミル	160.0 kW		石灰石	建築物内設置			
	33995	S57・4・1	振動ミル	75.0 kW		石灰石	建築物内設置			
	38552	H23・8・10	鉱物の堆積場	2000.0 m2		石灰石	散水			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			38553	H18・12・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石	建築物内設置	100
			38554	H18・12・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石	建築物内設置	100
			38555	H18・12・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石	防塵カバー	100
			38556	H18・12・1	ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石	建築物内設置	1
			43734	H26・3・10	鉱物の堆積場	1300.0 m2		石灰石	散水 その他散飛散防止対策 防塵カバー	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
13174	山一産協株式会社 多摩支店 瑞穂工場	26276	H3・8・7	土石の堆積場	3813.0		その他土石	表層締固		
190-1232	長岡3-4-21				m2					
山一産協株式会社		26277	H3・3・10	ベルトコンベア	75.0		その他土石	散水		
1030013	東京都中央区日本橋人形町1-12-11				cm					
		26278	H3・8・7	ベルトコンベア	75.0		その他土石	散水		
					cm					
		26279	S52・5・10	ベルトコンベア	75.0		その他土石	防塵カバー		
					cm					
		26280	S58・4・20	インパクトクラッシャー	75.0		その他土石	建築物内設置		
					kW					
		26281	S53・1・14	ジョークラッシャー	55.0		その他土石	建築物内設置		
					kW					
		26282	H4・5・6	振動ふるい	18.0		その他土石	建築物内設置		
					kW					
		26283	S52・5・10	その他ふるい	15.0		その他土石	建築物内設置		
					kW					

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		13175 株式会社 加藤商事 西多摩リサイクルプラント 190-1232 長岡3-5-15 株式会社 加藤商事 201-0002 東京都狛江市東野川2-14-2	26284	H6・4・1	ベルトコンベア	90.0 cm		その他土石	防塵カバー	
		14207 株式会社 木村建設 瑞穂第2センター 1901221 大字箱根ヶ崎樽口1024~1027 株式会社 木村建設 2050013 東京都羽村市富士見平2-17-13	32089	H15・1・14	その他堆積場	1300.0 m2		その他土石	散水	
		14741 株式会社木村建設 瑞穂第一プラント 1901224 南平1-1-2 株式会社木村建設 2050013 東京都羽村市富士見平2-17-3	34066	H18・5・1	ジョークラッシャー	75.0 kW		その他土石	散水	85
			34767	H18・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	散水	
			34768	H18・11・1	その他中碎機	75.0 kW		岩石	散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
15820	前田道路株式会社 瑞穂合材工場	38111	H23・11・1	ベルトコンベア	140.0		その他	建築物内設置	1039	
1901212	殿ヶ谷土手内533									
1410032	前田道路株式会社 東京都品川区大崎1-11-3	38112	H23・11・1	ベルトコンベア	105.0		その他	ろ過集じん機 建築物内設置	665	
		38113	H23・11・1	ベルトコンベア	90.0		その他	ろ過集じん機 建築物内設置	479	
		38114	H23・11・1	ベルトコンベア	75.0		その他	建築物内設置	392	
		38115	H23・11・1	ベルトコンベア	75.0		その他	建築物内設置	392	
		38116	H23・11・1	ベルトコンベア	75.0		その他	建築物内設置	324	
		38117	H23・11・1	ベルトコンベア	75.0		その他	建築物内設置	324	
		38118	H23・11・1	ベルトコンベア	75.0		その他	建築物内設置	392	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
					38119			
	38120	H23・11・1	ヘルコンベア	75.0 cm		その他	建築物内設置	392
	38121	H23・11・1	ヘルコンベア	75.0 cm		その他	建築物内設置	392

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
16722	株式会社総合整備 瑞穂第二工場	41805	H29・2・3	ベルトコンベア	90.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	89	
1901200	大字富士山栗原新田字宮原 1 8 0 - 1									
1670043	株式会社総合整備 東京都杉並区上荻 1 - 2 2 - 8	41806	H29・2・3	ベルトコンベア	200.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	1462	
		41969	H29・4・10	ベルトコンベア	75.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	92	
		44127	R1・8・8	チェーンコンベア	120.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置		
		44128	R1・8・8	ベルトコンベア	90.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置		
		44129	R1・8・8	ベルトコンベア	90.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置		
		44130	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置		
		44131	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			44132	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44133	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44134	R1・8・8	ベルトコンベア	90.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44135	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44136	R1・8・8	ベルトコンベア	90.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44137	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44138	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44139	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			44140	R1・8・8	チェーンコンベア	120.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44141	R1・8・8	ベルトコンベア	105.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44142	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44143	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44144	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44145	R1・8・8	ベルトコンベア	90.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44146	R1・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	その他集じん機 散水 建築物内設置	
			44595	R2・6・4	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	建築物内設置 散水 その他集じん機	92

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	瑞穂町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			44596	R2・6・4	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	建築物内設置 散水 その他集じん機	92
			44597	R2・6・4	ロータリーカッター	132.0 kW		その他土石	建築物内設置 散水 その他集じん機	4
16940 株式会社木村建設 第二汚泥工場2（仮称） 1901200 大字箱根ヶ崎武蔵野1005、1006 株式会社 木村建設 2050013 東京都羽村市富士見平2-17-13			43128	H30・9・1	その他堆積場	2598.0 m2		その他土石 その他	散水 薬液散布	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日の出町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		13177 太平洋プレコン工業株式会社 日の出工場 190-0181 大久野2650 太平洋プレコン工業株式会社 1600022 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋不動産 新宿ビル4階	41704	H27・5・1	ベルトコンベア	75.0 cm		その他土石	防塵カバー	100
		13182 太平洋マテリアル株式会社 西多摩工場 190-0181 大久野2650 太平洋マテリアル株式会社 1140014 東京都北区田端6-1-1	28841	S34・6・1	ベルトコンベア	76.0 cm		セメント	ろ過集じん機	
		13183 太平洋マテリアル株式会社 西多摩工場 ミネラルファイバー工場 190-0181 大久野1543-1 太平洋マテリアル株式会社 1350064 東京都北区田端6-1-1	33628 33629	H3・9・10 H3・9・10	ベルトコンベア その他ふるい	75.0 cm 22.0 kW		岩石 セメント 岩石 セメント	建築物内設置 建築物内設置	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日の出町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		13196 世紀東急工業株式会社 多摩混合所	26326	H5・7・25	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		1900181 大字大久野字玉の内7918-1								
		世紀東急工業株式会社	26327	H5・7・25	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	
		105-0011 東京都港区芝公園2-9-3								
			26328	H11・8・7	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	
			26329	H11・8・7	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水	
			26330	H5・7・25	コーンクラッシャー	130.0 kW		岩石	建築物内設置 ろ過集じん機	
			26331	S55・6・1	ジョークラッシャー	75.0 kW		岩石	散水	
			42540	H2・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	240
			42541	H2・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	240

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日の出町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			42542	H2・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	240
			42543	H2・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	240
			42544	H2・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー	240
			42545	H2・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	建築物内設置	240
			42546	H29・12・28	振動ふるい	22.0 kW		岩石	防塵カバー 建築物内設置 ろ過集じん機	120
13201 有限会社 中村建材店 日の出工場			26346	H7・10・11	ベルトコンベア	75.0 cm		土砂 岩石	防塵カバー	
190-0182 大字平井字三吉野下モ原260										
有限会社 中村建材店										
197-0825 東京都あきる野市雨間322										

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日の出町	施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
13202 西多摩コンクリート株式会社		26347	H8・8・1	その他ベルトコンベア			土砂 海砂 セメント	防塵カバー	90
1900182 平井 8 - 1 1									
西多摩コンクリート株式会社									
1920053 東京都八王子市八幡町 8 - 4									

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日の出町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		14377 日開企業株式会社 日の出工場（玉の内鉱山）	33217	S46・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		1900181 大久野7754 日開企業株式会社	33218	S46・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		1560052 東京都世田谷区経堂4-17-20	33219	S46・6・1	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
			33220	S46・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
			35203	H18・8・10	鉱物の堆積場	4400.0 m2		石灰石	散水	22000
			35891	H20・3・15	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	400
			35892	H20・3・15	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	防塵カバー	400
			35893	H20・3・15	その他破碎・摩砕機	75.0 kW		岩石	散水	320

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	日の出町	施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		35895	H20・3・15	その他破碎・摩砕機	95.0 kW		岩石	散水	130
		35896	H20・3・15	振動ふるい	11.0 kW		岩石	防塵カバー 建築物内設置	144

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 檜原村	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
13207 第一石産運輸株式会社 檜原工場	26348	S61・6・1	その他堆積場	8000.0 m2		岩石	その他(集じん、飛散防		
1900200 5583-5 第一石産運輸株式会社	26355	H4・8・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水		
102-0072 東京都千代田区飯田橋2-2-1	26362	H10・8・20	ベルトコンベア	80.0 cm		岩石	散水		
	26363	H10・8・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	散水		
	26367	S58・10・1	ベルトコンベア	120.0 cm		岩石	建築物内設置 ろ過集じん機		
	26368	S39・2・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	防塵カバー		
	26369	S39・2・1	ベルトコンベア	90.0 cm		岩石	ろ過集じん機 建築物内設置		
	26370	S58・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 檜原村	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
	26371	S58・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石			
	26373	S58・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石			
	26374	S58・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石			
	26378	S58・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防		
	26379	S58・10・1	ベルトコンベア	80.0 cm		岩石	その他(集じん、飛散防		
	26380	S58・10・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石			
	26381	S59・1・10	ベルトコンベア	200.0 cm		岩石			
	26382	S58・6・1	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	檜原村	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			26393	H10・8・20	ジョークラッシャー	110.0 kW		岩石	その他散飛散防止対策	
			26395	H10・8・20	コンクラッシャー	190.0 kW		岩石	その他散飛散防止対策	
			26400	S58・10・1	その他破碎・摩砕機	130.0 kW		岩石	ろ過集じん機	
			33417	H16・8・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	その他散飛散防止対策	150
			33418	H16・8・20	ベルトコンベア	75.0 cm		岩石 土砂	その他散飛散防止対策	
			33419	H16・8・20	振動ふるい	15.0 kW		岩石 土砂	防塵カバー	150
			35578	H19・5・1	その他破碎・摩砕機	300.0 kW		岩石	防塵カバー	
			36517	H21・2・5	振動ふるい	15.0 kW		岩石	散水	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	檜原村	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
					36518			
	39924	H26・4・1	回転ふるい	30.0 kW		岩石	散水	499
	39925	H26・4・1	回転ふるい	22.0 kW		岩石	防塵カバー	100

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	奥多摩町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
13208	奥多摩工業株式会社 氷川工場	32199	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー	300	
198-0212	氷川243-2									
奥多摩工業株式会社										
1900012	東京都立川市曙町1-18-2	32200	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー 建築物内設置 電気集じん機(乾式)	500	
		32201	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー 建築物内設置	300	
		32202	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	ろ過集じん機	300	
		32203	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー 建築物内設置 電気集じん機(乾式)		
		32204	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー 建築物内設置		
		32205	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー 建築物内設置	320	
		32206	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0		石灰石	防塵カバー 建築物内設置	159	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32207	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0 cm		石灰石	防塵カバー	200
		32208	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0 cm		石灰石	防塵カバー 建築物内設置 電気集じん機(乾式)	200
		32209	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0 cm		石灰石	防塵カバー 建築物内設置 電気集じん機(乾式)	350
		32210	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0 cm		石灰石	建築物内設置 散水	200
		32211	H15・10・28	チェーンコンベア	75.0 cm		石灰石	建築物内設置	200
		32214	H15・10・28	チェーンコンベア	90.0 cm		石灰石	防塵カバー 建築物内設置 電気集じん機(乾式)	350
		32216	H15・10・28	その他破碎・摩砕機	220.0 kW		石灰石	建築物内設置 電気集じん機(乾式)	105
		32217	H15・10・28	振動ふるい	22.0 kW		石灰石	建築物内設置 電気集じん機(乾式)	350

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32218	H15・12・24	回転ふるい	22.0 kW		石灰石	散水	200
		32608	S33・8・8	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32609	S33・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32610	S33・8・8	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32611	H21・9・13	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32612	H21・9・13	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32613	H21・9・13	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32614	H21・9・13	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
	32615	H21・9・13	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32616	H21・9・13	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32617	S47・6・12	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32618	S47・6・12	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32621	S47・6・12	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32622	S47・6・12	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32623	S46・5・18	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32624	S46・5・18	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区 市 名		施 設 属 性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32625	S46・5・18	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32626	S46・5・18	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32627	S47・6・12	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32628	S29・4・21	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32629	H14・11・28	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32630	H10・4・4	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32631	H5・7・8	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32632	H5・7・8	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32633	H5・7・8	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32634	H5・7・8	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32645	S46・5・18	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32646	S46・5・18	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32647	S62・5・28	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32648	S62・5・28	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32649	S62・5・28	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32650	S62・5・28	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32651	S62・5・28	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32652	S52・3・5	ベルトコンベア	140.0 cm		石灰石		
		32653	H10・4・14	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32654	H5・7・8	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32655	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32656	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32657	H10・4・14	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石		
		32658	H10・4・14	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
	32659	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32660	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32661	H10・4・14	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32662	H7・10・17	ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石			
	32663	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32664	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32665	S51・3・5	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石			
	32666	S37・7・4	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石			

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

事業所コード 名称・所在地・届出者	施設属性							
	施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	32667	S47・6・12	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
	32668	S37・7・4	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
	32669	S37・7・4	ベルトコンベア	100.0 cm		石灰石		
	32670	S45・2・25	ベルトコンベア	80.0 cm		石灰石		
	32671	S51・11・2	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
	32672	S51・11・2	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
	32674	S42・1・1	インパクトクラッシャー	220.0 kW		石灰石		130
	32677	H3・7・25	インパクトクラッシャー	220.0 kW		石灰石		200

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32678	H3・7・25	インパクトクラッシャー	220.0 kW		石灰石		200
		32679	H13・9・13	コンクラッシャー	75.0 kW		石灰石		200
		32680	S60・10・17	その他粗粉砕機	90.0 kW		石灰石		50
		32681	H13・9・13	振動ふるい	15.0 kW		石灰石		300
		32682	H13・9・13	振動ふるい	15.0 kW		石灰石		300
		32683	H14・11・28	網面固定式ふるい	22.0 kW		石灰石		400
		32684	H13・9・13	網面固定式ふるい	18.0 kW		石灰石		800
		32685	H13・9・13	振動ふるい	22.0 kW		石灰石		500

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	奥多摩町	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	32686	H14・11・28	網面固定式ふるい	22.0 kW		石灰石		100
	38674	H23・3・12	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石	防塵カバー	300
	38756	H24・7・20	インパクトクラッシャー	75.0 kW		石灰石	防塵カバー ろ過集じん機	100
	39475	H24・10・19	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石	防塵カバー	
	39476	H25・9・30	その他中碎機	100.0 kW		石灰石	ろ過集じん機 建築物内設置	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	奥多摩町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
		14135 株式会社 昭和石材工業所 古里鉱業所 入川工場	31418	S55・1・1	土石の堆積場	21500.0 m2		その他鉱物		
		1980105 小丹波776 株式会社 昭和石材工業所	31419	H12・11・17	土石の堆積場	45200.0 m2		その他鉱物		
		1600023 東京都新宿区西新宿6-14-1	31420	H13・11・22	土石の堆積場	81429.0 m2		岩石		
			31421	S43・10・28	ジョークラッシャー	150.0 kW		その他鉱物		200
			31424	H10・1・13	インパクトクラッシャー	300.0 kW		その他鉱物		300
			31426	H5・12・22	コンクラッシャー	260.0 kW		その他鉱物		160
			31427	H21・1・4	インパクトクラッシャー	150.0 kW		その他鉱物		350
			31428	S58・1・26	ジョークラッシャー	500.0 kW		その他鉱物		190

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		31429	S58・1・26	コンクラッシャー	300.0 kW		その他鉱物		402
		31430	S58・1・26	コンクラッシャー	300.0 kW		その他鉱物		270
		31431	H10・5・5	インパクトクラッシャー	300.0 kW		その他鉱物		300
		31432	S63・12・12	コンクラッシャー	190.0 kW		その他鉱物		200
		31433	S58・1・26	インパクトクラッシャー	300.0 kW		その他鉱物		300
		31434	H10・7・16	ジョークラッシャー	119.0 kW		その他鉱物		350
		31435	S47・12・18	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物		350
		31436	H5・12・22	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物		400

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	奥多摩町	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	31439	S43・10・28	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物		200
	31440	S43・10・28	振動ふるい	30.0 kW		その他鉱物		200
	31441	S47・6・12	振動ふるい	22.0 kW		その他鉱物		200
	31442	S61・10・28	振動ふるい	30.0 kW		その他鉱物		350
	31443	S59・9・7	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物		60
	31444	S63・3・28	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物		200
	31445	S58・1・26	振動ふるい	30.0 kW		その他鉱物		720
	31446	S58・1・26	振動ふるい	30.0 kW		その他鉱物		500

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		31447	H7・8・1	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物		500
		31448	S58・1・26	振動ふるい	22.0 kW		その他鉱物		400
		31449	S58・1・26	振動ふるい	75.0 kW		その他鉱物		320
		31450	S58・1・26	振動ふるい	55.0 kW		その他鉱物		320
		31451	S58・1・26	振動ふるい	75.0 kW		その他鉱物		150
		31452	H10・7・16	振動ふるい	16.0 kW		その他鉱物		850
		31453	S43・10・28	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31454	S43・10・28	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	奥多摩町	施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	31455	S43・10・28	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31459	S47・12・18	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31460	S47・12・18	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31461	H7・9・18	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31462	H7・9・18	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31463	H7・9・18	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31464	S48・9・26	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物		
	31465	S48・9・26	ベルトコンベア	75.0		その他鉱物	ろ過集じん機 防塵カバー	300

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		施設属性						
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
					31466			
	31467	S48・9・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
	31468	S61・10・28	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
	31469	S61・10・28	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
	31470	S58・1・26	ベルトコンベア	90.0 cm		その他鉱物		
	31471	S58・1・26	ベルトコンベア	90.0 cm		その他鉱物		
	31472	S58・1・26	ベルトコンベア	90.0 cm		その他鉱物		
	31473	S60・8・20	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		31474	S58・1・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31475	S58・1・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31476	S58・1・26	ベルトコンベア	90.0 cm		その他鉱物		
		31477	S58・1・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31478	S58・1・26	ベルトコンベア	90.0 cm		その他鉱物		
		31479	S58・1・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31480	S58・1・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31481	S58・1・26	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名	奥多摩町	施設属性								
		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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
						1	2			
			31482	H10・7・16	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31483	H12・1・18	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31484	H12・8・23	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31487	H13・1・15	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31488	H13・1・15	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31489	H14・5・21	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31490	H14・5・21	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
			31491	H14・5・21	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		31492	H14・5・21	ベルトコンベア	120.0 cm		その他鉱物		
		31494	H12・1・18	ベルトコンベア	120.0 cm		その他鉱物		
		31495	H12・1・18	ベルトコンベア	120.0 cm		その他鉱物		
		31496	H12・1・18	ベルトコンベア	120.0 cm		その他鉱物		
		31497	H12・1・18	ベルトコンベア	105.0 cm		その他鉱物		
		31498	H12・8・23	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31499	H12・8・23	ベルトコンベア	105.0 cm		その他鉱物		
		31500	H12・8・23	ベルトコンベア	105.0 cm		その他鉱物		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		31501	H12・8・23	ベルトコンベア	105.0 cm		その他鉱物		
		31502	H12・1・18	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31503	H12・1・18	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31504	H12・8・23	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31505	H12・8・23	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31506	H12・8・23	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31507	H12・8・23	ベルトコンベア	140.0 cm		その他鉱物		
		31508	H9・8・27	ベルトコンベア	90.0 cm		その他鉱物		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		31509	H9・8・27	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31510	H9・8・27	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31511	H9・8・27	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31512	H9・8・27	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31513	H9・8・27	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		31514	H9・8・27	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物		
		34148	H17・11・14	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物 石灰石	防塵カバー	200
		34149	H17・11・14	ベルトコンベア	75.0 cm		その他鉱物 石灰石	防塵カバー	200

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

事業所コード 名称・所在地・届出者	施設属性							
	施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	34629	H18・8・6	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石	防塵カバー	400
	34630	H18・8・6	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石	防塵カバー	400
	35157	H19・4・10	振動ふるい	15.0 kW		その他鉱物	散水	150
	37432	H22・6・4	コンクラッシャー	220.0 kW		岩石	散水	270
	38607	H8・11・16	ベルトコンベア	80.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー	150
	39477	H25・10・4	ジョークラッシャー	95.0 kW		石灰石 その他鉱物	ろ過集じん機 防塵カバー	
	39708	H25・12・18	ベルトコンベア	1000.0 cm		石灰石 その他鉱物	散水	450
	39709	H25・12・18	その他破碎・摩砕機	110.0 kW		石灰石 その他鉱物	散水	220

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

事業所コード 名称・所在地・届出者	施設属性							
	施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
				1	2			
	39710	H25・12・18	振動ふるい	28.0 kW		石灰石 その他鉱物	散水	350
	40752	H27・4・20	ベルトコンベア	140.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
	40753	H27・4・20	ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
	40754	H27・4・20	ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
	40755	H27・4・20	ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
	40756	H27・4・20	ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
	41186	H28・5・6	その他ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石 その他鉱物	散水	500
	41187	H28・5・6	その他破砕・摩砕機	110.0 kW		石灰石 その他鉱物	散水	300

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		41188	H28・5・6	振動ふるい	15.0 kW		石灰石 その他鉱物	散水	450
		41225	H28・5・31	その他ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
		41226	H28・5・31	その他ベルトコンベア	120.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー 散水	750
		41849	H28・12・15	ベルトコンベア	90.0 cm		その他		100
		41850	H28・12・15	ベルトコンベア	75.0 cm		その他		100
		41851	H28・12・15	ベルトコンベア	75.0 cm		その他		100
		42747	H30・1・30	ベルトコンベア	105.0 cm		その他鉱物 石灰石	防塵カバー その他散飛散防止対策	600
		42748	H30・1・30	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石 その他鉱物	防塵カバー その他散飛散防止対策	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区 市 名		施 設 属 性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
14441 奥多摩工業氷川鉱山日原地区		32493	H15・4・21	回転ふるい	22.0 kW		石灰石	防塵カバー	1000
1980211 大字日原山王536 奥多摩工業株式会社		32691	H4・4・22	鉱物の堆積場	24000.0 m2		石灰石	散水	
1600022 東京都立川市曙町1-18-2		32692	S34・8・1	鉱物の堆積場	4250.0 m2		石灰石		
		32693	S50・9・12	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32694	S50・9・12	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32695	S60・11・1	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32696	S60・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32697	S60・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
	32698	S60・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32699	S60・11・1	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32700	H4・3・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32701	H4・3・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石			
	32702	S50・9・12	その他ふるい	30.0 kW		石灰石		600	
	32703	H4・3・26	振動ふるい	22.0 kW		石灰石		800	
	32704	S50・9・12	インパクトクラッシャー	220.0 kW		石灰石		300	
	32705	H4・3・26	ジヨークラッシャー	90.0 kW		石灰石		200	

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

区市名	奥多摩町	令和4年3月31日							
事業所コード 名称・所在地・届出者		施設属性							
		施設番号	設置年月日	施設型式名称	施設規模		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		35395	H19・7・20	ベルトコンベア	75.0 cm		土砂	散水 防塵カバー	600
		44379	H15・6・19	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石	その他散飛散防止対策	500

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区 市 名		施 設 属 性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
14454 奥多摩工業氷川鉾山孫惣谷地区		32707	H5・2・3	土石の堆積場	31960.0 m2		石灰石		
1980211 日原字孫惣谷 1 0 3 1									
奥多摩工業株式会社		32708	H12・7・28	土石の堆積場	39600.0 m2		石灰石		
1510051 東京都立川市曙町 1 - 1 8 - 2									
		32711	S50・12・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32712	H14・9・25	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32713	S50・12・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32714	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32715	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32716	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		施設属性							
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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32717	H14・9・25	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32718	H3・8・26	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石		
		32719	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32720	H14・9・25	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石		
		32721	H3・8・26	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石		
		32722	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32723	H14・9・25	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32724	H3・8・26	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32725	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32726	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32727	H3・8・26	ベルトコンベア	75.0 cm		石灰石		
		32728	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32729	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32730	H3・8・26	ベルトコンベア	90.0 cm		石灰石		
		32731	H3・8・26	ベルトコンベア	105.0 cm		石灰石		
		32732	H10・6・29	ベルトコンベア	100.0 cm		石灰石		

一般粉じん発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名 奥多摩町	施設属性								
	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		原料等の種類	処理又は飛散防止方法	処理能力
					1	2			
		32733	S50・12・26	ジョークラッシャー	130.0 kW		石灰石		270
		32734	H14・9・25	ジョークラッシャー	130.0 kW		石灰石		270
		32735	S58・7・28	ジョークラッシャー	450.0 kW		石灰石		190
		32737	H6・12・19	振動ふるい	22.0 kW		石灰石		450
		32738	H14・9・25	振動ふるい	30.0 kW		石灰石		700
		32739	H14・9・25	振動ふるい	37.0 kW		石灰石		1000
		32740	H10・6・29	振動ふるい	52.0 kW		石灰石		300