V 採石事業対策

採石事業による地域生活および交通環境への影響を把握し改善を図るため、 青梅市採石等地域生活・交通環境改善対策連絡協議会(旧:青梅市採石等公 害防止対策連絡協議会)を開催し、各事業所の監視指導に努めています。

1 主要交差点のダンプトラック交通量調査

(1) 令和4年度の調査結果

1111	11.		1. \
(単	177	•	
(==	11/.		\Box /

調査地点	調	E 日	調査地点	調	E E
	12.8	3.8		12.8	3.8
成木五丁目	989	978	長渕七丁目	856	714
成木八丁目	1, 217	1,320	佐 藤 塚	221	192
黒沢二丁目	1,099	1, 181	軍畑駅入口	449	228
青梅四小前	845	994			
新岩蔵大橋	612	510	合 計	6,970	6, 952
梅ヶ谷峠入口	682	835	平 均 台 数	774	772
梅ヶ谷峠入	口交差点分	アンクロー	リー車台数	10	19





成木五丁目

成木八丁目

黒沢二丁目







新岩蔵大橋



梅ヶ谷峠入口







佐藤塚



軍畑駅入口

(2) 平成29年度~令和3年度の調査結果

令和3年度 (単位:台)

調査地点	調	ī П	調査地点	調査日	
	12.16	3.10		12. 16	3.10
成木五丁目	1,010	1, 136	長渕七丁目	632	774
成木八丁目	1,326	1.412	佐 藤 塚	284	189
黒沢二丁目	1, 137	1, 191	軍畑駅入口	330	330
青梅四小前	834	916			
新岩蔵大橋	659	550	合 計	6, 968	7, 305
梅ヶ谷峠入口	756	807	平 均 台 数	774	812
梅ヶ谷峠入	口交差点多	マンクロー	リー車台数	6	19

令和2年度 (単位:台)

調査地点	調	ī 日	調査地点	調査日	
	12.17	3. 11	明 14 地 点	12. 17	3.11
成木五丁目	911	915	長渕七丁目	627	801
成木八丁目	1, 323	1, 347	佐 藤 塚	107	316
黒沢二丁目	1, 104	1, 133	軍畑駅入口	265	590
青梅四小前	763	871			
新岩蔵大橋	554	565	合 計	6, 268	7, 481
梅ヶ谷峠入口	614	943	平 均 台 数	696	831
梅ヶ谷峠入	口交差点多	マンクロー	リー車台数	13	25

令和元年度 (単位:台)

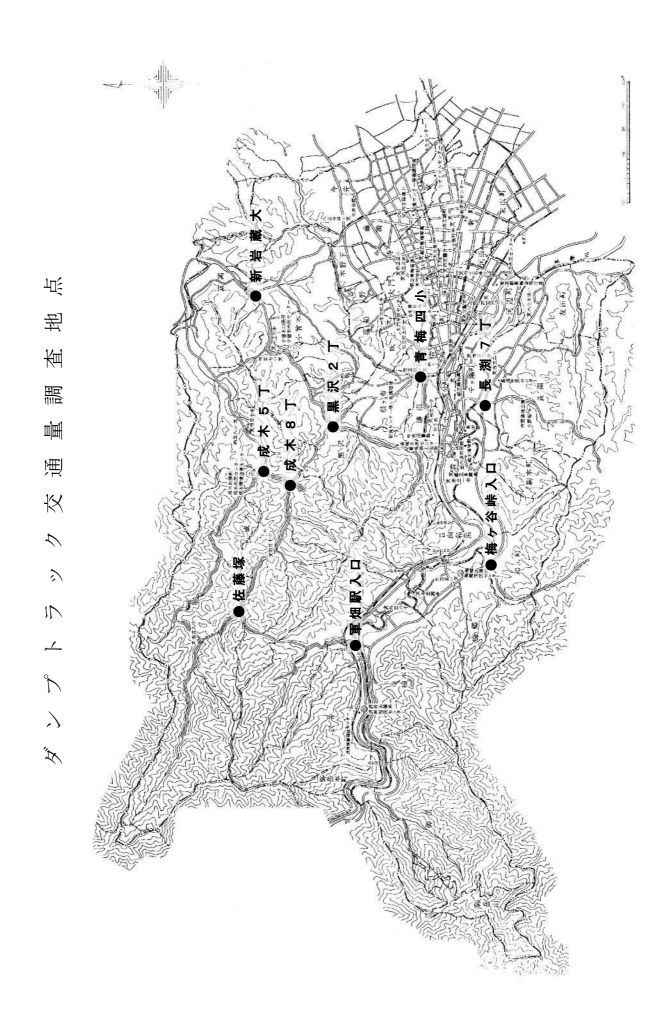
調査地点	調	1 日	 調 査 地 点	調査日	
	12.17	3. 11	明 14. 地 点	12. 17	3.11
成木五丁目	490	820	長渕七丁目	776	935
成木八丁目	1,090	1.522	佐 藤 塚	191	206
黒沢二丁目	1,060	1, 248	軍畑駅入口	1,055	477
青梅四小前	681	815			
新岩蔵大橋	517	703	合 計	6, 789	7, 595
梅ヶ谷峠入口	929	869	平 均 台 数	754	844
梅ヶ谷峠入	口交差点外	フンクロー	リー車台数	24	23

平成30年度 (単位:台)

調査地点	調	E F	調査地点	調査日	
	12.11	3. 13	明 14. 地 点	12. 11	3.13
成木五丁目	1, 117	880	長渕七丁目	808	1,008
成木八丁目	1,948	1.959	佐 藤 塚	192	222
黒沢二丁目	1,651	1,773	軍畑駅入口	273	310
青梅四小前	1, 160	1,403			
新岩蔵大橋	879	660	合 計	8,906	9, 170
梅ヶ谷峠入口	878	955	平 均 台 数	990	1,019
梅ヶ谷峠入	口交差点多	マンクロー	リー車台数	34	19

平成29年度 (単位:台)

調査地点	調	ī 日	調査地点	調査日	
	12.19	3.5	明 且 地 点	12. 19	3. 5
成木五丁目	1, 058	1, 101	長渕七丁目	766	915
成木八丁目	1, 688	2,058	佐 藤 塚	189	302
黒沢二丁目	1, 543	1,887	軍畑駅入口	363	420
青梅四小前	1, 547	1,510			
新岩蔵大橋	502	778	合 計	8, 293	9,713
梅ヶ谷峠入口	637	742	平 均 台 数	921	1,079
梅ヶ谷峠入	口交差点多	マンクロー	リー車台数	9	39



2 採石場周辺の大気中粉じん調査

採石場周辺の民家7か所において、大気中粉じん調査を行いました。いずれ も環境基準以下でした。

(単位:mg/m³)

調査地点	調査期間	測定值	調査地点	調査期間	測定値
成木 8-368 付近	10.27~ 10.28	0.018	成木 5-1102 付近	10.17~ 10.18	0. 022
成木 8-420 付近	10.20~ 10.21	0.018	成木 7-622 付近	10.25~ 10.26	0.012
成木 8-853-2 付近	10.18~ 10.19	0.012	駒木町 2-435 付近	10. 24~ 10. 25	0.021
成木 5-1400 付近	10.31~ 11.1	0.015	平 均 値		0.017

※浮遊粒子状物質(SPM)の環境基準:1時間値の1日平均値が $0.10 \, mg/m^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20 \, mg/m^3$ 以下であること。





市内採石場の様子



